

**Общество с ограниченной ответственностью
«НИКО»**

(наименование застройщика)

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «НИКО»**



А.Б. Комбаров

Проектная декларация

многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу:

Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А, корпус 2.

(адрес строительный)

(наименование объекта недвижимости)

Проектная декларация составлена в соответствии с Федеральным законом «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004 г, № 214-ФЗ.

г. Реутов, 2014 г.

Раздел 1. Информация о застройщике

1 Фирменное наименование застройщика

Общество с ограниченной ответственностью «НИКО»

Место нахождения застройщика

Юридический адрес:	127051, г. Москва, Малый Сухаревский пер, д.9, стр.1, офис 220
Фактический адрес	143964, Московская область, г. Реутов, ул. Ашхабадская, д. 14

Режим работы застройщика

с 9.00 час. до 19.00 час.
ежедневно, кроме выходных и праздничных дней

2 Государственная регистрация застройщика

Орган, осуществивший регистрацию	Межрайонная ИФНС России № 20 по Московской области.
Дата регистрации	20 февраля 2013 года
Свидетельство о государственной регистрации	Серия 50 № 013440613
Основной государственный регистрационный номер	1135012001013

Сведения о постановке на учет Застройщика в налоговом органе

Состоит на учете в Инспекции Федеральной налоговой службы №2 по г. Москве	
Дата постановки на учет	06 сентября 2013 г.
Свидетельство о постановке на учет	Серия 77 № 014952379
ИНН	5012077631
КПП	770201001

3 Учредители (участники) застройщика

Комбаров Алексей Борисович - обладает 100 % голосов в органе управления

4 Перечень реализованных застройщиком проектов строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости за три года, предшествовавших дате опубликования настоящей декларации

-

5 Свидетельства о допуске застройщика к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдаче Сертификата

соответствия, удостоверяющего право выполнения строительно-монтажных работ, в том числе функции генерального подрядчика и заказчика застройщика.

Сертификат соответствия № РОСС RU.И282.04ЦИ00 / СМК.05486	Настоящий сертификат удостоверяет система менеджмента качества применительно к выполнению строительно-монтажных работ, в том числе осуществлению функций генерального подрядчика и заказчика-застройщика.
Срок действия сертификата	С 26 декабря 2013 г. до 26 декабря 2016 г.
Орган, выдавший сертификат	Орган по сертификации системы «СТАНДАРТ-СЕРТИФИКА» ООО «Консалт-Плюс»
Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СД-5012077631-26122013-0364-1 от 26 декабря 2013 г. (без ограничения срока и территории его действия)
Орган, выдавший Свидетельство о допуске к работам	«Межрегиональный центр содействия в организации контроля качества строительных работ»

6 Данные о финансовом результате и размере кредиторской задолженности застройщика по состоянию на 30 декабря 2013 года.

*Финансовый результат текущего года, тыс. руб.	13573
*Кредиторская задолженность, тыс. руб.	1237

Раздел 2. Информация о проекте строительства

1 Цель проекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Новое строительство многоквартирного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А, корпус 2. (адрес строительный)
--

Этапы и сроки реализации проекта строительства

Номер этапа	Наименование этапа	Сроки реализации	
		начало	окончание
1	Строительство дома	I кв. 2014 г.	IV кв. 2016 г.
2	Получение разрешения на ввод дома в эксплуатацию	IV кв. 2016 г.	
3	Передача объектов долевого строительства участникам долевого строительства	В течение трех месяцев с момента получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию	

Экспертиза проектной документации

Положительное Заключение по проекту на строительство многоэтажного жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А, корпус 2. (адрес строительный)	
Орган, выдавший заключение	Негосударственная экспертиза проектов ООО «ЭкспертПроектСервис»
Дата выдачи заключения	07 марта 2014 г.

Номер заключения	2-1-1-0020-14
------------------	---------------

2 Разрешение на строительство

Орган выдавший разрешение	Администрация города Реутова
Дата выдачи разрешения	12.03.2014 г.
Номер разрешения	RU 50314000-27
Срок действия разрешения	до 12 ноября 2016 года

3 Информация о земельном участке

Договор аренды земельного участка № 42/13 от 28 ноября 2013 г.	Зарегистрирован в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 31.12.2013 г. номер регистрации 50-50-48/028/2013-186
Срок аренды земельного участка	С 18 ноября 2013 г. по 30 июня 2050 г.
Основание аренды земельного участка	Постановление Администрации города Реутова от 18.11.2013 г. №791-ПА «О разделе земельного участка с кадастровым номером 50:48:0010101:2369», расположенного по адресу: Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А.
Площадь земельного участка	3018 кв.м
Кадастровый номер земельного участка	50:48:0010101:2387

Собственник земельного участка

Государственная собственность (неразграниченная)
--

Границы и площадь земельного участка

Границы участка	Участок, отведенный под строительство жилого дома корпус №2 с подземной автостоянкой общей площадью 0,3018 га (кадастровый номер 50:48:0010101:2387) предоставленный в аренду ООО «НИКО» на основании договора аренды земельного участка от 28 ноября 2013 г. №42/13, заключенного с Комитетом по управлению имуществом администрации г. Реутов. Участок расположен в северной части г. Реутов, Московской области, в микрорайоне 6А и граничит: - с севера и запада – с многоэтажной жилой застройкой микрорайона; - с востока – с коммунальной зоной; - с юга – с ул. Некрасова. Участок строительства находится вне зоны влияния памятников историко-культурного наследия и не оказывает влияния на территорию охраняемого ландшафта. Памятников природы, культуры и архитектуры на участке и прилегающей территории нет. ГПЗУ № RU50348000-GPU000714 от 28.02.2014 г. № 109-ПА, утвержденный постановлением администрации г. Реутов Московской области, установлены следующие требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального
-----------------	---

	строительства на земельном участке: основной вид разрешенного использования земельного участка – для строительства многоэтажного жилого дома; условно разрешенные и вспомогательные виды использования земельного участка – не установлены; назначение объекта – многоэтажный жилой дом, корпус №2; предельное количество этажей; предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка – не установлены.
Площадь земельного участка	0,3018 га
Кадастровый номер земельного участка	50:48:0010101:2387
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Для строительства домов многоэтажной жилой застройки
Адрес земельного участка	Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А

Элементы благоустройства

Решения по организации участка приняты на основании градостроительных планов земельных участков и проекта планировки территории, утвержденного постановлением администрации г. Реутов от 14.02.2014 г. № 55-ПА.

На территории, отведенной под строительство, размещаются:

Жилой дом, корпус №2

В соответствии с утвержденным проектом планировки территории, за пределами земельного участка, отведенного под строительство жилого дома корпус № 2 с подземной автостоянкой, в границах микрорайона 6А, размещаются следующие здания и сооружения инженерно-технического обеспечения: ВНС-2, ТП-2, ТП-3, ТП-4, ТП-5.

Расчетное количество жителей в корпусе № 2 – 513 человек (из расчета 35,0 м² общей площади квартир на человека, в соответствии с заданием на проектирование и проектом планировки).

Схема планировочной организации земельного участка решена с учетом существующей застройки и дорожной сети.

В качестве благоустройства общей для корпусов №№ 1,2 придомовой территории предусматривается размещение на участке строительства:

- открытых площадок: для игр детей (S=810,0 м²); для занятий физкультурой (S=852,0 м²); для отдыха взрослого населения (S=102,8 м²); хозяйственных (S=148,0 м²); для установки 4-х мусоросборных контейнеров. Площадь размещаемых на территории комплекса площадок для игр детей, для занятия физкультурой, для отдыха взрослого населения равна 1764,8 м², что составляет более 10% от площади жилой зоны проектируемых домов.

- гостевых автостоянок общей вместимостью 41 м/место для временного хранения автомобилей, в т.ч. 5 м/м – для сотрудников офисов (вне внутридворового пространства, из расчета 10 м/м на 100 чел. работающих).

Машиноместа для постоянного хранения автомобилей жителей в количестве 226 м/м предусмотрены в двухэтажной подземной автостоянке, размещаемой под внутридворовым пространством.

Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников разных пород, посевом газонов.

Организация рельефа запроектирована в увязке с прилегающей территорией, учетом нормального отвода атмосферных вод и оптимальной высотной привязки здания.

4 Месторасположение объекта строительства

Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А, корпус 2
(адрес строительный)

Подъезды-выезды к территории осуществляются с ул. Некрасова. Ширина проездов не менее 6,0 м. Конструкция дорожного полотна проездов и подъездов запроектирована на расчетную нагрузку от пожарной техники.

Описание объекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Жилой дом (корпус № 2)

Жилой дом - 25-ти этажное односекционное здание коридорного типа с подвалом и техэтажом, прямоугольной в плане формы, размерами в осях 29,6×34,0 м.

Высота жилого дома от уровня планировочной отметки земли до верха ограждающих конструкций – 83,9 м, до низа окон последнего жилого этажа – 73,8 м. За относительную отметку 0,000, соответствующей абсолютной отметке 157,8 принят уровень чистого пола первого этажа.

Высота этажей: подвала 3,05 м; первого – 3,6 м, типового – 3,0 м, техэтажа – 2,1 м (от пола до потолка).

Набор помещений общественного назначения, состав помещений и площади квартир приняты в соответствии с заданием на проектирование. Задание на проектирование не содержало требований по размещению в жилых домах квартир для семей с инвалидами пользующимися креслами – колясками.

На этажах располагаются:

в подвале (отметка -3,050(-4,750) м) – технические помещения (ИТП, венткамера, водомерный узел);

на первом (отметка 0,000 м) – входная группа в жилую часть, состоящая из двойного тамбура, лифтового холла, комнаты консьержа с санузлом, помещения уборочного инвентаря; мусорокамера; лестницы: две с 1-го по 25-й этаж с выходом одной в техэтаж, второй – на кровлю; две – с 1-го этажа в подвал; электрощитовая; офисы.

В офисах предусмотрены: рабочие помещения, переговорная, комната приема пищи, санузлы, помещение уборочного инвентаря.

Вход в офисы осуществляется отдельно от входов в жилую часть.

Электрощитовая в каждом корпусе расположена не смежно с жилыми помещениями.

Со 2 по 25 этаж располагаются квартиры.

Каждая квартира имеет остекленную лоджию или балкон.

Связь между этажами жилых частей осуществляется с помощью двух лестничных клеток и при помощи четырех лифтов грузоподъемностью 400 кг (два лифта) и 1000 кг (2 лифта).

Мусороудаление – посредством устанавливаемых 2-х стволов мусоропроводов с клапанами на каждом этаже и мусоросборной камерой на первом этаже.

Основные технические показатели:

Наименование показателей	Единица измерения	Численное значение.
Количество квартир в т.ч.:	шт.	240
- однокомнатных		96
- двухкомнатных		96
- трехкомнатных		48
Общая площадь квартир	м ²	17945,0
Общая площадь офисов	м ²	680,1
Строительный объем, в т.ч. ниже отметки 0,000 (подвал)	м ³	90070,5 3164,5

Конструктивные решения

Жилой дом

Конструктивная схема	Смешанная. Пространственная жесткость и общая устойчивость обеспечивается совместной работой пилонов и стен с горизонтальными жесткими дисками перекрытий и покрытия.
Фундамент	Монолитная ж/б плита, толщиной 1200 мм из бетона класса В25, марки W8 с гидроизоляцией подошвы 2-мя слоями Техноэласта по подготовке

	толщиной 100 мм из бетона класса В7,5 по свайному основанию. Относительная отметка подошвы плиты -4,300 м. Сваи - забивные, железобетонные сечением 300×300 мм, длиной 10,0 м, несущей способностью 67,2÷87,5 т.
Колонны	Монолитные железобетонные сечением 350(300)×1300(1000; 600) мм из бетона класса В25. Основная сетка пилонов – 4,0 (5,7)×5,2(6,4) м.
Внутренние стены лестничных шахт.	Монолитные железобетонные толщиной 200 мм, из бетона класса В25.
Наружные стены подземной части	Монолитные железобетонные толщиной 300 мм из бетона класса В25, марки W8. Утеплитель на глубину промерзания – плиты экструзионного пенополистирола (Пеноплекс 35) толщиной 100. Гидроизоляция 3 слоя (Изопласт) с защитным слоем из полнотелого керамического кирпича.
Наружные стены надземной части	тип 1 – ненесущие, с поэтажным опиранием на перекрытия, толщиной 400 мм из ячеистобетонных блоков. Облицовка – из лицевого керамического кирпича толщиной 120 мм. тип 2 – несущие из монолитного железобетона толщиной 300 мм из бетона класса В25 (пилоны). Ячеистобетонные блоки. Облицовка – из лицевого керамического кирпича толщиной 120 мм.
Лестничные марши и площадки	Сборные железобетонные.
Стены шахт лифтов	Монолитные железобетонные толщиной 200 мм из бетона класса В25.
Перекрытия, покрытие	Монолитная железобетонная плита толщиной 180 мм из бетона класса В25. Утеплитель покрытия технического этажа – пенополистерольные плиты толщиной 80 мм. Утеплитель покрытия – базальтовые плиты «Rockwool Руфф Баттс» толщиной 200 мм. Разуклонка – керамзитовый гравий толщиной от 20 мм до 120 мм.
Кровля	Плоская, рулонная из 4-х слоев «Гидростеклоизола».
Окна и балконные двери	Двухкамерные стеклопакеты в комнатах и кухнях без выхода на балкон. При централизованном остеклении балконов и лоджий однокамерными стеклопакетами балконные двери и оконные блоки (в комнатах и кухнях с выходом на балкон/лоджию) выполняются с однокамерными стеклопакетами.
Наружная отделка	В соответствии с цветовым решением фасадов.

Инженерное обеспечение

Водоснабжение.	Источником <i>хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения</i> являются существующие городские сети водопровода микрорайона. В здании предусматривается двухзонная система водоснабжения: - 1-я зона с 1-й по 10-й этажи принята объединенной с противопожарным водопроводом с нижней разводкой, - 2-я зона – с 11 по 25-й этажи принята объединенной с противопожарным водопроводом с верхней разводкой. На вводе в здание установлен водомерный узел с водосчетчиком и обводной линией с электрозадвижкой; на ответвлениях водопровода в квартиры и нежилые помещения – поквартирные счетчики учета холодной и горячей воды.
Бытовая канализация и водосток	<i>Бытовая канализация</i> – самотечная, со сбором бытовых стоков от выпусков зданий из труб ПВХ Д110-150 мм в проектируемую самотечную внутриплощадочную сеть бытовой канализации проектируемого микрорайона 6А из ВЧШГ и асбестоцементных ВТ-9 труб Д150-250 и далее в существующую городскую канализационную

	насосную станцию (КНС) №10 (ул. Некрасова д. 24). <i>Дождевая канализация</i> – самотечная, с отводом дождевых и талых стоков с территории проектируемого микрорайона 6А в т.ч. и с территории рассматриваемого жилого дома через дождеприемники с решетками в проектируемую самотечную внутриплощадочную сеть дождевой канализации проектируемого микрорайона 6А из асбестоцементных ВТ-9 и железобетонных труб Д400-500 мм и далее в существующий городской коллектор дождевой канализации Д800 мм.
Теплоснабжение	<i>Теплоснабжение</i> – от существующей котельной № 7 ЗАО Мособлэнергогаз по адресу: ул. Головашкина, д. 2 в соответствии с техническим условиям, выданными МУП Реутовская теплосеть. Ввод тепловых сетей предусматривается в ИТП здания корпус №2 с установкой: узлом учета тепловой энергии и теплоносителя, насосным оборудованием, пластинчатыми теплообменниками, запорно-регулирующей арматурой, КИПиА. Присоединение систем отопления, вентиляции, теплоснабжения ВТЗ к тепловым сетям – по независимой схеме через пластинчатый водонагреватель; системы вентиляции непосредственно; системы горячего водоснабжения – по закрытой двухступенчатой схеме. Параметры теплоносителя после ИТП – в соответствии с действующими нормами.
Отопление	<i>Жилых помещений</i> – посекционными двухтрубными горизонтальными системы с поквартирной разводкой от главного стояка. Поквартирный учет тепла предусмотрен с помощью установки на ответвлениях в шкафах узлов поквартирного учета. <i>Лифтовых холлов, лестничных клеток и мусорокамер</i> – самостоятельными стояками от магистральных трубопроводов. <i>Офисных помещений</i> – горизонтальными двухтрубными самостоятельными системами с прокладкой разводящих магистралей под потолком подвала; В качестве отопительных приборов приняты биметаллические радиаторы с терморегуляторами, в лестничных клетках – стальные конвекторы, в мусорокамерах, электрощитовых и технических помещениях, помещениях автостоянки – регистры из стальных гладких труб на сварке, в машинных отделениях лифтов – электрические масляные нагреватели.
Вентиляция	<i>В жилой части дома</i> предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. Вытяжка из жилых помещений осуществляется через каналы кухонь, ванных комнат и санузлов с выбросом через вытяжные шахты, выведенные выше уровня кровли. Вытяжка из последних этажей – через самостоятельные каналы с бытовыми вентиляторами. Приток – неорганизованный, через открывающиеся фрамуги. <i>Офисные помещения</i> – приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Вентиляция <i>мусорокамеры</i> осуществляется с помощью дефлектора, установленного на стволе мусоропровода.
Электроснабжение	<i>Электроснабжение</i> предусматривается выполнять в соответствии с требованиями технических условий от 21.11.2013 г., №300 на электроснабжение жилой застройки, выданных ЗАО Электросетьэксплуатация. На напряжении 10 кВ проектируемый РТП-1 запитан взаиморезервируемыми кабельными линиями от существующих ПС-157 и ПС – 212. В материалах проектной документации. Предусмотрено наружное освещение придомовой территории. Приборы учета потребляемой электроэнергии устанавливаются на границе

	балансовой принадлежности в вводных панелях вводно-распределительных устройств.
Сети связи и сигнализации.	<i>Телефонизация</i> выполняется по ТУ ОАО «Ростелеком». Точка подключения – кросс АТС-528 по адресу: ул. Гагарина, д. 2а. От точки подключения до технологического помещения в проектируемом по отдельному проекту № 7 мкр. 6А, предусмотрена прокладка ВОК ОККМнг-01-6х12ЕЗ-(2,7) L=2140 м. Между проектируемыми корпусами в телефонной кабельной канализации и по зданиям предусматривается прокладка волоконо-оптических кабелей типа ОККМнг-01-3х4ЕЗ-(2,7), ОККМнг-01-2х4ЕЗ-(2,7) общей протяженностью 2020 м; <i>Радиофикация</i> – согласно техническим условиям ОАО Ростелеком. Точка подключения – действующая линия радиофикации (радиостойка), расположенная на кровле дома 2а по ул. Гагарина. От точки подключения до проектируемого корпуса №5 мкр. 6А предусмотрена подвеска по крышам зданий и прокладка в кабельной канализации фидерной линии (1529 м) кабелем МРМПЭ 2х1,2 пролетами не более 118 м. Между проектируемыми корпусами предусмотрена подвеска фидерной линии (941 м) проводом БСМ-1 Д4 мм пролетами не более 150 м; <i>Телевидение</i> – согласно техническим условиям ООО Панател. Точка подключения – оптическая муфта по адресу ул. Победы, д. 22, корп. 2. От точки подключения до проектируемого по отдельному проекту корп. №5 мкр. 6А предусмотрена подвеска по крышам здания волоконо-оптического кабеля ОПД 8х4-12 и ОПД 6х4-12 общей протяженностью 743 м пролетами не более 150 м. Между проектируемыми корпусами в телефонной кабельной канализации и по зданиям предусматривается прокладка волоконно-оптических кабелей типа ОКМ Хх4-12 с различным количеством волокон общей протяженностью 1948 м.; <i>Диспетчеризация</i> – согласно ТУ ООО Управляющая компания Центрстрой от 01.11.2013 г. (б.н). Точка подключения – ОДС, расположенная по адресу: ул. Октября, д. 18. От точки подключения до проектируемого по отдельному проекту корпуса №7 мкр. 6А предусмотрена организация радиоканала. Для организации внутриплощадочных сетей диспетчеризации предусмотрена прокладка в проектируемой телефонной кабельной канализации волоконно – оптических кабелей типа ОКСТМ-10-01-0,22-хх-(2,7) различной емкости общей протяженностью 2260 м.
Пожаротушение	<i>Наружное пожаротушение</i> – от пожарных гидрантов, размещенных на проектируемой кольцевой внутриквартальной сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения низкого давления Д250-200 мм, с расходом воды 40 л/с. <i>Внутреннее пожаротушение</i> (жилая часть) – от пожарных кранов Д50 мм, с установкой диафрагм и расходом воды 3 струи по 2,9 л/с. <i>Внутреннее пожаротушение</i> (нежилая часть) - от пожарных кранов Д50 мм, с установкой диафрагм и расходом воды 3 струи 2,9 л/с. В мусорокамере здания предусмотрена установка спринклера, ствол мусоропровода оборудуется системой пожаротушения, промывки и дезинфекции.
Противодымная защита	Для обеспечения незадымляемости путей эвакуации в начальной стадии пожара предусматривается устройство систем противодымной вытяжной вентиляции из поэтажных коридоров жилых зданий, через шахты дымоудаления с крышными вентиляторами через клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом.

- 5 Количество квартир в составе строящегося многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства Застройщиком после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.**

Наименование	Количество, шт.
Квартиры	240

Описание технических характеристик самостоятельных частей объекта недвижимости в соответствии с проектной документацией, приведено в Приложении № 1 к настоящей Проектной декларации.

Самостоятельные части объекта недвижимости передаются участникам долевого строительства без чистовой отделки с выполнением следующих видов работ и установкой следующего оборудования:

Наименование разделов работ	Перечень работ
Отделочные работы	Выполняется установка входных дверных блоков.
	Установка оконных блоков (стеклопакетов) по контуру наружных стен. Подоконные доски не устанавливаются. С остеклением лоджий (балконов).
	Выравнивающие стяжки под устройство чистовых полов не выполняются.
	Без внутренней отделки.
	Выполняется остекление балконов в объеме проекта
Санитарно-технические работы и оборудование	<u>Холодное и горячее водоснабжение:</u> Выполняется монтаж стояков с отводами без выполнения трубных разводов для подключения санитарно-технического оборудования. Отводы заканчиваются вентилями с заглушками. Сантехоборудование (ванны, умывальники, мойки, унитазы и т.п.) не устанавливается.
	<u>Канализация:</u> Стояки канализации выполняются с установкой с установкой фасонных частей с поэтажными заглушками, без выполнения трубных разводов для подключения сантехприборов (унитазов, ванн, моек). Все последующие работы по устройству трубных разводов для подключения сантехприборов выполняются участниками долевого строительства.
	<u>Система отопления:</u> Выполняется разводка стояков системы отопления с установкой радиаторов отопления в объеме проекта.
Электромонтажные работы и оборудование	Выполняется подводка силовой электрической сети в квартиру с установкой временного внутриквартирного щитка. Электрические плиты не поставляются и не устанавливаются.
Общестроительные работы	Устройство межкомнатных перегородок и перегородок, ограничивающих санузлы и кухни выполняются в объеме проекта. Все последующие работы по доведению помещений до полной готовности выполняются участниками долевого строительства самостоятельно.

- 6 Функциональное назначение нежилых помещений в составе объекта строительства, не входящих в состав общего имущества многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.**

Наименование нежилых помещений	Функциональное назначение нежилых помещений	Примечание
Встроенные нежилые помещения расположенные на первом этаже	Без конкретной технологии	Функциональное назначение будет определено собственником

7 Состав общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства.

Наименование общего имущества
Помещения общего пользования не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания жилых и нежилых помещений, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, чердак, нежилые помещения технического этажа и подвала специально предназначенные для обслуживания жилых и (или) нежилых помещений, в которых имеются инженерные коммуникации и специально предусмотренное для этих целей оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование)
Крыша
Ограждающие несущие конструкции дома (включая фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, несущие колонны и иные ограждающие несущие конструкции)
Ограждающие ненесущие конструкции дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты и иные ограждающие ненесущие конструкции)
Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры)
Земельный участок, на котором расположен дом и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета, с элементами озеленения и благоустройства;
Иные объекты и помещения, специально предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства дома, включая трансформаторные подстанции, тепловые пункты, предназначенные для обслуживания дома, коллективные автостоянки, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен дом
Внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков, а также механического, электрического, санитарно-технического и иного оборудования, расположенного на этих сетях
Внутридомовая система отопления, состоящая из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях
Внутридомовая система электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, грузовых, пассажирских лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома, сетей (кабелей) от внешней границы, до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии, а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях.

8 Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в дома эксплуатацию

--

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию – IV кв. 2016 г.

Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке дома в эксплуатацию

Администрация города Реутов
Застройщик – ООО «НИКО»
Государственный Архитектурно-строительный надзор
Эксплуатирующая организация – ООО «УК «Центрстрой»»

9 Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков

По мнению Застройщика, оснований для возникновения финансовых рисков при осуществлении проекта строительства не имеется. В качестве мер по добровольному страхованию рисков при строительстве дома Застройщиком произведено добровольное страхование строительно-монтажных работ

Наименование страховой компании	Страховое открытое акционерное общество «ВСК»
Номер страхового полиса	14390180R1214
Срок действия страхового полиса	с 20 марта 2014 г. до 19 марта 2015 г.
Страховая сумма (лимит ответственности), рублей	1 000 000,00 рублей

9.1. Планируемая стоимость строительства дома

1 140 000 000 руб.

10 Перечень организаций выполняющих основные строительно-монтажные и другие работы

ООО «НИКО»	Генеральный подрядчик
Управление по архитектуре и градостроительству г. Реутов	Субподрядчик
ООО «ТМ МСМ»	Субподрядчик
ООО «ЭкспертПроектСервис»	Субподрядчик
ЗАО «Электросетьэксплуатация»	Субподрядчик
МУП «Реутовский водоканал»	Субподрядчик
ОАО «Ростелеком»	Субподрядчик
ООО «Управляющая компания «Центрстрой»	Субподрядчик
ГАУ МО «Мособлэкспертиза»	Субподрядчик
ЗАО «Мособлэнергогаз»	Субподрядчик
ГУП МО «Мособлгаз»	Субподрядчик
ОАО «Панател»	Субподрядчик
МУП Реутовская теплосеть	Субподрядчик

11 Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору

Залог в соответствии со ст.13-15 Федерального закона от 30.12.2004 г. № ФЗ-214 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

- 12 Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства дома, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого строительства.**

-

Место хранения оригинала проектной декларации	Оригинал проектной декларации хранится у Застройщика по адресу: 143966, Московская область, город Реутов, ул. Ашхабадская, д. 14
Информация о публикации (размещении) проектной декларации	Опубликована (размещена) в сети Интернет на сайте www.centstroy.ru Дата первой публикации (размещения): 20 марта 2014 г.

Изменения, вносимые в проектную декларацию, в порядке установленном федеральном законом от 30.12.2004 г. №214-ФЗ, оформляются на отдельных листах в виде приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящей декларации и размещаются застройщиком в сети Интернет на сайте www.centstroy.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**Объемно-планировочные и технические характеристики
самостоятельных частей объекта недвижимости
в соответствии с проектной документацией**

Этаж	№ кв-ры (стр- ный)	Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта)	Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта)	Кол-во комнат	Общая площадь с учетом неот-мых помещений, кв.м.	Общая площадь без учетом неот- мых помещений, кв.м.	Жилая площадь помещений, кв.м.	Площадь балконов (лоджий), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Корпус № 2								
2	1	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
2	2	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
2	3	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
2	4	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
2	5	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
2	6	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
2	7	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
2	8	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
2	9	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
2	10	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
3	11	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
3	12	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
3	13	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
3	14	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
3	15	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
3	16	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
3	17	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
3	18	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
3	19	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
3	20	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
4	21	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
4	22	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
4	23	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
4	24	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
4	25	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
4	26	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
4	27	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
4	28	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
4	29	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
4	30	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
5	31	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
5	32	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
5	33	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
5	34	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
5	35	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
5	36	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
5	37	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
5	38	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
5	39	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
5	40	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
6	41	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
6	42	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
6	43	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
6	44	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
6	45	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0

6	46	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
6	47	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
6	48	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
6	49	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
6	50	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
7	51	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
7	52	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
7	53	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
7	54	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
7	55	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
7	56	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
7	57	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
7	58	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
7	59	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
7	60	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
8	61	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
8	62	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
8	63	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
8	64	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
8	65	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
8	66	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
8	67	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
8	68	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
8	69	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
8	70	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
9	71	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
9	72	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
9	73	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
9	74	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
9	75	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
9	76	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
9	77	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
9	78	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
9	79	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
9	80	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
10	81	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
10	82	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
10	83	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
10	84	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
10	85	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
10	86	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
10	87	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
10	88	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
10	89	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
10	90	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
11	91	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
11	92	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
11	93	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
11	94	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
11	95	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
11	96	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
11	97	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
11	98	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
11	99	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
11	100	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
12	101	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
12	102	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
12	103	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
12	104	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2

12	105	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
12	106	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
12	107	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
12	108	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
12	109	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
12	110	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
13	111	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
13	112	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
13	113	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
13	114	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
13	115	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
13	116	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
13	117	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
13	118	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
13	119	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
13	120	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
14	121	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
14	122	1 - 4	А - Г	2	69,10	68,4	31,5	2,4
14	123	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
14	124	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
14	125	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
14	126	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
14	127	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
14	128	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
14	129	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
14	130	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
15	131	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
15	132	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
15	133	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
15	134	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
15	135	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
15	136	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
15	137	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
15	138	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
15	139	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
15	140	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
16	141	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
16	142	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
16	143	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
16	144	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
16	145	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
16	146	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
16	147	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
16	148	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
16	149	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
16	150	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
17	151	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
17	152	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
17	153	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
17	154	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
17	155	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
17	156	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
17	157	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
17	158	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
17	159	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
17	160	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
18	161	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
18	162	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
18	163	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6

18	164	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
18	165	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
18	166	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
18	167	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
18	168	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
18	169	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
18	170	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
19	171	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
19	172	1 - 4	А - Г	2	69,10	68,4	31,5	2,4
19	173	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
19	174	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
19	175	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
19	176	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
19	177	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
19	178	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
19	179	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
19	180	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
20	181	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
20	182	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
20	183	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
20	184	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
20	185	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
20	186	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
20	187	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
20	188	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
20	189	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
20	190	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
21	191	3 - 5	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
21	192	1 - 4	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
21	193	1 - 4	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
21	194	1 - 4	Е - К	2	84,3	82,1	35,7	7,2
21	195	1 - 5	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
21	196	7 - 11	И - М	3	107,1	104,7	57,3	8,0
21	197	8 - 11	Е - К	2	84,3	82,1	35,8	7,2
21	198	8 - 11	В - Е	1	56,5	55,1	19,1	4,6
21	199	8 - 11	А - Г	2	69,1	68,4	31,5	2,4
21	200	7 - 9	А - В	1	54,7	50,9	19,0	7,6
22	201	3 - 5	А - В	1	54,2	50,9	19,0	6,6
22	202	1 - 4	А - Г	2	69,0	68,4	31,5	1,9
22	203	1 - 4	В - Е	1	59,6	55,1	19,1	9,0
22	204	1 - 4	Е - К	2	85,6	82,3	35,8	11,0
22	205	1 - 5	И - М	3	108,8	105,0	57,5	7,6
22	206	7 - 11	И - М	3	108,8	105,0	57,5	7,6
22	207	8 - 11	Е - К	2	85,6	82,3	35,8	11,0
22	208	8 - 11	В - Е	1	59,6	55,1	19,1	9,0
22	209	8 - 11	А - Г	2	69,0	68,4	31,5	1,9
22	210	7 - 9	А - В	1	54,2	50,9	19,0	6,6
23	211	3 - 5	А - В	1	55,4	50,9	19,0	9,0
23	212	1 - 4	А - Г	2	69,3	68,4	31,5	3,1
23	213	1 - 4	В - Е	1	60,8	55,1	19,1	11,4
23	214	1 - 4	Е - К	2	86,7	82,3	35,8	14,5
23	215	1 - 5	И - М	3	110,1	105,0	57,5	10,2
23	216	7 - 11	И - М	3	110,1	105,0	57,5	10,2
23	217	8 - 11	Е - К	2	86,7	82,3	35,8	14,5
23	218	8 - 11	В - Е	1	60,8	55,1	19,1	11,4
23	219	8 - 11	А - Г	2	69,3	68,4	31,5	3,1
23	220	7 - 9	А - В	1	55,4	50,9	19,0	9,0
24	221	3 - 5	А - В	1	56,7	50,9	19,0	11,6
24	222	1 - 4	А - Г	2	69,8	68,4	31,5	4,5

24	223	1 - 4	В - Е	1	61,9	55,1	19,1	13,6
24	224	1 - 4	Е - К	2	87,8	82,3	35,8	18,2
24	225	1 - 5	И - М	3	111,5	105,0	57,5	13,0
24	226	7 - 11	И - М	3	111,5	105,0	57,5	13,0
24	227	8 - 11	Е - К	2	87,8	82,3	35,8	13,0
24	228	8 - 11	В - Е	1	61,9	55,1	19,1	13,6
24	229	8 - 11	А - Г	2	69,8	68,4	31,5	4,5
24	230	7 - 9	А - В	1	56,7	50,9	19,0	11,6
25	231	3 - 5	А - В	1	58,0	50,9	19,0	14,2
25	232	1 - 4	А - Г	2	70,2	68,4	31,5	6,1
25	233	1 - 4	В - Е	1	63,0	55,1	19,1	15,8
25	234	1 - 4	Е - К	2	89,4	82,3	35,8	22,1
25	235	1 - 5	И - М	3	113,0	105,0	57,5	16,0
25	236	7 - 11	И - М	3	113,0	105,0	57,5	16,0
25	237	8 - 11	Е - К	2	88,9	82,3	35,8	22,1
25	238	8 - 11	В - Е	1	63,0	55,1	19,1	15,8
25	239	8 - 11	А - Г	2	70,2	68,4	31,5	6,1
25	240	7 - 9	А - В	1	58,0	50,9	19,0	14,2

Нежилые помещения

Этаж	№ помещения	Буквенные оси расположения помещения (согласно проекта)	Цифровые оси расположения помещения (согласно проекта)	Площадь помещения, кв.м
1	I	А - Е	1 - 7	185,60
1	II	Е - М	1 - 5	192,8
1	III	Е - М	5 - 11	213,4
1	IV	Б - Е	8 - 11	88,3



Всего пронумеровано, пронумеровано и
скреплено печатью 18
Василий Степанов) листов