

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

|  |
| --- |
| **Информация о Застройщике** |

в составе проекта «Малоэтажные жилые дома» в городе Кирове, ул. Тарасовская, д. 10

жилого дома **№7В** со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения

 **Акционерного Общества**

 **«Вятская проектно-строительная компания»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование,место нахождения,режим работы | **Акционерное общество «Вятская проектно-строительная компания»**610021, г. Киров, ул. Воровского, д.92пн.-пт. с 8.00-17.00 часов сб.вс. выходной |
| Государственная регистрация застройщика | Зарегистрировано Администрацией Ленинского района г. Кирова 27 июня 1994 г. №07-2178 КЛР; дата внесения записи в Единый государственный Реестр 11 ноября 2002 г; за основным государственным номером 1024301330745; |
| Проекты строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение 5-ти лет | За последние 5 (пяти) года АО «ВПСК» принимало участие в следующих проектах строительства многоквартирных домовпо адресу:1. Малоэтажные ж/здания (квартал Б) дом 5 Б со встроенными помещениями в осях 1-2 (жилая часть) по адресу:

 г. Киров, ул. Шиховская, 12, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 29 декабря 2012 года;1. Малоэтажные ж/здания (квартал Б) дом 6 Б по адресу: г. Киров, ул. Молчановская, 6, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 29 декабря 2012 года;
2. Малоэтажные ж/здания (квартал Б) дом 7 Б по адресу: г. Киров, ул. Молчановская, 4, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 29 декабря 2012 года;
3. Малоэтажные ж/дома (квартал Б) дом 8 Б по адресу: г. Киров, ул. Молчановская, 2, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 25 апреля 2013 года;
4. Малоэтажные ж/дома (квартал Б) дом 9 Б по адресу: г. Киров, ул. Власовская, д.1, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 17 апреля 2013 года;
5. «Малоэтажные жилые дома». Дом №1 Б по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.2, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 05 января 2013 года;
6. «Малоэтажные жилые дома». Дом №2 Б по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.4, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 05 января 2013 года;
7. «Малоэтажные жилые дома». Дом №3 Б по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.6, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 05 января 2013 года;
8. «Малоэтажные жилые дома». Дом №4 Б по адресу: г. Киров, ул. Шиховская, д.14, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2012 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 05 января 2013 года;
9. Малоэтажные жилые здания по ул. Дзержинского, 100 в г. Кирове. Многоквартирный жилой дом №4В со встроенными помещениями административного назначения по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д. 3, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2013 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 25 декабря 2013 года;
10. Многоэтажный жилой дом №5В (в составе малоэтажных жилых зданий квартал В) по адресу: г. Киров, ул. Молчановская, д. 8, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2013 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –

 17 декабря 2013 года; 1. Многоэтажный жилой дом №6В (в составе малоэтажных жилых зданий квартал В) по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д. 1, проектный срок ввода в эксплуатацию – декабрь 2013 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 17 декабря 2013 года;
2. Малоэтажные жилые здания по ул. Дзержинского, 100 в г. Кирове. Многоквартирный жилой дом №1В в квартале «В» по адресу: г. Киров, ул. Парфетьевская, д. 12, проектный срок ввода в эксплуатацию – июнь 2014 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 10 сентября 2014 года;
3. Малоэтажные жилые здания по ул. Дзержинского, 100 в г. Кирове. Многоквартирный жилой дом №2В в по адресу: г. Киров, ул. Молчановская, д. 10, проектный срок ввода в эксплуатацию – июнь 2014 года, фактический срок ввода в эксплуатацию – 07 августа 2014 года;
4. Малоэтажные жилые здания по ул. Дзержинского, 100 в г. Кирове. Многоквартирный жилой дом №3В в по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.5, проектный срок ввода в эксплуатацию – июнь 2014 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –
5. августа 2014 года;
6. Многоквартирный жилой дом 5Г в составе проекта «Малоэтажные жилые здания» по адресу: г. Киров, ул. Парфетьевская, д.11, проектный срок ввода в эксплуатацию – IV квартал 2014 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –
7. декабря 2014 года.
8. Многоквартирный жилой дом 2Г «Малоэтажные жилые здания» по адресу: г. Киров, ул. Молчановская, д.14, проектный срок ввода в эксплуатацию – II квартал 2015 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –
9. июня 2015 года.
10. Многоквартирный жилой дом 4Г в составе проекта «Малоэтажные жилые здания» по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.7, проектный срок ввода в эксплуатацию – III квартал 2015 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –

30 ноября 2015 года.1. Многоквартирный жилой дом 1Г в составе проекта «Малоэтажные жилые здания» по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.11, проектный срок ввода в эксплуатацию – III квартал 2016 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –

30 сентября 2016 года.1. Многоквартирный жилой дом 1Г в составе проекта «Малоэтажные жилые здания» по адресу: г. Киров, ул. Тарасовская, д.9, проектный срок ввода в эксплуатацию – III квартал 2016 года, фактический срок ввода в эксплуатацию –

31 октября 2016 года. |
| Номер свидетельства о допуске к работам, срок его действия, орган, выдавший свидетельство | Свидетельство №0180.6 -2016-4346013385-С-81 о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: Ассоциация СРО «Объединение Строителей Кировской Области» СРО-С- 081-27112009, Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия. |
| Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более % голосов в органе управления этого юридического лица | Единственный акционер - Перминов Сергей Николаевич – 100% голосов  |
| Финансовые результаты текущего года \* |  Прибыль – 463  тысячи рублей на 30.09.2016 год |
| Размер кредиторской задолженности на день опубликования проектной декларации \* |   75287 тысяч рублей на 30.09.2016 год  |
| Размер дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации \* |   57326 тысяч рублей на 30.09.2016 год |
| **Информация о проекте строительства** |
| Разрешение на строительство | Выдано Администрацией муниципального образования «Город Киров»: № RU43306000-206-2016 от 28 сентября 2016 года- Многоквартирный жилой дом секционного типа **7 В** со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения, адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., г. Киров, Октябрьский р-н, ул. **Тарасовская, д. 10** |
| Цели проекта строительства, этапы и сроки реализации, результаты государственной экспертизы проектной документации | Создание благоприятных жилищных условий для жителей г. Кирова и Кировской области (в экологически чистых районах области). Этап и срок строительства: «IV квартал 2016 года – подготовительные работы;с «I» квартала 2017 года – по «III» квартал 2017 года возведение жилых домов, строительство инженерных сетей, благоустройство территории.  |
| Права застройщика на земельный участок, о собственнике земельного участка границы и площадь земельного участка, предусмотренных проектной документацией. Элементы благоустройства | Земельный участок с кадастровым № 43:40:000070:7 (У0070-01), предоставлен Застройщику на правах аренды (договор аренды № 49756, номер государственной регистрации 43-43-01/486/2005-176, распоряжение Главы администрации г. Кирова от 30.03.2005 года № 1534 и распоряжением главы администрации г. Кирова от 21.06.2005 года №3134. Соглашение о внесении изменений в договор аренды земельного участка от 22.06.2011 года, регистрационный № 43-43-01/380/2011-080, дата регистрации 21 июля 2011 года). Арендодатель земельного участка – Управление (комитет) по делам муниципальной собственности г. Кирова. Характеристика земельного участка:- местоположение – земельный участок расположен по ул. Дзержинского, 100 (в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по автодороге Киров-Шубино, по новой объездной дороге, по границе н.п. сл. Лянгасы, по границе н.п. п. Ганино. Площадь земельного участка – 185303 кв.м.На территории земельного участка дома №**7В** размещены площадки для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой (оборудованы модульными игровыми и спортивными комплексами), хозяйственных целей, автостоянки. Предусмотрена площадка для контейнеров с мусором. К зданию предусмотрены проезды с твердым покрытием из асфальтобетона и тротуары с покрытием из тротуарной плитки. Покрытие стоянок и отмостка здания приняты асфальтобетонные. Комплексные площадки (игровая, физкультурная, для отдыха взрослых) покрываются песчано-гравийной смесью, хозяйственные площадки – бетонными плитками. Газоны засеваются травосмесью, высаживаются деревья и кустарники.Территория освещена уличными светильниками. |
| Функциональное назначение нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | Встроенные помещения общественного назначения в осях «1-2» секция 1, общей площадью - 216,1 кв. метров.Встроенные помещения общественного назначения в осях «5-6» секция 3, общей площадью - 190,6 кв. метров.Теплогенераторная на первом этаже в осях «3-4», площадью - 8.9 кв. метра (на первом этаже) |
| \*Состав общего имущества в многоквартирном доме и ином объекте недвижимости, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства | **В состав общего имущества дома №7В включаются**:а) помещения общего пользования, в том числе: - комната уборочного инвентаря, электрощитовая, лестничные клетки, коридоры, чердак, техническое подпольеб) крышав) ограждающие несущие конструкции (фундаменты, стены, плиты перекрытия, балконные плиты, иные плиты и ограждающие несущие конструкции)г) ограждающие ненесущие конструкции (окна и двери помещений общего пользования, перила и иные ограждающие ненесущие конструкции)д) механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование помещений общего пользованияе) объекты на земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства (элементы озеленения, автостоянки, площадки для игр детей, отдыха взрослого населения , занятий физкультурой, хозяйственных целей и иные объекты), кроме объектов относящихся к встроенно-пристроенным помещениям общественного назначения. ж) внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, состоящая из стояков, ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, коллективных приборов учета холодной воды и иного механического, электрического, санитарно-технического оборудования, расположенного на этих сетях и не относящегося к встроенно-пристроенным помещениям общественного назначения.з) внутридомовая инженерная система водоотведения, состоящая из канализационных выпусков, фасонных частей, стояков, заглушек, вытяжных труб, водосточных воронок, прочисток, ответвлений от стояков до первых стыковых соединений, а также другого оборудования, расположенного в этой системе, за исключением системы водоотведения относящейся к встроенно-пристроенным помещениям общественного назначения.и) внутридомовая инженерная система газоснабжения, состоящая из газопроводов, проложенных от места присоединения указанных газопроводов к сети газораспределения до запорного крана, расположенного на ответвлениях к внутриквартирному газовому оборудованию технических устройств на газопроводах, в том числе регулирующей и предохранительной арматуры, за исключением системы газоснабжения относящейся к встроенно-пристроенным помещениям общественного назначения и теплогенераторной.к) внутридомовая система электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных приборов учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, кабелей от внешней границы, до индивидуальных приборов учета электрической энергии, а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях. За исключением системы электроснабжения относящейся к встроенно-пристроенным помещениям общественного назначения. |
| О местоположении строящихся многоквартирных домов и описание, подготовленное в соответствии с проектной документацией, о количестве в составе строящихся многоквартирных домов самостоятельных частей, передаваемых участникам долевого строительства застройщиком после получения разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирные дома, описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией | Согласно правилам землепользования и застройки МО «Город Киров» земельный участок для строительства дома №**7В** располагается в зоне Ж-2 (зона малоэтажной жилой застройки). Виды разрешенного использования земельного участка – многоквартирные жилые дома секционного типа, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Микрорайон состоит из 4-х кварталов: А, Б, В, Г. Квартал А - строительство торговых и вспомогательных зданий, рынок. **Квартал Б, В, Г** – жилые дома, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, газовая котельная, ТП. Микрорайон, в котором располагается жилой дом, находится в северо-западной части г. Кирова, по ул. Дзержинского, 100. Земельный участок, отведенный под строительство дома №7В, находится вдоль улицы Центральная.**Основные объёмно - планировочные показатели дома 7В**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | По разработанному проекту |  |
| Секция 1(в осях 1 – 2) | Секция 2(в осях 3 – 4) | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| **1** | **Этажность****(количество этажей)** | этаж | 4 (5) | 4 (5) | 4 (5) |  |
| **2** | **Число квартир:****- однокомнатных****- двухкомнатных****- трехкомнатных** | шт. | 24-24- | 281693 | 5216333 |  |
| **3** | **Общая площадь здания****в т.ч. общая площадь встроенных помещений** | м2 | 1997,7218,3 | 1911,2201,3 | 3908,9419,6 |  |
| **4** | **Площадь застройки** | м2 | 471,9 | 470,8 | 942,7 |  |
| **5** | **Строительный объем****в т.ч. ниже 0,000** | м3 | 7738,31456,6 | 7333,81380,5 | 15072,12837,1 |  |
| **6** | **Общая площадь квартир** | м2 | 1268,0 | 1212,8 | 2480,8 |  |
| **7** | **Площадь квартир** | м2 | 1252,0 | 1191,6 | 2443,6 |  |
| **8** | **Жилая площадь квартир** | м2 | 752,0 | 638,1 | 1390,1 |  |
| **9** | **Полезная площадь встроенных помещений** | м2 | 216,1 | 190,6 | 406,7+8,9 (теплогенераторнаяна 1 этаже) |  |
| **10** | **Расчетная площадь встроенных помещений** | м2 | 137,2 | 142,3 | 279,5 |  |

Количество квартир – **52** ,  в том числе **1** комн. – **16**;  **2** комн. – **33**;  **3** комн. – **3** .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во ком-нат | Жилая площадь,м2 | Площадь,м2 |  Площадь лоджии/балконам2 | Общая площадь, м2 |
| 1 ком-ная | 16.3 | 35.0 | 2.0 | 36.0 |
| 1 ком-ная | 16.1 | 33.4 | 2.0 | 34.4 |
| 1 ком-ная | 16.3 | 35.0 | 2.0 | 35.6 |
| 1 ком-ная | 14.8 | 27.7 | - | 27.7 |
| 1 ком-ная | 14.8 | 27.7 | 2.0 | 28.3 |
| 1 ком-ная | 16.3 | 35.0 | 4.0 | 36.2 |
| 2 ком-ная | 27.1 | 53.1 | 2.0 | 53.7 |
| 2 ком-ная | 28.0 | 53.1 | 2.0 | 53.7 |
| 2 ком-ная | 29.6 | 53.3 | 2.0 | 53.9 |
| 2 ком-ная | 31.3 | 49.2 | 2.0 | 49.8 |
| 2 ком-ная | 33.1 | 54.0 | 2.0 | 54.8 |
| 3 ком-ная | 43.8 | 63.1 | 2.0 | 63.7 |

 Проектируемое жилое здание относится к типу секционных. По условиям ориентации по сторонам света и обеспечения инсоляции здание относится к зданиям с широтной ориентацией Здание состоит из двух жилых блок-секции со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. В блок-секции №1 (оси «1 – 2») встроено помещения общественного назначения расположенные в цокольном этаже. В блок-секциях №2 (оси «3-4») встроенные помещения общественного назначения расположены в цокольном этаже. Встроенные помещения изолированы от жилой части и имеют самостоятельные выходы на прилегающую территорию. Секции запроектированы с холодным чердаком, скатной крышей и техническим подпольем. Техническое подполье предназначено для прокладки инженерных сетей и размещения помещений инженерного назначения.Квартиры каждой секции имеют непосредственный выход на одну лестничную клетку. **В здании предусмотрены следующие инженерные системы:**1. Хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение (централизованное).2. Горячее водоснабжение (местное, в жилых и общественных помещениях от настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания, в санузлах административных помещений от электрических водонагревателей).3. Канализация (централизованная, санитарно-бытовая)4. Отопление жилых помещений - местное, от индивидуальных настенных газовых котлов с закрытой камерой сгорания. Отопление встроено-пристроенных помещений – от настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания, расположенных в отдельном помещении – газогенераторной.5. Вентиляция (естественная – в жилых и административных помещениях, механическая – в помещениях торгового назначения).6. Система газоснабжения – для газоиспользующего оборудования (газовые плиты для пищеприготовления, настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания мощностью 25 кВт для отопления и ГВС.Источник газоснабжения - существующий газопровод низкого давления.7. Система электроснабжения.8. В здании предусмотрена возможность устройства сетей кабельного телевидения, интернета и линий телефонной связи.9. Защита от наружного шума обеспечивается окнами с тройным остеклением. **Описание строительных конструкций здания:****1.** Фундамент состоит из ж.б. свай, объединённых в единую конструкцию монолитным ж.б. ростверком. 2. Наружные стены выше 0.00 – многослойная кладка толщиной 660 мм (внутренний слой кладки толщ. 380мм - силикатный кирпич, утеплитель толщиной 150 мм - минераловатные плиты, наружный слой кладки (облицовка) толщ. 120 мм – лицевой кирпич).3. Внутренние стены выше 0.00 – кладка из силикатного кирпича толщиной 380 мм4. Наружные стены ниже 0.00. Толщина стен 570 и 620мм. Состав конструкции стены: внутренний слой толщ. 400мм – бетонные блоки, утеплитель толщиной 50 и 100 мм – экструдированный пенополистирол, наружный слой (облицовка) толщиной 120 мм – бетонные камни.5. Внутренние стены ниже 0.00 из бетонных блоков. Толщина стен 400 мм.6. Плиты перекрытия и покрытия – сборные железобетонные толщиной 220 мм.7. Перемычки – сборные железобетонные.8. Лестницы из сборных железобетонных маршей и площадок.9. Балконы – сборные железобетонные плиты.10. Крыша скатная, деревянная, с чердаком.12. Перегородки: межквартирные толщиной 250 мм – двойная перегородка, межкомнатные толщиной 100 мм – из ГВЛ на металлическом каркасе, перегородки в санузлах толщиной 100 мм – из ГВЛВ на металлическом каркасе.**3. Отделка помещений.****Квартиры:** стены – штукатурка, потолки – нет, в полах квартир расположенных над общественными помещениями выполнить теплоизоляцию из экструдированного пенополистирола и стяжку из ц.-п. раствора М200, полы на остальных этажах – нет. **Помещения общего пользования:** стены - водоэмульсионная окраска кирпичной кладки, потолки – окраска водостойкой водоэмульсионной краской по подготовленной поверхности, пол в лестничной клетке, тамбуре и коридоре – керамическая плитка, полы в техническом подполье, КУИ и электрощитовой – бетонные.**Помещения общественного назначения и встроенно-пристроенные помещения общественного назначения**  – черновая отделка. |
| Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося многоквартирного дома, перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке указанного многоквартирного дома и иного объекта недвижимости | Срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося жилого многоквартирного дома со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения:**7В** в квартале «**В**» – не позднее  **IV квартала 2017 года**Органы государственной власти, уполномоченные в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию указанных малоэтажных блокированных жилых домов – Администрация МО «Город Киров». |
| Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков) | ООО «Альфа-строй»  |
| О возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков | Финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства носят общераспространенный характер, присущий всем видам предпринимательской деятельности, в частности данного проекта риски носят маловероятный характер. Добровольное страхование рисков Застройщик не осуществляет. |
| Планируемая стоимость строительства многоквартирного дома и иного объекта недвижимости | 121 975 200 рублей |
| О способе обеспечения обязательств Застройщика по договору участия в долевом строительстве | залог (согласно ст. 13 Федерального закона № 214-ФЗ от 30.12.2004 года «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ»), - страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по передаче жилого помещения по договору (согласно ст. 15.2 Федерального закона № 214-ФЗ от 30.12.2004 года (в редакции от 28.12.2013 года) «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ».**Страховщик** – **ООО «Региональная страховая компания»**, в лице генерального директора Ясенко Виктории, действующей на основании Устава. Генеральный договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительствепо адресу:  Кировская обл. г. Киров, ул. Тарсовская, д. 10Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, строение 15 ИНН 1832008660/ КПП 997950001ОГРН 1021801434643 от 15.08.2002 гадаБанковские реквизиты: р/с 40701810040130000017 Банк: Российский Национальный Коммерческий Банк (ПАО) к/с 30101810335100000607 БИК 043510607 ОГРН 1021801434643 |
| \*Об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома и иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров участия в долевом строительстве |  нет. |

**Примечания:** Оригинал проектной декларации и документации, указанной в настоящей декларации находится по адресу: г. Киров, ул. Воровского, 92.

 \*Сведения указаны на **09 декабря 2016 года**;

Генеральный директор С.Н. Перминов

Главный бухгалтер Т.А. Головёнкина