

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

О проекте строительства жилого комплекса "Опалиха ОЗ"

Опубликована в интернете по адресу: [www. OPALINAZ.RU](http://www.OPALINAZ.RU)

Дата публикации: 07.11.2016

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 – 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. | 15 867 |

| | | |
|-----|---|------------|
| 6.2 | Финансовый результат текущего года, в тыс. руб. | 2 463 |
| 6.3 | Размер дебиторской задолженности, в тыс. руб. | 168 022 |
| 6.4 | Размер кредиторской задолженности, в тыс. руб. | 17 999 249 |

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 | 383 |
| 1.1.4 | Количество кладовых | 340 |
| 1.1.5 | Количество помещений общественного назначения | нет |
| 1.2 | Результаты государственной экспертизы проектной документации | - Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ЭкспертПроектСервис» от 02.12.2014г., № 4-1-1-0178-14; - Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ЭкспертПроектСервис» от 16.01.2015г., № 2-1-1-0002-15 (корректировка) |
| 1.3 | Этапы и сроки реализации проекта строительства | |
| 1.3.1 | Начало строительства | 4 квартал 2014 г. |
| 1.3.2 | Окончание строительства | 31 июля 2017 г. |

Раздел 2

| | | |
|-------|--|--|
| 2.1 | Информация о разрешении на строительство | |
| 2.1.1 | № | № RU 50505102-543 |
| 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 №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 |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> |
| 3.1.2 | Кадастровый номер земельного участка | 50:11:0040203:48 |
| 3.1.3 | Площадь участка | 289000 кв. м. |
| 3.1.4 | Собственник земельного участка (если застройщик не является собственником земли) | Государственная собственность |
| 3.1.5 | Категория и разрешенное использование земельного участка. | категория земель: земли населенных пунктов разрешенное использование: для среднеэтажного жилищного строительства. |
| 3.1.6 | 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 ДОУ №8 |
| | с восточной стороны | Внутриквартальные проезды (сквер) далее проектируемые жилые дома №№5,7 |
| | с западной стороны | Внутриквартальный проезд, далее СНТ «Ягодка» |
| | С южной стороны | Внутриквартальный проезд, далее проектируемый жилой дом №4 |
| | 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 383 квартиры и 340 кладовых | | |
| Раздел 5 | | |
| 5.1 Количество и номера квартир в строящемся многоквартирном жилом доме: | | |

Многоквартирный жилой дом № 6 (Всего 383 квартиры и 340 кладовых), этажность 4-8

| Тип квартиры | Количество квартир и кладовых по типам, шт. |
|--------------------|---|
| Тип 1 | 222 |
| Тип 2 | 129 |
| Тип 3 | 32 |
| Кладовые помещения | 340 |

Итого:

383 квартиры/340 кладовых

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Площадь квартир (с балконами) | 15568,6 кв.м |
| Площадь квартир (без балконов) | 15013,8 кв.м |
| Площадь кладовых | 1203,5 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. (без учета площади балконов) | Площадь жилая, кв.м. |
|------|---------|-----|-------------------------|--------------|---------------|---|----------------------|
| 1 | 1 | 1 | 06-001 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 1 | 1 | 2 | 06-002 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 1 | 1 | 3 | 06-003 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 1 | 2 | 4 | 06-032 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 1 | 2 | 5 | 06-033 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 1 | 2 | 6 | 06-034 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 1 | 3 | 7 | 06-063 | Тип 3С | 3 | 61.6 | 44.7 |
| 1 | 3 | 8 | 06-064 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 1 | 3 | 9 | 06-065 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 1 | 3 | 10 | 06-066 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 1 | 4 | 11 | 06-102 | Тип 2 | 2 | 47.9 | 26.9 |
| 1 | 4 | 12 | 06-103 | Тип 1 | 1 | 34.5 | 16.0 |
| 1 | 4 | 13 | 06-104 | Тип 3С | 3 | 54.9 | 36.2 |
| 1 | 5 | 14 | 06-117 | Тип 1 | 1 | 31.7 | 14.9 |

| | | | | | | | |
|---|----|----|--------|--------|---|------|------|
| 1 | 5 | 15 | 06-118 | Тип 1С | 1 | 29.9 | 17.2 |
| 1 | 5 | 16 | 06-119 | Тип 1С | 1 | 27.6 | 14.3 |
| 1 | 5 | 17 | 06-120 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 1 | 5 | 18 | 06-121 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 1 | 5 | 19 | 06-122 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 1 | 5 | 20 | 06-123 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 1 | 5 | 21 | 06-124 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 1 | 5 | 22 | 06-125 | Тип 1С | 1 | 28.3 | 15.0 |
| 1 | 5 | 23 | 06-126 | Тип 1С | 1 | 29.9 | 17.2 |
| 1 | 5 | 24 | 06-127 | Тип 1 | 1 | 31.6 | 14.8 |
| 1 | 6 | 25 | 06-164 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 1 | 6 | 26 | 06-165 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 1 | 6 | 27 | 06-166 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 1 | 7 | 28 | 06-179 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 1 | 7 | 29 | 06-180 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 1 | 7 | 30 | 06-181 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 1 | 8 | 31 | 06-194 | Тип 3 | 3 | 66.8 | 39.2 |
| 1 | 8 | 32 | 06-195 | Тип 1 | 1 | 35.2 | 16.0 |
| 1 | 8 | 33 | 06-196 | Тип 1 | 1 | 35.3 | 17.2 |
| 1 | 8 | 34 | 06-197 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 1 | 8 | 35 | 06-198 | Тип 2С | 2 | 42.9 | 26.2 |
| 1 | 9 | 36 | 06-217 | Тип 2С | 2 | 46.8 | 26.9 |
| 1 | 9 | 37 | 06-218 | Тип 2С | 2 | 42.8 | 26.0 |
| 1 | 10 | 38 | 06-246 | Тип 2С | 2 | 42.8 | 26.0 |
| 1 | 10 | 39 | 06-247 | Тип 2С | 2 | 46.8 | 26.9 |
| 1 | 11 | 40 | 06-275 | Тип 2С | 2 | 46.2 | 26.4 |
| 1 | 11 | 41 | 06-276 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 1 | 11 | 42 | 06-277 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 1 | 11 | 43 | 06-278 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 1 | 11 | 44 | 06-279 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |

| | | | | | | | |
|---|----|----|--------|--------|---|------|------|
| 1 | 12 | 45 | 06-322 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 1 | 12 | 46 | 06-323 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 1 | 12 | 47 | 06-324 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 1 | 13 | 48 | 06-353 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 1 | 13 | 49 | 06-354 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 1 | 13 | 50 | 06-355 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 2 | 1 | 51 | 06-004 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 2 | 1 | 52 | 06-005 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 2 | 1 | 53 | 06-006 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 2 | 1 | 54 | 06-007 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 2 | 2 | 55 | 06-035 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 2 | 2 | 56 | 06-036 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 2 | 2 | 57 | 06-037 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 2 | 2 | 58 | 06-038 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 2 | 3 | 59 | 06-067 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 2 | 3 | 60 | 06-068 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 2 | 3 | 61 | 06-069 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 2 | 3 | 62 | 06-070 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 2 | 3 | 63 | 06-071 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 2 | 4 | 64 | 06-105 | Тип 2 | 2 | 47.9 | 26.9 |
| 2 | 4 | 65 | 06-106 | Тип 1 | 1 | 34.5 | 16.0 |
| 2 | 4 | 66 | 06-107 | Тип 2 | 2 | 47.7 | 27.3 |
| 2 | 4 | 67 | 06-108 | Тип 3С | 3 | 54.5 | 35.8 |
| 2 | 5 | 68 | 06-128 | Тип 1 | 1 | 31.7 | 14.9 |
| 2 | 5 | 69 | 06-129 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 16.4 |
| 2 | 5 | 70 | 06-130 | Тип 1С | 1 | 27.6 | 14.3 |
| 2 | 5 | 71 | 06-131 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 2 | 5 | 72 | 06-132 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 2 | 5 | 73 | 06-133 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 2 | 5 | 74 | 06-134 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 2 | 5 | 75 | 06-135 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 2 | 5 | 76 | 06-136 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 2 | 5 | 77 | 06-137 | Тип 1С | 1 | 28.3 | 15.0 |
| 2 | 5 | 78 | 06-138 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 16.4 |
| 2 | 5 | 79 | 06-139 | Тип 1 | 1 | 31.6 | 14.8 |
| 2 | 6 | 80 | 06-167 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 2 | 6 | 81 | 06-168 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.5 |
| 2 | 6 | 82 | 06-169 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 2 | 6 | 83 | 06-170 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 2 | 7 | 84 | 06-182 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 2 | 7 | 85 | 06-183 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 2 | 7 | 86 | 06-184 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 2 | 7 | 87 | 06-185 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 2 | 8 | 88 | 06-199 | Тип 3 | 3 | 66.8 | 39.2 |
| 2 | 8 | 89 | 06-200 | Тип 1 | 1 | 35.2 | 16.0 |
| 2 | 8 | 90 | 06-201 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.2 |
| 2 | 8 | 91 | 06-202 | Тип 1 | 1 | 35.3 | 17.2 |
| 2 | 8 | 92 | 06-203 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 2 | 8 | 93 | 06-204 | Тип 2С | 2 | 42.9 | 26.2 |
| 2 | 9 | 94 | 06-219 | Тип 2С | 2 | 46.5 | 26.6 |
| 2 | 9 | 95 | 06-220 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 2 | 9 | 96 | 06-221 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 2 | 10 | 97 | 06-248 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 2 | 10 | 98 | 06-249 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 2 | 10 | 99 | 06-250 | Тип 2С | 2 | 46.5 | 26.6 |
| 2 | 11 | 100 | 06-280 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 2 | 11 | 101 | 06-281 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 2 | 11 | 102 | 06-282 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 2 | 11 | 103 | 06-283 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 2 | 11 | 104 | 06-284 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 2 | 11 | 105 | 06-285 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 2 | 12 | 106 | 06-325 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 2 | 12 | 107 | 06-326 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 2 | 12 | 108 | 06-327 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 2 | 12 | 109 | 06-328 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 2 | 13 | 110 | 06-356 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 2 | 13 | 111 | 06-357 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 2 | 13 | 112 | 06-358 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 2 | 13 | 113 | 06-359 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 3 | 1 | 114 | 06-008 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 3 | 1 | 115 | 06-009 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 3 | 1 | 116 | 06-010 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 3 | 1 | 117 | 06-011 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 3 | 2 | 118 | 06-039 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 3 | 2 | 119 | 06-040 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 3 | 2 | 120 | 06-041 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 3 | 2 | 121 | 06-042 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 3 | 3 | 122 | 06-072 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 3 | 3 | 123 | 06-073 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 3 | 3 | 124 | 06-074 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 3 | 3 | 125 | 06-075 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 3 | 3 | 126 | 06-076 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 3 | 4 | 127 | 06-109 | Тип 2 | 2 | 47.9 | 26.9 |
| 3 | 4 | 128 | 06-110 | Тип 1 | 1 | 34.5 | 16.0 |
| 3 | 4 | 129 | 06-111 | Тип 2 | 2 | 47.7 | 27.3 |
| 3 | 4 | 130 | 06-112 | Тип 3С | 3 | 54.5 | 35.8 |
| 3 | 5 | 131 | 06-140 | Тип 1 | 1 | 31.7 | 14.9 |
| 3 | 5 | 132 | 06-141 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 16.4 |
| 3 | 5 | 133 | 06-142 | Тип 1С | 1 | 27.6 | 14.3 |
| 3 | 5 | 134 | 06-143 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 3 | 5 | 135 | 06-144 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 3 | 5 | 136 | 06-145 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 3 | 5 | 137 | 06-146 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 3 | 5 | 138 | 06-147 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 3 | 5 | 139 | 06-148 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 3 | 5 | 140 | 06-149 | Тип 1С | 1 | 28.3 | 15.0 |
| 3 | 5 | 141 | 06-150 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 16.4 |
| 3 | 5 | 142 | 06-151 | Тип 1 | 1 | 31.6 | 14.8 |
| 3 | 6 | 143 | 06-171 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 3 | 6 | 144 | 06-172 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.5 |
| 3 | 6 | 145 | 06-173 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 3 | 6 | 146 | 06-174 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 3 | 7 | 147 | 06-186 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 3 | 7 | 148 | 06-187 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 3 | 7 | 149 | 06-188 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 3 | 7 | 150 | 06-189 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 3 | 8 | 151 | 06-205 | Тип 3 | 3 | 66.8 | 39.2 |
| 3 | 8 | 152 | 06-206 | Тип 1 | 1 | 35.2 | 16.0 |
| 3 | 8 | 153 | 06-207 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.2 |
| 3 | 8 | 154 | 06-208 | Тип 1 | 1 | 35.3 | 17.2 |
| 3 | 8 | 155 | 06-209 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 3 | 8 | 156 | 06-210 | Тип 2С | 2 | 42.9 | 26.2 |
| 3 | 9 | 157 | 06-222 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 3 | 9 | 158 | 06-223 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 3 | 9 | 159 | 06-224 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 3 | 9 | 160 | 06-225 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 3 | 10 | 161 | 06-251 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 3 | 10 | 162 | 06-252 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 3 | 10 | 163 | 06-253 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 3 | 10 | 164 | 06-254 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|-------|---|------|------|
| 3 | 11 | 165 | 06-286 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 3 | 11 | 166 | 06-287 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 3 | 11 | 167 | 06-288 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 3 | 11 | 168 | 06-289 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 3 | 11 | 169 | 06-290 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 3 | 11 | 170 | 06-291 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 3 | 12 | 171 | 06-329 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 3 | 12 | 172 | 06-330 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 3 | 12 | 173 | 06-331 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 3 | 12 | 174 | 06-332 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 3 | 13 | 175 | 06-360 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 3 | 13 | 176 | 06-361 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 3 | 13 | 177 | 06-362 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 3 | 13 | 178 | 06-363 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 4 | 1 | 179 | 06-012 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 4 | 1 | 180 | 06-013 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 4 | 1 | 181 | 06-014 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 4 | 1 | 182 | 06-015 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 4 | 2 | 183 | 06-043 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 4 | 2 | 184 | 06-044 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 4 | 2 | 185 | 06-045 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 4 | 2 | 186 | 06-046 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 4 | 3 | 187 | 06-077 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 4 | 3 | 188 | 06-078 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 4 | 3 | 189 | 06-079 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 4 | 3 | 190 | 06-080 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 4 | 3 | 191 | 06-081 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 4 | 4 | 192 | 06-113 | Тип 2 | 2 | 47.9 | 26.9 |
| 4 | 4 | 193 | 06-114 | Тип 1 | 1 | 34.5 | 16.0 |
| 4 | 4 | 194 | 06-115 | Тип 2 | 2 | 47.7 | 27.3 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--------|--------|---|------|------|
| 4 | 4 | 195 | 06-116 | Тип 3С | 3 | 54.5 | 35.8 |
| 4 | 5 | 196 | 06-152 | Тип 1 | 1 | 31.7 | 14.9 |
| 4 | 5 | 197 | 06-153 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 16.4 |
| 4 | 5 | 198 | 06-154 | Тип 1С | 1 | 27.6 | 14.3 |
| 4 | 5 | 199 | 06-155 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 4 | 5 | 200 | 06-156 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 4 | 5 | 201 | 06-157 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 4 | 5 | 202 | 06-158 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 4 | 5 | 203 | 06-159 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.0 |
| 4 | 5 | 204 | 06-160 | Тип 1 | 1 | 33.8 | 16.0 |
| 4 | 5 | 205 | 06-161 | Тип 1С | 1 | 28.3 | 15.0 |
| 4 | 5 | 206 | 06-162 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 16.4 |
| 4 | 5 | 207 | 06-163 | Тип 1 | 1 | 31.6 | 14.8 |
| 4 | 6 | 208 | 06-175 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 4 | 6 | 209 | 06-176 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 16.5 |
| 4 | 6 | 210 | 06-177 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 4 | 6 | 211 | 06-178 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 4 | 7 | 212 | 06-190 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 4 | 7 | 213 | 06-191 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 4 | 7 | 214 | 06-192 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 4 | 7 | 215 | 06-193 | Тип 2 | 2 | 44.9 | 26.0 |
| 4 | 8 | 216 | 06-211 | Тип 3 | 3 | 66.8 | 39.2 |
| 4 | 8 | 217 | 06-212 | Тип 1 | 1 | 35.2 | 16.0 |
| 4 | 8 | 218 | 06-213 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.2 |
| 4 | 8 | 219 | 06-214 | Тип 1 | 1 | 35.3 | 17.2 |
| 4 | 8 | 220 | 06-215 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 4 | 8 | 221 | 06-216 | Тип 2С | 2 | 42.9 | 26.2 |
| 4 | 9 | 222 | 06-226 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 4 | 9 | 223 | 06-227 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 4 | 9 | 224 | 06-228 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 4 | 9 | 225 | 06-229 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 4 | 10 | 226 | 06-255 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 4 | 10 | 227 | 06-256 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 4 | 10 | 228 | 06-257 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 4 | 10 | 229 | 06-258 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 4 | 11 | 230 | 06-292 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 4 | 11 | 231 | 06-293 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 4 | 11 | 232 | 06-294 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 4 | 11 | 233 | 06-295 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 4 | 11 | 234 | 06-296 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 4 | 11 | 235 | 06-297 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 4 | 12 | 236 | 06-333 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 4 | 12 | 237 | 06-334 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 4 | 12 | 238 | 06-335 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 4 | 12 | 239 | 06-336 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 4 | 13 | 240 | 06-364 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 4 | 13 | 241 | 06-365 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 4 | 13 | 242 | 06-366 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 4 | 13 | 243 | 06-367 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 5 | 1 | 244 | 06-016 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 5 | 1 | 245 | 06-017 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 5 | 1 | 246 | 06-018 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 5 | 1 | 247 | 06-019 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 5 | 2 | 248 | 06-047 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 5 | 2 | 249 | 06-048 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 5 | 2 | 250 | 06-049 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 5 | 2 | 251 | 06-050 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 5 | 3 | 252 | 06-082 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 5 | 3 | 253 | 06-083 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 5 | 3 | 254 | 06-084 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 5 | 3 | 255 | 06-085 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 5 | 3 | 256 | 06-086 | Тип 3 | 3 | 77.3 | 37.7 |
| 5 | 9 | 257 | 06-230 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 5 | 9 | 258 | 06-231 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 5 | 9 | 259 | 06-232 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 5 | 9 | 260 | 06-233 | Тип 2С | 2 | 62.1 | 26.0 |
| 5 | 10 | 261 | 06-259 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 5 | 10 | 262 | 06-260 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 5 | 10 | 263 | 06-261 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 5 | 10 | 264 | 06-262 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 5 | 11 | 265 | 06-298 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 5 | 11 | 266 | 06-299 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 5 | 11 | 267 | 06-300 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 5 | 11 | 268 | 06-301 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 5 | 11 | 269 | 06-302 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 5 | 11 | 270 | 06-303 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 5 | 12 | 271 | 06-337 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 5 | 12 | 272 | 06-338 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 5 | 12 | 273 | 06-339 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 5 | 12 | 274 | 06-340 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 5 | 13 | 275 | 06-368 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 5 | 13 | 276 | 06-369 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 5 | 13 | 277 | 06-370 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 5 | 13 | 278 | 06-371 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 6 | 1 | 279 | 06-020 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 6 | 1 | 280 | 06-021 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 6 | 1 | 281 | 06-022 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 6 | 1 | 282 | 06-023 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 6 | 2 | 283 | 06-051 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 6 | 2 | 284 | 06-052 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 6 | 2 | 285 | 06-053 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 6 | 2 | 286 | 06-054 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 6 | 3 | 287 | 06-087 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 6 | 3 | 288 | 06-088 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 6 | 3 | 289 | 06-089 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 6 | 3 | 290 | 06-090 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 6 | 3 | 291 | 06-091 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 6 | 9 | 292 | 06-234 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 6 | 9 | 293 | 06-235 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 6 | 9 | 294 | 06-236 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 6 | 9 | 295 | 06-237 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 6 | 10 | 296 | 06-263 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 6 | 10 | 297 | 06-264 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 6 | 10 | 298 | 06-265 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 6 | 10 | 299 | 06-266 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 6 | 11 | 300 | 06-304 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 6 | 11 | 301 | 06-305 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 6 | 11 | 302 | 06-306 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 6 | 11 | 303 | 06-307 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 6 | 11 | 304 | 06-308 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 6 | 11 | 305 | 06-309 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 6 | 12 | 306 | 06-341 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 6 | 12 | 307 | 06-342 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 6 | 12 | 308 | 06-343 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 6 | 12 | 309 | 06-344 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 6 | 13 | 310 | 06-372 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 6 | 13 | 311 | 06-373 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 6 | 13 | 312 | 06-374 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 6 | 13 | 313 | 06-375 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 7 | 1 | 314 | 06-024 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 7 | 1 | 315 | 06-025 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 7 | 1 | 316 | 06-026 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 7 | 1 | 317 | 06-027 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 7 | 2 | 318 | 06-055 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 7 | 2 | 319 | 06-056 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 7 | 2 | 320 | 06-057 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 7 | 2 | 321 | 06-058 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 7 | 3 | 322 | 06-092 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 7 | 3 | 323 | 06-093 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 7 | 3 | 324 | 06-094 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 7 | 3 | 325 | 06-095 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 7 | 3 | 326 | 06-096 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 7 | 9 | 327 | 06-238 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 7 | 9 | 328 | 06-239 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 7 | 9 | 329 | 06-240 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 7 | 9 | 330 | 06-241 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 7 | 10 | 331 | 06-267 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 7 | 10 | 332 | 06-268 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 7 | 10 | 333 | 06-269 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 7 | 10 | 334 | 06-270 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 7 | 11 | 335 | 06-310 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 7 | 11 | 336 | 06-311 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 7 | 11 | 337 | 06-312 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 7 | 11 | 338 | 06-313 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 7 | 11 | 339 | 06-314 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 7 | 11 | 340 | 06-315 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 7 | 12 | 341 | 06-345 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 7 | 12 | 342 | 06-346 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 7 | 12 | 343 | 06-347 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 7 | 12 | 344 | 06-348 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|--------|--------|---|------|------|
| 7 | 13 | 345 | 06-376 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 7 | 13 | 346 | 06-377 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 7 | 13 | 347 | 06-378 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 7 | 13 | 348 | 06-379 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 8 | 1 | 349 | 06-028 | Тип 1 | 1 | 33.0 | 14.0 |
| 8 | 1 | 350 | 06-029 | Тип 2 | 2 | 45.6 | 26.5 |
| 8 | 1 | 351 | 06-030 | Тип 1 | 1 | 32.0 | 15.8 |
| 8 | 1 | 352 | 06-031 | Тип 2 | 2 | 45.0 | 26.0 |
| 8 | 2 | 353 | 06-059 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.0 |
| 8 | 2 | 354 | 06-060 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 16.4 |
| 8 | 2 | 355 | 06-061 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.0 |
| 8 | 2 | 356 | 06-062 | Тип 2 | 2 | 45.7 | 26.0 |
| 8 | 3 | 357 | 06-097 | Тип 3 | 3 | 63.4 | 38.5 |
| 8 | 3 | 358 | 06-098 | Тип 1 | 1 | 32.7 | 15.8 |
| 8 | 3 | 359 | 06-099 | Тип 1 | 1 | 32.2 | 15.3 |
| 8 | 3 | 360 | 06-100 | Тип 1 | 1 | 32.8 | 15.9 |
| 8 | 3 | 361 | 06-101 | Тип 3 | 3 | 62.6 | 38.1 |
| 8 | 9 | 362 | 06-242 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 8 | 9 | 363 | 06-243 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 8 | 9 | 364 | 06-244 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 8 | 9 | 365 | 06-245 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 8 | 10 | 366 | 06-271 | Тип 2С | 2 | 42.5 | 26.0 |
| 8 | 10 | 367 | 06-272 | Тип 1С | 1 | 29.8 | 14.8 |
| 8 | 10 | 368 | 06-273 | Тип 1С | 1 | 28.8 | 14.6 |
| 8 | 10 | 369 | 06-274 | Тип 2С | 2 | 45.6 | 26.8 |
| 8 | 11 | 370 | 06-316 | Тип 2 | 2 | 45.9 | 26.4 |
| 8 | 11 | 371 | 06-317 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |
| 8 | 11 | 372 | 06-318 | Тип 1 | 1 | 35.4 | 16.0 |
| 8 | 11 | 373 | 06-319 | Тип 1 | 1 | 33.4 | 16.0 |
| 8 | 11 | 374 | 06-320 | Тип 1 | 1 | 32.9 | 15.0 |

| | | | | | | | |
|----------------|----|-----|--------|-------|---|----------|--------|
| 8 | 11 | 375 | 06-321 | Тип 2 | 2 | 45.8 | 26.5 |
| 8 | 12 | 376 | 06-349 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| 8 | 12 | 377 | 06-350 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 8 | 12 | 378 | 06-351 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 8 | 12 | 379 | 06-352 | Тип 2 | 2 | 47.2 | 26.0 |
| 8 | 13 | 380 | 06-380 | Тип 3 | 3 | 61.5 | 38.9 |
| 8 | 13 | 381 | 06-381 | Тип 1 | 1 | 31.3 | 15.1 |
| 8 | 13 | 382 | 06-382 | Тип 1 | 1 | 31.5 | 15.3 |
| 8 | 13 | 383 | 06-383 | Тип 2 | 2 | 47.1 | 26.0 |
| Итого: 383 шт. | | | | | | 15013,80 | 8045,4 |

Кладовые - обособленные нежилые помещения, 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 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 3 | 1 | 103 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 4 | 1 | 104 | 3.6 |
| подвал | кладовая | 5 | 1 | 105 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 6 | 1 | 106 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 7 | 1 | 107 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 8 | 1 | 108 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 9 | 1 | 109 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 10 | 1 | 110 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 11 | 1 | 111 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 12 | 1 | 112 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 13 | 1 | 113 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 14 | 1 | 114 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 15 | 1 | 115 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 16 | 1 | 116 | 3.1 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 17 | 2 | 201 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 18 | 2 | 202 | 4.5 |
| подвал | кладовая | 19 | 2 | 203 | 4.6 |
| подвал | кладовая | 20 | 2 | 204 | 4.6 |
| подвал | кладовая | 21 | 2 | 205 | 4.6 |
| подвал | кладовая | 22 | 2 | 206 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 23 | 2 | 207 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 24 | 2 | 208 | 4.6 |
| подвал | кладовая | 25 | 2 | 209 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 26 | 2 | 210 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 27 | 2 | 211 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 28 | 2 | 212 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 29 | 2 | 213 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 30 | 2 | 214 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 31 | 2 | 215 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 32 | 2 | 216 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 33 | 2 | 217 | 4.4 |
| подвал | кладовая | 34 | 2 | 218 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 35 | 2 | 219 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 36 | 2 | 220 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 37 | 2 | 221 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 38 | 3 | 301 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 39 | 3 | 302 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 40 | 3 | 303 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 41 | 3 | 304 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 42 | 3 | 305 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 43 | 3 | 306 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 44 | 3 | 307 | 4.6 |
| подвал | кладовая | 45 | 3 | 308 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 46 | 3 | 309 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 47 | 3 | 310 | 3.0 |

| | | | | | |
|--------|----------|----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 48 | 3 | 311 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 49 | 3 | 312 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 50 | 3 | 313 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 51 | 3 | 314 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 52 | 3 | 315 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 53 | 3 | 316 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 54 | 3 | 317 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 55 | 3 | 318 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 56 | 3 | 319 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 57 | 3 | 320 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 58 | 3 | 321 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 59 | 3 | 322 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 60 | 3 | 323 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 61 | 3 | 324 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 62 | 3 | 325 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 63 | 3 | 326 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 64 | 3 | 327 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 65 | 3 | 328 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 66 | 3 | 329 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 67 | 3 | 330 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 68 | 3 | 331 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 69 | 3 | 332 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 70 | 3 | 333 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 71 | 3 | 334 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 72 | 4 | 401 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 73 | 4 | 402 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 74 | 4 | 403 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 75 | 4 | 404 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 76 | 4 | 405 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 77 | 4 | 406 | 4.4 |
| подвал | кладовая | 78 | 4 | 407 | 5.0 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 79 | 4 | 408 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 80 | 4 | 409 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 81 | 4 | 410 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 82 | 4 | 411 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 83 | 4 | 412 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 84 | 4 | 413 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 85 | 4 | 414 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 86 | 4 | 415 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 87 | 4 | 416 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 88 | 4 | 417 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 89 | 4 | 418 | 4.4 |
| подвал | кладовая | 90 | 4 | 419 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 91 | 5 | 501 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 92 | 5 | 502 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 93 | 5 | 503 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 94 | 5 | 504 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 95 | 5 | 505 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 96 | 5 | 506 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 97 | 5 | 507 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 98 | 5 | 508 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 99 | 5 | 509 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 100 | 5 | 510 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 101 | 5 | 511 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 102 | 5 | 512 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 103 | 5 | 513 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 104 | 5 | 514 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 105 | 5 | 515 | 4.9 |
| подвал | кладовая | 106 | 5 | 516 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 107 | 5 | 517 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 108 | 5 | 518 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 109 | 5 | 519 | 3.2 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 110 | 5 | 520 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 111 | 5 | 521 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 112 | 5 | 522 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 113 | 5 | 523 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 114 | 5 | 524 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 115 | 5 | 525 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 116 | 5 | 526 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 117 | 5 | 527 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 118 | 5 | 528 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 119 | 5 | 529 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 120 | 5 | 530 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 121 | 5 | 531 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 122 | 5 | 532 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 123 | 5 | 533 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 124 | 5 | 534 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 125 | 5 | 535 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 126 | 5 | 536 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 127 | 5 | 537 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 128 | 5 | 538 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 129 | 5 | 539 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 130 | 5 | 540 | 4.4 |
| подвал | кладовая | 131 | 5 | 541 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 132 | 5 | 542 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 133 | 5 | 543 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 134 | 5 | 544 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 135 | 5 | 545 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 136 | 5 | 546 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 137 | 5 | 547 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 138 | 5 | 548 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 139 | 5 | 549 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 140 | 5 | 550 | 3.9 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 141 | 5 | 551 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 142 | 5 | 552 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 143 | 5 | 553 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 144 | 5 | 554 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 145 | 5 | 555 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 146 | 5 | 556 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 147 | 5 | 557 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 148 | 5 | 558 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 149 | 5 | 559 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 150 | 5 | 560 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 151 | 5 | 561 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 152 | 5 | 562 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 153 | 5 | 563 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 154 | 5 | 564 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 155 | 5 | 565 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 156 | 5 | 566 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 157 | 5 | 567 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 158 | 5 | 568 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 159 | 6 | 601 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 160 | 6 | 602 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 161 | 6 | 603 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 162 | 6 | 604 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 163 | 6 | 605 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 164 | 6 | 606 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 165 | 6 | 607 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 166 | 6 | 608 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 167 | 6 | 609 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 168 | 6 | 610 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 169 | 6 | 611 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 170 | 6 | 612 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 171 | 6 | 613 | 3.4 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 172 | 6 | 614 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 173 | 6 | 615 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 174 | 6 | 616 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 175 | 6 | 617 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 176 | 7 | 701 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 177 | 7 | 702 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 178 | 7 | 703 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 179 | 7 | 704 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 180 | 7 | 705 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 181 | 7 | 706 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 182 | 7 | 707 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 183 | 7 | 708 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 184 | 7 | 709 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 185 | 7 | 710 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 186 | 7 | 711 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 187 | 7 | 712 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 188 | 7 | 713 | 5.2 |
| подвал | кладовая | 189 | 7 | 714 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 190 | 7 | 715 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 191 | 7 | 716 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 192 | 7 | 717 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 193 | 7 | 718 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 194 | 7 | 719 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 195 | 7 | 720 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 196 | 7 | 721 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 197 | 8 | 801 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 198 | 8 | 802 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 199 | 8 | 803 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 200 | 8 | 804 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 201 | 8 | 805 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 202 | 8 | 806 | 3.0 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|---|-----|-----|
| подвал | кладовая | 203 | 8 | 807 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 204 | 8 | 808 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 205 | 8 | 809 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 206 | 8 | 810 | 4.5 |
| подвал | кладовая | 207 | 8 | 811 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 208 | 8 | 812 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 209 | 8 | 813 | 5.2 |
| подвал | кладовая | 210 | 8 | 814 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 211 | 8 | 815 | 4.2 |
| подвал | кладовая | 212 | 8 | 816 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 213 | 8 | 817 | 4.8 |
| подвал | кладовая | 214 | 8 | 818 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 215 | 8 | 819 | 3.6 |
| подвал | кладовая | 216 | 8 | 820 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 217 | 8 | 821 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 218 | 8 | 822 | 5.1 |
| подвал | кладовая | 219 | 8 | 823 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 220 | 8 | 824 | 4.5 |
| подвал | кладовая | 221 | 8 | 825 | 4.8 |
| подвал | кладовая | 222 | 8 | 826 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 223 | 8 | 827 | 4.4 |
| подвал | кладовая | 224 | 8 | 828 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 225 | 8 | 829 | 3.6 |
| подвал | кладовая | 226 | 8 | 830 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 227 | 8 | 831 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 228 | 8 | 832 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 229 | 8 | 833 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 230 | 8 | 834 | 4.8 |
| подвал | кладовая | 231 | 8 | 835 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 232 | 8 | 836 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 233 | 9 | 901 | 3.2 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|----|------|-----|
| подвал | кладовая | 234 | 9 | 902 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 235 | 9 | 903 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 236 | 9 | 904 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 237 | 9 | 905 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 238 | 9 | 906 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 239 | 9 | 907 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 240 | 9 | 908 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 241 | 9 | 909 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 242 | 9 | 910 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 243 | 9 | 911 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 244 | 9 | 912 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 245 | 9 | 913 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 246 | 9 | 914 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 247 | 9 | 915 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 248 | 9 | 916 | 5.5 |
| подвал | кладовая | 249 | 10 | 1001 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 250 | 10 | 1002 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 251 | 10 | 1003 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 252 | 10 | 1004 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 253 | 10 | 1005 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 254 | 10 | 1006 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 255 | 10 | 1007 | 5.3 |
| подвал | кладовая | 256 | 10 | 1008 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 257 | 10 | 1009 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 258 | 10 | 1010 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 259 | 10 | 1011 | 3.9 |
| подвал | кладовая | 260 | 10 | 1012 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 261 | 10 | 1013 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 262 | 10 | 1014 | 5.0 |
| подвал | кладовая | 263 | 10 | 1015 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 264 | 10 | 1016 | 3.4 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|----|------|-----|
| подвал | кладовая | 265 | 11 | 1101 | 4.7 |
| подвал | кладовая | 266 | 11 | 1102 | 3.7 |
| подвал | кладовая | 267 | 11 | 1103 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 268 | 11 | 1104 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 269 | 11 | 1105 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 270 | 11 | 1106 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 271 | 11 | 1107 | 4.9 |
| подвал | кладовая | 272 | 11 | 1108 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 273 | 11 | 1109 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 274 | 11 | 1110 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 275 | 11 | 1111 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 276 | 11 | 1112 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 277 | 11 | 1113 | 4.0 |
| подвал | кладовая | 278 | 11 | 1114 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 279 | 11 | 1115 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 280 | 11 | 1116 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 281 | 11 | 1117 | 5.4 |
| подвал | кладовая | 282 | 11 | 1118 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 283 | 11 | 1119 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 284 | 11 | 1120 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 285 | 11 | 1121 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 286 | 11 | 1122 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 287 | 11 | 1123 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 288 | 11 | 1124 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 289 | 11 | 1125 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 290 | 11 | 1126 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 291 | 11 | 1127 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 292 | 11 | 1128 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 293 | 11 | 1129 | 3.8 |
| подвал | кладовая | 294 | 11 | 1130 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 295 | 11 | 1131 | 3.4 |

| | | | | | |
|--------|----------|-----|----|------|-----|
| подвал | кладовая | 296 | 11 | 1132 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 297 | 11 | 1133 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 298 | 11 | 1134 | 4.7 |
| подвал | кладовая | 299 | 11 | 1135 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 300 | 12 | 1201 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 301 | 12 | 1202 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 302 | 12 | 1203 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 303 | 12 | 1204 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 304 | 12 | 1205 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 305 | 12 | 1206 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 306 | 12 | 1207 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 307 | 12 | 1208 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 308 | 12 | 1209 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 309 | 12 | 1210 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 310 | 12 | 1211 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 311 | 12 | 1212 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 312 | 12 | 1213 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 313 | 12 | 1214 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 314 | 12 | 1215 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 315 | 12 | 1216 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 316 | 13 | 1301 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 317 | 13 | 1302 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 318 | 13 | 1303 | 5.6 |
| подвал | кладовая | 319 | 13 | 1304 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 320 | 13 | 1305 | 4.9 |
| подвал | кладовая | 321 | 13 | 1306 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 322 | 13 | 1307 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 323 | 13 | 1308 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 324 | 13 | 1309 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 325 | 13 | 1310 | 4.1 |
| подвал | кладовая | 326 | 13 | 1311 | 4.2 |

| | | | | | |
|----------------|----------|-----|----|------|--------|
| подвал | кладовая | 327 | 13 | 1312 | 4.3 |
| подвал | кладовая | 328 | 13 | 1313 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 329 | 13 | 1314 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 330 | 13 | 1315 | 3.5 |
| подвал | кладовая | 331 | 13 | 1316 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 332 | 13 | 1317 | 3.0 |
| подвал | кладовая | 333 | 13 | 1318 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 334 | 13 | 1319 | 3.2 |
| подвал | кладовая | 335 | 13 | 1320 | 3.3 |
| подвал | кладовая | 336 | 13 | 1321 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 337 | 13 | 1322 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 338 | 13 | 1323 | 3.4 |
| подвал | кладовая | 339 | 13 | 1324 | 3.1 |
| подвал | кладовая | 340 | 13 | 1325 | 5.3 |
| Итого: 340 шт. | | | | | 1203,5 |

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: | 31 июля 2017г. |
| 7.2 | Перечень органов государственной власти, представители которых участвуют в приемке построенных объектов недвижимости: | Управление ГАСН Московской области |


| | | |
|------------------|---|--|
| 2.1. | Информация об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию | Министерство строительного комплекса 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: | 1 081 822 941 руб. |
| 8.4 | Сведения о наличии обременений на земельные участки, на которые распространяются права Застройщика | нет |
| Раздел 9 | | |
| 9.1 | Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчиков): | Генеральный подрядчик ООО «ГенСтрой» 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 № 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. Генеральный договор О способе и условиях обеспечения |

исполнения обязательств **Застройщика** ЗГО № 505207000 от «30» сентября 2015 г. заключенный между Акционерным обществом «Международная страховая компания профсоюзов» «МЕСКО» (лицензия СИ № 1461, выданная Центральным Банком Российской Федерации (Банк России) 22 мая 2015 г.) и **Застройщиком** в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. (с 30.09.2015г.)

Генеральный договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 35-4222/2015 от «29» октября 2015 г. заключенным между ООО «Региональная страховая компания» (лицензия СИ № 0072, выданная Центральным Банком Российской Федерации (Банк России) 17 июля 2015 г.) и **Застройщиком** в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. (с 29.10.2015г.)

Соглашение о взаимодействии № 150D0G9183 при страховании гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве от «24» декабря 2015 г., заключенным между САО«ВСК» (лицензия СИ № 0621, выданная Центральным Банком Российской Федерации (Банк России) 11 сентября 2015 г.) и **Застройщиком** в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. (с 15.02.2016)

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 |
| 11.2 | Сведения об осуществлении строительства жилых домов за счет кредитных средств ПАО «Сбербанк России» | Договор № 2784 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 21.01.2016 г. |
| <p>Генеральный директор ООО «Хайгейт» _____ А.В. Пучков</p>  | | |

Пролито и скреплено печатью
Генеральный директор
ООО «Хайгейт»



/Пучков А.В./

