

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

**по объекту капитального строительства – жилой дом № 1**

**«жилого комплекса «КРИСТАЛЛ», расположенного в Привокзальном районе г. Тулы по ул. Генерала Маргелова» по состоянию на 02 февраля 2016 года**

**1. Информация о застройщике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фирменное наименование** | Общество с ограниченной ответственностью « Компания « Витэсс». |
| **застройщика:** |  |
|  |  |
| **Место нахождения** | Юридический адрес: 300028, Российская Федерация, г.Тула, ул.Болдина, д.98, оф.429. |
| **застройщика:** | Фактический адрес: 300028, г. Тула, ул. Болдина, д.98, оф.417. |
|  | Контактный телефон: 8 (4872) 25-06-03. |
|  |  |
| **Режим работы** | Ежедневно с 9.00 до 18.00 часов, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 часов. |
| **застройщика:** | Выходные: суббота и воскресенье. |
|  |  |
| **Государственная** | Зарегистрировано Муниципальным учреждением « Тульская городская регистрационная |
| **регистрация застройщика** | палата» 16.07.2001 г., регистрационный номер 0102746, свидетельство о |
|  | государственной регистрации ГТ № 002819. |
|  | Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 15.10.2002 г. за основным |
|  | государственным регистрационным номером 1027100742250 Инспекцией МНС России по |
|  | Советскому району г. Тулы, свидетельство серии 71 № 000976437. |
|  |  |
| **Участники застройщика** | ООО « Компания « КомСервис» ( ОГРН 1097154007862), 85% голосов на общем собрании |
|  | участников. |
|  | ООО « Компания « Эдельвейс» ( ОГРН 1027100742404), 15% голосов на общем собрании |
|  | участников. |
|  |  |
| **Проекты строительства** | Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Тула, Центральный район, ул. Н.Руднева, д.54. |
| **многоквартирных домов и** | Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с разрешением на строительство – до |
| **(или) иных объектов** | 31.12.2012 г., фактический срок ввода в эксплуатацию – 27.12.2012 г. |
| **недвижимости, в которых** |  |
| **принимал участие** | Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по улице Литейной, между домами |
| **застройщик в течение** | 22 и 24, в Зареченском районе г. Тулы (согласно проектной документации). Срок ввода в |
| **трех лет,** | эксплуатацию в соответствии с проектной декларацией – II квартал 2016 г. |
| **предшествующих** |  |
| **опубликованию** |  |
| **проектной декларации** |  |
|  |  |
| **Вид лицензируемой** | Застройщик не осуществляет деятельность, подлежащую лицензированию. |
| **деятельности и сведения** |  |
| **о лицензиях застройщика** |  |
| **Финансовый результат** | 658 000 руб. |
| **деятельности** |  |
| **застройщика за 2015 год** |  |
| **Размер кредиторской** | 553 800 798 руб. |
| **задолженности** |  |
| **застройщика на день** |  |
| **опубликования** |  |
| **настоящей декларации** |  |
| **Размер дебиторской** | 84 404 715 руб. |
| **задолженности** |  |
| **застройщика на день** |  |
| **опубликования** |  |
| **настоящей декларации** |  |
|  | **2. Информация о проекте строительства** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Цели проекта** | Строительство объекта капитального строительства – жилого дома № 1 жилого |
| **строительства** | комплекса « КРИСТАЛЛ», расположенного в Привокзальном районе г. | Тулы по ул. |
|  | Генерала Маргелова, ввод построенного жилого дома жилого комплекса в |
|  | эксплуатацию и комплексное благоустройство и озеленение территории застройки. |
|  |  |
| **Результат экспертизы** | Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации |
| **проектной документации** | без сметы и результатов инженерных изысканий № 77-1-4-0020-15 от 23.12.2015 г., |
|  | выданное | Обществом | с | ограниченной | ответственностью | « Экспертно- |
|  | консультационный центр в строительстве». |  |  |
|  |  |  |  |
| **Этапы строительства** | Строительство осуществляется в один этап. |  |  |
|  |  |  |
| **Срок реализации** | Продолжительность строительства жилого комплекса 44,5 мес. |  |
| **строительства** | Начало строительства жилого комплекса – 02 февраля 2016 г. |  |
|  | Окончание строительства жилого комплекса (до момента получения разрешения на |
|  | ввод в эксплуатацию) – не позднее 15 сентября 2019 г. (в соответствии с разрешением |
|  | на строительство). |  |  |  |  |
|  | Нормативная продолжительность строительства жилого дома № 1 – 23,5 мес. |
|  |  |
| **Разрешение на** | Разрешение на строительство « жилого комплекса « КРИСТАЛЛ», расположенного в |
| **строительство** | Привокзальном районе г. Тулы по ул. Генерала Маргелова» от 28 декабря 2015 г. № |
|  | RU71326000-668/15, выданное Администрацией г. Тулы сроком действия до 15 |
|  | сентября 2019 г. |  |  |  |  |
|  |  |
| **Права застройщика на** | Земельный участок категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное |
| **земельный участок для** | использование: многоквартирные многоэтажные жилые дома 5-25 этажей, общая |
| **строительства жилого** | площадь 31 611 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Тульская область, г. Тула, |
| **комплекса и иных объектов** | Привокзальный район, Крутоовражный проезд, кадастровый номер: 71:30:070215:84, |
| **недвижимости, в том числе** | принадлежащий застройщику ООО « Компания « Витэсс» на праве собственности на |
| **о реквизитах** | основании: решения собственника земельных участков об объединении их в один |
| **правоустанавливающего** | земельный участок от 22.10.2014 г., договора № 1 от 27.06.2014 г., договора № 2 от |
| **документа на земельный** | 27.06.2014 г., договора № 3 от 27.06.2014 г. и договора купли-продажи от 24.09.2013 г., |
| **участок, о кадастровом** | о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с |
| **номере и площади** | ним 07.11.2014 г. сделана запись регистрации № 71-71-01/153/2014-479, что |
| **земельного участка** | подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 71-АД 249676, |
|  | выданным 07.11.2014 г. Управлением Росреестра по Тульской области. |  |
|  |  |
| **Элементы благоустройства** | Предусмотрено благоустройство территории строящегося жилого комплекса и |
|  | прилегающей территории с устройством проездов с асфальтобетонным покрытием и |
|  | тротуаров и необходимых дворовых площадок с различными видами покрытий: |
|  | площадок для парковки автотранспорта, детских игровых площадок, площадок для |
|  | хозяйственных целей, площадок для мусоросборников, площадок для занятия |
|  | физкультурой и площадок для отдыха, а также размещение на территории малых |
|  | архитектурных форм. |  |  |  |  |
|  | **Благоустройством предусматриваются**: |  |  |
|  | 1. автомобильные подъезды и площадки для парковки автотранспорта с |
|  | асфальтобетонным покрытием; |  |  |
|  | 2. | тротуары с покрытием проектной площадью; |  |  |
|  | 3. | детские игровые площадки с покрытием из песчаной смеси; |  |
|  | 4. | площадки для занятия физкультурой с асфальтобетонным покрытием; |
|  | 5. | площадки для отдыха с асфальтобетонным покрытием; |  |
|  | 6. | площадки для хозяйственных целей с асфальтобетонным покрытием; |
|  | 7. | площадки для мусоросборников с асфальтобетонным покрытием; |  |
|  | 8. | газоны обыкновенные. |  |  |  |  |
|  | Предусмотрено оборудовать малыми архитектурными формами: общую территорию, |
|  | детские игровые площадки, |  | площадки для занятия физкультурой, площадки для |
|  | отдыха, площадки для хозяйственных целей. |  |  |
|  |  |
| **Местоположение** | **Местоположение строящегося объекта капитального строительства** –жилого |
| **строящегося объекта** | дома № 1 жилого комплекса: в Привокзальном районе г. Тулы по ул. Генерала |
| **капитального** | Маргелова. |  |  |  |  |  |
| **строительства и его** | Участок строящегося жилого комплекса ограничен: |  |  |
| **описание** | - с севера – участком СТ « Ветеран»; |  |  |
|  | - с юга – Крутоовражным проездом; |  |  |
|  | - с запада – | участком СНТ « Садовод-любитель»; |  |  |
|  | - с востока – | участком с существующей жилой застройкой. |  |
|  | Жилой дом №1 жилого комплекса представляет собой 16-ти этажный многоквартирный |
|  | жилой дом со встроенными на первом этаже нежилыми помещениями, 2-подъездный |

(из 2 блок-секций), с техническим подпольем, без чердака, с плоской кровлей и внутренним организованным водостоком**.**

**Конструктивные решения:**

Конструктивная схема здания – безригельный каркас, состоящий из монолитных железобетонных стен и пилонов, объединенных монолитными дисками перекрытий. Фундамент – монолитная железобетонная плита с щебеночной подготовкой. Стены подземной части монолитные железобетонные.

Стены надземной части не несущие с поэтажным опиранием на монолитные перекрытия.

Перекрытия – монолитные безбалочные железобетонные.

Внутренние несущие стены и пилоны надземной части здания - монолитные железобетонные.

Наружные стены надземной части трехслойные: наружный слой из облицовочного кирпича, утеплитель, внутренний слой – бетонные блоки из ячеистого бетона. Межквартирные и внутриквартирные перегородки выполнены из газосиликатных блоков толщиной 200 и 100 мм.

Лестничные марши - сборные железобетонные по ГОСТ 26633-91\*.

Перемычки – металлические уголки по ГОСТ 8909-86, сборные железобетонные. Кровля – плоская с внутренним организованным водостоком.

Ограждающие конструкции и конструкции заполнения проемов запроектированы с учетом обеспечения требуемого предела огнестойкости.

Каналы вентиляционные – блоки пазогребневых гипсолитовых блоков.

**Технико-экономические показатели объекта капитального строительства:**

1. Площадь отводимого участка 3,1611 га.
2. Площадь застройки жилого комплекса 2923,80 кв.м.
3. Площадь покрытия жилого комплекса 19325,00 кв. м.
4. Площадь озеленения жилого комплекса 9362,20 кв. м.
5. Нормативная продолжительность строительства жилого дома № 1 - 23,5 мес.
6. Общая продолжительность строительства жилого комплекса 44,5 мес.
7. Этажность жилого дома № 1 – 16.
8. Общая площадь квартир жилого дома №1 – 13753,7 кв.м.
9. Общая площадь нежилых помещений жилого дома № 1 – 479,8 кв.м.
10. Площадь жилого дома № 1 – 18966 кв.м.
11. Строительный объем жилого дома №1 – 64094,3 куб. м. в т.ч. подземная часть 3020,0 куб. м.
12. Количество квартир дома №1 – 248.
13. Количество нежилых помещений жилого дома № 1 – 9.

**Описание внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства - жилого дома № 1 жилого комплекса, его пространственной, планировочной и функциональной организации, технических характеристик:**

* жилом доме № 1 на первом этаже размещены как квартиры, так и не жилые помещения (офисы) с отдельными входами, имеющие свободную планировку. Состав нежилых помещений жилого дома № 1 будет определен исходя из требований технологического процесса и пожеланий владельцев этих помещений.
* техническом подполье жилого дома № 1 на отметке -2,6 м расположены технические помещения (комната уборочного инвентаря, узел ввода тепла, воды, электрощитовая и т.д.). Так же в техническом подполье предусмотрены два окна с приямками и отдельный выход наружу.

Архитектурно-строительная система жилого дома № 1 основана на железобетонном несущем монолитном каркасе с плоскими перекрытиями, ограждающие функции выполняют поэтажно опертые наружные стены из штучных материалов.

Поэтажно квартиры располагаются по обе стороны от лестнично-лифтового узла. Лестницы по этажам имеют выход в воздушную зону (лоджию) через однопольные остекленные двери. Наружные входные двери предусмотрены шириной 1300 мм.

Все квартиры на 2-16 этажах имеют аварийные выходы на лоджии, балконы с простенками 1,2 м. Планировочные решения жилого дома № 1 в целом, размещение квартир и их ориентация обеспечивают непрерывную продолжительность инсоляции 2 и более часа, и прерывистую 2,5 часа не менее, чем в одной комнате каждой из 1-3 комнатных квартир, согласно требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

Предусматривается обеспечение в нежилых помещениях жилого дома № 1 допустимых параметров микроклимата в соответствии с ГОСТ 30494-96 « Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

В композиционных приемах при наружной отделке фасадов, в цветовом решении

жилого дома № 1 используются современные материалы и технологии.

Наружная отделка жилого дома № 1: стены – трехслойные с применением облицовочного кирпича и ячеистых блоков.

Кровля – с организованным внутренним водостоком.

Ограждения балконов, лоджий – облицовочный кирпич толщиной 120 мм. Остекление лоджий и балконов НЕ предусматривается.

Окна и балконные двери – металлопластиковые из ПВХ профилей со стеклопакетом. Двери наружные входные в подъезды – металлические утепленные.

Чистовая отделка квартир на момент сдачи жилых домов не выполняется.

Основной материал, применяемый для облицовки наружных стен с 1 этажа по 16 этаж - облицовочный кирпич. Цоколь – улученная штукатурка с окраской атмосферостойкой краской.

Предусмотрена отделка только помещений общего пользования жилого дома № 1. Декоративно-художественное и цветовое решение внутренней отделки помещений общего пользования выполняется в светлых тонах.

Стены внутренние и перегородки таких помещений облицовываются в зависимости от назначения этих помещений.

Отделка лестничных клеток и внеквартирных коридоров и тамбуров: полы - неглазурованный керамогранит; стены и потолки – высококачественная окраска водно-дисперсионной краской.

Указанная отделка и полы помещений общего пользования выполнены в соответствии с противопожарными, санитарными и технологическими нормами.

Все энергосистемы жилого дома № 1 имеют соответствующие системы учета: счетчики на сетях холодного и горячего водопровода, отопления и электричества.

Также предусмотрены: диспетчеризация лифтов от существующего диспетчерского пункта, телефонизация, автоматическая пожарная сигнализация, внутренний противопожарный сухотрубный водопровод, мусоропровод с мусорокамерами.

Уровень ответственности сооружения – нормальный. Степень огнестойкости здания – II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3, Ф4.3.

**Виды инженерного обеспечения жилого дома № 1 жилого комплекса:** отопление,

канализация, вентиляция горячее и холодное водоснабжение, силовое электрооборудование и электрическое освещение, лифты, системы мусороудаления и пожаротушения, молниезащита, водосток.

**Отопление:** Система отопления жилого дома №1предусмотрена от модульнойгазовой котельной, расположенной на территории жилого комплекса.

Подключение жилого дома № 1 к тепловым сетям предусмотрена через узлы ввода и учета и автоматизированные индивидуальные тепловые пункты.

Система отопления жилой части жилого дома № 1 предусмотрена поквартирной горизонтальной двухтрубной с нижней разводкой магистральных трубопроводов под потолком тех.этажа, вертикальные стояки - в зашивке внеквартирного коридора.

В качестве нагревательных приборов предусмотрено применение биметаллических радиаторов монтажной высотой 500 мм.

Полотенцесушители в ванных комнатах подключаются к централизованной системе горячего водоснабжения и устанавливаются собственниками квартир.

Встроенные помещения общественного назначения (офисы), расположенные на первом этаже жилого дома №1, отапливаются от самостоятельных систем через индивидуальные тепловые пункты. Система отопления: двухтрубная с вертикальными стояками в каждый офис и горизонтальной разводкой трубопроводов к отопительным приборам. Вертикальные стояки, разводящие магистрали системы отопления запроектированы из труб стальных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75\*. Горизонтальные трубопроводы, проложенные в конструкции пола каждого офиса предусмотрены из полимерных труб с многослойной структурой, которые прокладываются в защитной гофрированной трубе ПНД.

В качестве нагревательных приборов в офисах предусмотрено применение биметаллических радиаторов монтажной высотой 500 мм.

**Канализация:** Предусмотрена внутренняя система хозяйственно-бытовойканализации в техническом подполье, стояки и разводка в квартирах из полипропиленовых канализационных труб для внутренней канализации, ∅50 и 110 мм по ТУ 4926-010-42943419-97. Оснащение квартир сантехническим

оборудованием и внутриквартирная разводка труб выполняется собственниками квартир после сдачи жилого дома № 1 в эксплуатацию.

**Холодное и горячее водоснабжение:**

Холодное водоснабжение: сеть внутреннего водопровода тупиковая с нижней разводкой на ответвления в каждую квартиру и офис.

Магистральные линии по тех.подполью, стояки предусмотрены из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3264-75\*. Магистральные линии по техподполью предусмотрено прокладывать под потолком. Система противопожарного водопровода предусмотрена с устройством сухотрубов. Магистральные сети предусмотрено заизолировать изоляцией. Ввод водопровода предусмотрено выполнить из пластмассовых труб по ГОСТ18599-01. Для обеспечения требуемого напора предусмотрена полнокомплектная насосная установка, работающая в автоматическом режиме. Оснащение квартир сантехническим оборудованием и внутриквартирная разводка труб выполняется собственниками квартир после сдачи жилого дома № 1 в эксплуатацию. Предусмотрен общий узел учета холодного водоснабжения на вводе в здание жилого дома № 1, а также приборы учета в каждой квартире и офисе.

Горячее водоснабжение: централизованное от модульной котельной, расположенной на территории жилого комплекса. Система горячего водопровода предусмотрена однозонной с нижней разводкой, с циркуляцией. Стояки горячего водоснабжения предусмотрено объединить в секционные узлы. Сети горячего водоснабжения предусмотрено прокладывать: магистральные сети ГВС и стояки - из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75. Оснащение квартир сантехническим оборудованием и внутриквартирная разводка труб выполняется собственниками квартир после сдачи жилого дома № 1 в эксплуатацию. Предусмотрен общий узел учета горячего водоснабжения на вводе в здание жилого дома № 1, а также приборы учета в каждой квартире и офисе.

**Вентиляция:** Предусмотрено устройство приточно-вытяжной вентиляции сестественным и частично с механическим побуждением. Приток – неорганизованный через фрамуги окон. На 15 и 16 этажах предусмотрена установка канальных вентиляторов. Из объема тех.этажа предусмотрена естественная вытяжная вентиляция с кратностью 0,5 об/ч.

Вытяжка из санузлов – естественная, через вентканалы жилого дома № 1. В офисах предусмотрена приточно-вытяжную вентиляцию с механическим и

естественным побуждением. Приток – неорганизованный через фрамуги окон на высоте 2 м от пола с регулируемым открыванием. Вытяжка - механическая осуществляется канальными вентиляторами.

**Силовое электрооборудование и электрическое освещение:** Предусмотрен общийучет электроэнергии электронным счетчиком 1 класса точности, установленным в ВРУ жилого дома № 1, и поквартирный учет счетчиками, установленными в этажных щитах. Учет электроэнергии офисных помещений жилого дома № 1 осуществляется в водно-распределительном устройстве каждого из абонентов, устанавливаемых в каждом из офисных помещений на 1 этаже.

Для питания электроприемников квартир предусмотрена установка этажных щитов, с отделением для размещения слаботочных устройств. Щитки этажные предусмотрено установить во внеквартирных коридорах. В квартирах предусмотрена установка щитков квартирных с автоматами защиты групповых линий квартир.

В жилом доме № 1 кабели предусмотрено прокладывать:

* распределительные линии открыто на кабельных конструкциях в техподполье;
* распределительные линии (вертикальные стояки) питания квартир скрыто в электротехнических панелях для установки этажных щитов;
* распределительные линии (вертикальные стояки) противодымной вентиляции в гофрированных трубах ПВХ в отдельных коммуникационных нишах;
* групповые линии общедомового освещения в техподполье открыто по строительным конструкциям;
* вертикальные участки (стояки) групповых линий общедомового освещения в гофрированных трубах ПВХ в конструкции стен.

В нежилых помещениях кабели предусмотрено прокладывать:

* распределительные линии от ВРУ-2 до ЩВУ открыто на кабельных конструкциях в техподполье;
* групповые линии розеточных сетей в накладных кабельных каналах по стенам;
* групповые линий освещения в полости подвесного потолка.

Освещение входа в жилой дом № 1, входов в техподполье, а также освещение узла ввода, электрощитовой, ванных комнат, кладовых, внеквартирных коридоров и лестничных клеток предусмотрено светильниками с энергосберегающими лампами. На момент сдачи жилого дома № 1 квартиры электрооборудованием, электроустановочными изделиями и кабельной продукцией не оснащаются, кроме электророзетки под электроплиту, предназначенную для пищеприготовления.

**Молниезащита:** Предусмотрено выполнить в соответствии с СО153-34.21.122-2003« Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных

|  |  |
| --- | --- |
|  | коммуникаций». Уровень молниезащиты жилых домов - III, надежность |
|  | защиты от ПУМ-0,9. В качестве молниеприемного оборудования предусмотрено |
|  | использование арматурной сетки, уложенной в конструкцию кровли жилого дома № 1. |
|  | **Водосток:** Для отвода дождевых и талых вод с кровли предусмотрена система |
|  | внутреннего организованного закрытого водостока с электрообогревом воронок и |
|  | выпуском в прокладываемую ливневую канализацию. |
|  | **Лифты, мусороудаление, пожаротушение, оснащение технологическим** |
|  | **оборудованием офисных помещений:** |
|  | Предусмотрены в проекте лифты с верхним машинным помещением. |
|  | В жилом доме № 1 в каждом из его двух подъездов (блок-секций) предусмотрено по |
|  | одной лестничной клетке с естественным освещением, с маршами шириной 1 200 мм, |
|  | а также два лифта: один лифт грузоподъемностью 630 кг, (ширина кабины лифта |
|  | равна 2200 мм, глубина - 1100 мм); второй лифт грузоподъемностью 400 кг, (ширина |
|  | кабины лифта равна 980 мм, глубина - 1100 мм). Каждый из лифтов находится в |
|  | обособленной шахте. |
|  | Предусмотрено применение сертифицированной заводской системы мусороудаления. |
|  | Оснащение офисных помещений жилого дома № 1 технологическим оборудованием |
|  | выполняется собственниками помещений после сдачи жилого дома № 1 в |
|  | эксплуатацию. |
|  | Эвакуационные выходы из жилого дома № 1 приняты в соответствии с СП |
|  | 54.13330.2011 и СП 1.13130.2009. |
|  |  |
| **Количество** | **Жилые помещения жилого дома № 1:** |
| **самостоятельных частей в** | Общая площадь – 13753,7 кв.м. (включая площади балконов с коэффициентом 0,3 и |
| **составе строящегося** | площади лоджий с коэффициентом 0,5) |
| **многоквартирного дома, их** | Количество квартир – 248, в том числе: |
| **технические характеристики** | 1-комнатные – 94 квартиры (общей площадью, включая площади лоджий с |
| **в соответствии с проектной** | коэффициентом 0,5 и балконов с коэффициентом 0,3, от 36,8 кв. м); |
| **документацией** | 2-комнатные – 124 квартиры (общей площадью, включая площади лоджий с |
|  | коэффициентом 0,5 и балконов с коэффициентом 0,3, от 50,9 кв. м); |
|  | 3-комнатные – 30 квартиры (общей площадью, включая площади лоджий с |
|  | коэффициентом 0,5 и балконов с коэффициентом 0,3, от 75,1 кв. м). |
|  | Высота жилых помещений (от цементно-песчаной стяжки пола до потолочной плиты |
|  | перекрытия) от 2,77 м. |
|  | **Нежилые помещения жилого дома № 1:** |
|  | 9 обособленных нежилых помещений офисов на 1-м этаже общей площадью 479,8 кв. |
|  | м., высота нежилых помещений (от цементно-песчаной стяжки пола до потолочной |
|  | плиты перекрытия) от 2,76 м; |
|  | техподполье высотой 2,20 м. |
|  |  |
| **Функциональное** | Нежилые помещения жилого дома № 1 – 9 обособленных нежилых помещений, |
| **назначение нежилых** | рассчитанных на размещение офисов, на 1-м этаже жилого дома № 1 общей |
| **помещений, не входящих в** | площадью 479,8 кв. м. |
| **состав общего имущества** |  |
| **многоквартирного дома** |  |
|  |  |
| **Состав общего имущества** |  помещения общественного назначения (входные группы в жилой части жилого |
| **в многоквартирном доме,** | дома № 1, лестнично-лифтовые холлы, межквартирные коридоры и лестничные |
| **которое будет находиться в** | площадки, лестницы, лифты); |
| **общей долевой** |  технические помещения (электрощитовые, лифтовые и иные шахты, |
| **собственности участников** | машинные помещения лифтов, венткамеры, помещения мусоропроводов и |
| **долевого строительства** | мусорокамер, а также прочие помещения, в которых имеются инженерные |
|  | коммуникации и иное оборудование, обслуживающее более одного помещения в |
|  | жилом доме № 1); |
|  |  крыша, ограждающие несущие и ненесущие конструкции жилого дома № 1; |
|  |  механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, |
|  | находящееся в доме за пределами или внутри помещений жилого дома № 1 и |
|  | обслуживающее более одного помещения; |
|  |  земельный участок, на котором расположен жилой дом № 1, с элементами |
|  | озеленения и благоустройства; |
|  |  иные, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства |
|  | жилого дома № 1 объекты, расположенные на указанном земельном участке, либо вне |
|  | его, но предназначенные для обеспечения функционирования жилого дома № 1. |
|  |  |
| **Предполагаемый срок** | Не позднее 15 сентября 2019 года. |
| **получения разрешения на** |  |
| **ввод в эксплуатацию** |  |
| **строящего жилого** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **комплекса** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Орган, уполномоченный на** | Администрация г. Тулы |  |  |  |  |  |
| **выдачу разрешения на ввод** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **жилого комплекса в** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **эксплуатацию** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **Возможные финансовые и** | Застройщиком не производится страхование следующих финансовых и прочих |
| **прочие риски при** | рисков при осуществлении проекта строительства жилого комплекса: |  |
| **осуществлении проекта** | 1. Увеличение процентной ставки по кредитам, ужесточение условий |
| **строительства жилого** | предоставления, использования и возврата кредитов по кредитным договорам, |
| **комплекса и меры по** | заключенным для привлечения средств в строительство и обеспечения |
| **добровольному** | своевременного выполнения строительно-монтажных работ. |  |  |  |
| **страхованию застройщиком** | 2. Увеличение стоимости строительно-монтажных работ, строительных |
| **таких рисков** | материалов, рабочей силы, услуги транспорта и механизмов, что приводит к |
|  | увеличению стоимости одного квадратного метра, уменьшение числа участников |
|  | долевого строительства. Для минимизации риска в сметную документацию заложено |
|  | удорожание строительных материалов по прогнозным индексам инфляции в |
|  | строительной отрасли. |  |  |  |  |  |
|  | 3. Вступление в силу актов органов государственной власти и органов местного |
|  | самоуправления и их действия, которые могут препятствовать выполнению |
|  | обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве. |
|  | 4. Расторжение договоров подряда, заключенных застройщиком с подрядчиками |
|  | при строительстве, по любым основаниям, влекущее причинение убытков |
|  | застройщику. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5. Отказ участника долевого строительства от дальнейшего участия в |
|  | строительстве жилья с предъявлением к застройщику требований о возврате средств, |
|  | внесенных в счет строительства, и уплате процентов и убытков, предусмотренных |
|  | законодательством. |  |  |  |  |  |
|  | 6. Уничтожение, повреждение или порча объекта капитального строительства |
|  | и/или отдельных объектов долевого строительства полностью или в части вследствие |
|  | обстоятельств, за которые застройщик не отвечает. |  |  |  |
|  | 7. Изъятие у застройщика объекта капитального строительства и/или отдельных |
|  | объектов долевого строительства полностью или в части вследствие обстоятельств, за |
|  | которые застройщик не отвечает. |  |  |  |  |  |
|  | Участникам долевого строительства предлагается на их усмотрение самостоятельно |
|  | и за свой счет осуществить страхование вышеуказанных рисков в отношении |
|  | объектов долевого строительства и их титульное страхование. |  |  |  |
|  |  |
| **Планируемая стоимость** | Стоимость строительно-монтажных работ при строительстве жилого дома составляет |
| **строительства жилого дома** | 441 474 000 (Четыреста сорок один миллион четыреста семьдесят четыре тысячи) |
|  | рублей |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Перечень организаций,** | **Организация,** | **выполнившая** | **инженерно-геологические** | **и** | **инженерно-** |
| **осуществляющих основные** | **экологические изыскания** –ЗАО«ТулаТИСИЗ», | ИНН 7104002735, свидетельство о |
| **строительно-монтажные и** | допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на |
| **другие работы** | безопасность объектов капитального строительства № 0132.04-2009-7104002735-И- |
|  | 003, выданное 14.12.2011 г. СРО НП Центральное объединение организаций по |
|  | инженерным изысканиям для строительства « Центризыскания». |  |  |
|  | **Организация,** | **выполнившая инженерно-геодезические** | **изыскания:** ОАО |
|  | « Тулземкадастр», | ИНН 7106530441, | свидетельство о допуске к определенному виду |
|  | или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального |
|  | строительства | № | 01-И-№2167-1, | выданное | 12.03.2014 | г. | СРО | Ассоциация |
|  | « Инженерные изыскания в строительстве». |  |  |  |  |
|  | **Генеральная проектная организация, разработавшая проектную документацию:** |
|  | ООО « БКП « АВАНГАРД», ИНН 7103519425, свидетельство о допуске к работам по |
|  | подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность |
|  | объектов капитального строительства № 1546, выданное 25.12.2013 г. СРО НП |
|  | Саморегулируемая организация проектировщиков « СтройПроект». |  |  |
|  | **Генеральная проектная организация, разработавшая рабочую документацию:** |
|  | ООО « Проектная Мастерская», ИНН 7103518559, свидетельство о допуске к работам |
|  | по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность |
|  | объектов капитального строительства № П-175-7103518559-01, выданное 18.12.2015 г. |
|  | СРО НП « Межрегиональная ассоциация по проектированию и негосударственной |
|  | экспертизе». |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Генеральный подрядчик** –ООО«Стройком71», | ИНН 7104066792, свидетельство о |
|  | допуске к определенному виду или | видам работ, которые | оказывают | влияние на |

|  |  |
| --- | --- |
|  | безопасность объектов капитального строительства № 0771.01-2016-7104066792-С- |
|  | 209, выданное 02.02.2016 г. СРО Ассоциация « ОСО ПромСтройЦентр». |
|  |  |
| **Способ обеспечения** | Обеспечение исполнения застройщиком обязательств по передаче жилого |
| **исполнения обязательств** | помещения участникам долевого строительства по договорам участия в долевом |
| **застройщика по договорам** | строительстве осуществляется путем заключения застройщиком за его счет в |
| **долевого участия в** | установленном законом порядке со страховой компанией, имеющей лицензию на |
| **строительстве** | осуществление добровольного имущественного страхования и удовлетворяющей |
| **многоквартирного дома** | требованиям федерального закона, договоров страхования гражданской |
|  | ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение |
|  | обязательств по передаче каждого жилого помещения участнику долевого |
|  | строительства по договору участия в долевом строительстве. |
|  | Указанные договоры страхования заключаются застройщиком на основании: |
|  |  генерального договора о способе и условиях обеспечения исполнения |
|  | обязательств застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение |
|  | обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом |
|  | строительстве | ЗГО № 710502000 от 01 марта 2016 г. между застройщиком и АО |
|  | « МЕСКО» ( ИНН 7736056157, ОГРН 1027739149690, место нахождения: 119334, г. |
|  | Москва, 5-й Донской проезд, д.21Б, кор.10, оф. 701); |
|  |  генерального договора № ГОЗ-95-0259/16 страхования гражданской |
|  | ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение |
|  | обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом |
|  | строительстве от 26.02.2016 г. между застройщиком и ООО « СК « РЕСПЕКТ» ( ИНН |
|  | 7743014574, ОГРН 1027739329188, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. |
|  | Рязань, ул. Есенина, д. 29), |
|  | которые | заключены в отношении объекта строительства жилой дом № 1 |
|  | « жилого комплекса « КРИСТАЛЛ», расположенного в Привокзальном районе г. Тулы по |
|  | ул. Генерала Маргелова». |
|  | Обеспечение исполнения застройщиком обязательств по передаче жилого |
|  | помещения участникам долевого строительства по договорам участия в долевом |
|  | строительстве и иных обязательств застройщика по договорам участия в долевом |
|  | строительстве поручительством банка или путем участия застройщика в обществе |
|  | взаимного | страхования гражданской ответственности застройщиков не |
|  | осуществляется. |
|  | Кроме того, на основании Федерального закона от 30.12.2004 г. № 214-ФЗ: |

* в обеспечение исполнения обязательств застройщика по передаче жилого помещения участникам долевого строительства по договору участия в долевом строительстве с момента государственной регистрации договора участия в долевом

строительстве у участников долевого строительства считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства жилого комплекса земельный участок, принадлежащий застройщику на праве собственности, и строящийся на этом земельном участке многоквартирный жилой дом № 1;

* с даты получения застройщиком разрешения на ввод в эксплуатацию жилого комплекса, строительство жилого дома № 1 в котором было осуществлено с привлечением денежных средств участников долевого строительства, до даты передачи объекта долевого строительства участнику долевого строительства, такой

объект долевого строительства считается находящимся в залоге у участника долевого строительства.

**Иные договоры и сделки, на** Кредитные договоры,договоры займа,договоры инвестирования.

**основании которых привлекаются денежные средства для строительства жилого дома (*кроме* *договоров участия в долевом строительстве*)**

Настоящая проектная декларация составлена в соответствии с требованиями федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ « Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской федерации».