

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ от 18.12.2015 г.

**О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГOKВАРТИРНОГО ДОМА СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ, ВСТРОЕННЫМ ПОДЗЕМНЫМ ГАРАЖОМ, ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛИГОВСКИЙ ПР., УЧАСТОК 35, (ТЕРРИТОРИЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ЛИГОВСКИМ ПР., РАССТАННОЙ УЛ., ПРИЛУКСКОЙ УЛ., ТАМБОВСКОЙ УЛ., ФЗУ №10)**

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ

1.	Фирменное наименование:	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СПб Реновация»</b>
2.	Место нахождения:	<b>191014, Санкт-Петербург, улица Некрасова, д. 14а, литер А</b>
3.	Режим работы:	Понедельник – пятница с 9:00 до 20:00 Суббота - воскресенье с 11:00 до 18:00 телефон (812) 680-35-35
4.	О государственной регистрации:	Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 12 ноября 2009 года за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1097847320801. Свидетельство серии 78 № 007568440
5.	Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица – учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица:	Компания «РИТЕНСЕЛ ЭНТЕРПРАЙЗЕС ЛТД» (RETANSEL ENTERPRISES LTD), юридическое лицо по законодательству Республики Кипр, зарегистрированное Регистратором компаний Республики Кипр в соответствии с Законом о компаниях в качестве компании с ограниченной ответственностью 05.08.2009, свидетельство о регистрации компании – HE 253349, HE 44, почтовый адрес: Арх. Макариу III, 195 Неоклеус Билдинг, п.я. 3030, г. Лимассол, Кипр, обладает 100% голосов, как единственный участник.

<p>6. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией и фактических сроков ввода их в эксплуатацию:</p>	<p>В качестве Застройщика ООО «СПб Реновация» принимало участие в следующих проектах строительства объектов недвижимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская улица, дом 42, литера А (строительный адрес: Санкт-Петербург, Красносельский район, 2-я Комсомольская улица, участок 12, (юго-восточнее дома 40, корпус 1, литера А, по 2-й Комсомольской улице)). Планируемый срок сдачи: 30 сентября 2014 г., фактический срок сдачи: 30 сентября 2014 г.;</li> <li>- Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская улица, дом 40, корпус 4, литера А (строительный адрес: Санкт-Петербург, Красносельский район, 2-я Комсомольская улица, участок 13 (восточнее дома 40, корпус 1, литера А по 2-й Комсомольской улице)). Планируемый срок сдачи: 30 сентября 2014 г., фактический срок сдачи: 30 сентября 2014 г. ;</li> <li>- Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская улица, дом 40, корпус 3, литера А (строительный адрес: Санкт-Петербург, Красносельский район, 2-я Комсомольская улица, участок 14 (северо-восточнее дома 40, корпус 1, литера А по 2-й Комсомольской улице)). Планируемый срок сдачи: 30 сентября 2014 г., фактический срок сдачи: 30 сентября 2014 г.;</li> <li>- Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Павловская улица, дом 43, литера А (строительный адрес: Санкт-Петербург, Колпинский район, город Колпино, Павловская улица, участок 1, (территория квартала 10 города Колпино, ограниченного пр. Ленина, ул. Грубина, Павловской ул., ул. Танкистов, в Колпинском районе ФЗУ №12)). Планируемый срок сдачи: 07 августа 2015 г., фактический срок сдачи: 05 июня 2015 г.;</li> <li>- Многоквартирный дом с пристроенной подземной автостоянкой: 1-й этап, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, улица Летчика Пилютова, дом. 44, корпус 1, литера А (строительный адрес: Санкт-Петербург, Красносельский район, улица Летчика Пилютова, участок 5, (южнее дома 42, литера А по улице Летчика Пилютова)). Планируемый срок сдачи: 30 июня 2015 г., фактический срок сдачи: 02 июня 2015 г.;</li> <li>- Многоквартирный дом с пристроенной подземной автостоянкой: 1-й этап, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, улица Летчика Пилютова, дом. 44, корпус 2, литера А (строительный адрес: Санкт-Петербург,</li> </ul>
---	--

		Красносельский район, 2-я Комсомольская улица, участок 7, (западнее дома 38, литера А по 2-ой Комсомольской улице)). Планируемый срок сдачи: 30 июня 2015 г., фактический срок сдачи: 02 июня 2015 г.
7.	Информация: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ о виде лицензируемой деятельности;</li> <li>▪ о номере лицензии;</li> <li>▪ о сроке ее действия;</li> <li>▪ об органе, выдавшем лицензию:</li> </ul>	<p>- Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1377.01-2012-7841415782-С-003 от 22.11.2012г. Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.</p> <p>- Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0523.01-2012-7841415782-П-031 от 25.12.2012г. Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.</p>
8.	О финансовом результате текущего года:	Финансовый результат по состоянию на 18 декабря 2015 года – прибыль 227 729 тыс. руб.
9.	О размерах кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации:	Дебиторская задолженность – 3 240 298 тыс. руб. Кредиторская задолженность – 4 687 560 тыс. руб.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

10.	О цели проекта строительства:	Проектирование и строительство многоквартирного дома со встроенным подземным гаражом по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, участок 35, (территория, ограниченная Лиговским пр., Расстанной ул., Прилукской ул., Тамбовской ул.; ФЗУ №10)
11.	Об этапах и сроках реализации строительного проекта:	<p><b>Первый этап</b> – разработка, согласование, утверждение в установленном порядке проектной документации. <b>Начало этапа – 18.02.2015 г. Окончание этапа – 03.12.2015 г.</b></p> <p><b>Второй этап</b> – производство строительных и иных работ, необходимых для ввода объекта в эксплуатацию, в т.ч. строительство (реконструкция) в соответствии с техническими условиями объектов инженерной инфраструктуры. <b>Окончание этапа</b> – получение разрешения на ввод в эксплуатацию результата строительства в срок <b>до 15.12.2019 г. включительно.</b></p>
12.	О результатах государственной экспертизы проектной	<b>Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Центр Экспертизы Строительных Проектов» № 78-4-1-0055-15 от 03.12.2015 г. по проекту многоквартирного дома со</b>

	документации:	встроенным подземным гаражом по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, участок 35, (территория, ограниченная Лиговским пр., Расстанной ул., Прилукской ул., Тамбовской ул.; ФЗУ №10)
13.	О разрешении на строительство:	<b>Разрешение на строительство</b> многоквартирного дома со встроенным подземным гаражом по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, участок 35, (территория, ограниченная Лиговским пр., Расстанной ул., Прилукской ул., Тамбовской ул.; ФЗУ №10)  выдано Службой Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга № <b>78-017-0178-2015</b> от <b>15.12.2015 г. со сроком действия до 15.12.2019 г.</b>
14.	О правах застройщика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка):	Договор аренды земельного участка предоставляемого для строительства в границах застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии № 21/ЗД-10009 от 14 августа 2015 года.
15.	О кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости:	Площадь земельного участка – 3129 (Три тысячи сто двадцать девять) кв.м, кадастровый № 78:13:0007316:2782
16.	Об элементах благоустройства:	Проектными решениями в части благоустройства и озеленения предусмотрено: <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадки для игр детей и отдыха (западная часть участка);</li> <li>- площадки для занятий физкультурой и спортом спортивной школы ГОБУ ДОД СДЮШОВ №1 (центр квартала);</li> <li>- устройство тротуаров, набивных покрытий;</li> <li>- устройство газонов.</li> </ul> Подъезды и площадки запроектированы с твёрдым покрытием с организацией системы поверхностного водостока.
17.	О местоположении строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного	Проектными решениями предусматривается строительство многоквартирного дома со встроенным подземным гаражом на земельном участке 3129 кв.м., принадлежащем ООО «СПБ Реновация» на основании договора аренды. Земельный участок ограничен с запада

<p>объекта недвижимости и об их описании, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство:</p>	<p>Лиговским пр., с севера – Прилукской ул., с юга и востока соответственно Расстанной и Тамбовской улицами.</p> <p>С севера, востока и юга границами участка проектирования являются территории общего пользования, с западной стороны к участку примыкает жилая застройка.</p> <p>Участок расположен в зоне среднеэтажных и многоэтажных жилых домов, объектов общественно-деловой застройки, расположенных на территории сложившихся районов города (за исключением исторических пригородов), с включением объектов инженерной инфраструктуры (ТЗЖДЗ). На территории проектируемого жилого дома и прилегающих территориях особо охраняемых природных территорий (ООПТ) нет. Земельный участок находится за пределами территории промышленно-коммунальных, санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов 1-го пояса зоны санитарной охраны источников и водопроводов хозяйственно питьевого назначения.</p> <p>В настоящее время участок свободен от застройки.</p> <p>К территории предусмотрены все нормативные подъезды, подходы и в том числе противопожарный объезд.</p> <p>Подъезд пожарных автомобилей предусмотрен со стороны внутреннего двора квартала на расстоянии от стен здания 5-8 метров.</p> <p>Проход пешеходов и подъезд к жилому дому осуществляются со стороны Лиговского проспекта.</p> <p>С фасада, ориентированного на Лиговский проспект, предусмотрены вход в парадную и помещения общего пользования (ТСЖ). Территорию под зданием и внутренним двором занимает подземный гараж на 27 м/мест. Въезд в подземный гараж для автомобилей осуществляется по крытой рампе.</p> <p>Проектной документацией предусмотрено благоустройство и озеленение территории многоквартирного жилого дома, установка малых архитектурных форм. В западной части участка предусмотрены площадки для игр детей и отдыха. Для занятий физкультурой и спортом предусматривается использование площадок, спортивной школы (ГБОУ ДОД СДЮШОР №1), расположенной в центре квартала застройки.</p> <p>Преобразование рельефа предусмотрено с учётом наименьших объёмов земляных работ, наиболее рациональной посадки здания в высотном отношении и отвода атмосферных вод. Отвод воды осуществляется по твёрдому покрытию проездов вдоль бортового камня со сбросом в ливневые дождеприёмные колодцы существующей сети ливневой канализации.</p> <p>На территории участка не предусматривается устройство хозяйственной площадки для установки мусоросборников. Сбор мусора производится во встроенном помещении (мусоросборная камера).</p> <p>Прокладка инженерных сетей по площадке принята подземная.</p> <p>Нормируемый уровень естественной освещённости территории обеспечивается светильниками, установленными на фасаде</p>
---	---

	<p>проектируемого здания.</p> <p>Здание представляет собой 10-ти этажный жилой дом секционного типа со встроенным подземным гаражом и техническим первым этажом, состоит из одной секции.</p> <p>Высота до парапета составляет 30,76 м. На 1-м этаже предполагается размещение инженерных помещений, а также встроенных помещений (клуб любителей настольных игр). Этажи со 2-го по 10-й жилые.</p> <p>Всего в жилом доме запроектировано 42 квартиры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 комн. квартир - 39 шт.;</li> <li>- 3 комн. квартир - 3 шт.</li> </ul> <p>Высота жилого этажа от чистого пола до потолка – 2,77 м.</p> <p>В уровне подвального этажа располагается гараж и технические помещения (водомерный узел, ИТП, ГРЩ, венткамеры и др.). Часть м/м планируется использовать жителями дома, расположенного на смежном участке по адресу: ул. Прилуцкая, уч. 7. Высота подвального этажа в границах помещений технического назначения составляет 3,80 м, высота помещений гаража 3,10 м. Въезд в гараж осуществляется с прилегающей территории по открытой однопутной рампе с навесом, защищающим её от атмосферных осадков. Ворота располагаются в нижней части рампы при въезде в отсек гаража. Заезд и выезд автомобилей на этаж хранения контролируются охраной комплекса из помещения консьержа посредством видеонаблюдения.</p> <p>Жилое здание выполнено в монолитном железобетоне. Габаритные размеры в осях 14,56x21,80 м. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка +8.40.</p> <p>Конструктивная система здания – колонно-стенная. Несущими конструкциями являются внутренние и наружные монолитные железобетонные стены и колонны. Конструктивная схема здания и подземного гаража – перекрестная.</p> <p>Основанием жилого здания служит плитный ростверк на свайном основании из набивных железобетонных свай диаметром 520 мм, длиной 28 м. Допустимая нагрузка на сваю 126 т. Ростверк монолитный железобетонный из бетона класса В25 W8 F100, толщиной 500 мм.</p> <p>Стены подземного этажа запроектированы из монолитного железобетона класса В25 W8 F100, толщиной 250 мм – внешние, 180 и 160 мм – внутреннее. Стены надземной части здания толщиной 160мм выполнены из бетона класса В25 W4 F100. Колонны монолитные железобетонные. Сечение колонн квадратное 300x300, класс бетона В25 W4 F100. Плиты перекрытий и покрытия толщиной 160 мм выполнены из бетона класса В25 W4 F100. Балки сечением 300x540(h) из монолитного железобетона класса В25 W4 F100. Парапеты запроектированы из монолитного железобетона класса В25 W4 F100, толщиной 160 мм.</p> <p>Конструкции подземного гаража отделены от объема жилого здания деформационным швом толщиной 50 мм. Пространство деформационного шва заполняется минераловатными плитами материалом по типу Руф Баттс, плотностью не меньше 100 кг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Фундаментом подземного гаража служит монолитная железобетонная</p>
--	---

		<p>плита на естественном основании из бетона класса B25 W8 F100, толщиной 500 мм. Стены подземного гаража запроектированы толщиной 250 мм, выполнены из бетона класса B25 W8 F100. Колонны монолитные железобетонные. Сечение колонн квадратное 500x500, класс бетона B25 W8 F100. Плита покрытия толщиной 250 мм выполнены из бетона класса B25 W8 F100. Плита покрытия выполнена по монолитным железобетонным балкам сечением 500x700(h) из бетона класса B25, W8, F100. Парапеты запроектированы из монолитного железобетона класса B25 W8 F100, толщиной 200 мм. Пандус представлен монолитной железобетонной плитой толщиной 200 мм из бетона класса B25 W8 F100.</p> <p>Все конструкции, контактирующие с грунтом, покрываются двумя слоями оклеечной гидроизоляции.</p> <p>Стены жилого дома с несущими монолитными железобетонными стенами толщиной 160 мм, утепленные снаружи минералловатным утеплителем с коэффициентом теплопроводности не менее 0,048 Вт/м<sup>°C</sup> толщиной 120 мм и облицованные снаружи лицевым керамическим кирпичом марки M150F100 ГОСТ 530-2012 с воздушной прослойкой в 20 мм.</p> <p>Кровля – плоская рулонная совмещенная с внутренним организованным водостоком. Водоизоляционный ковер из двух слоев Техноэласта устраивается с механическим креплением нижнего слоя сквозь утеплитель к монолитной железобетонной плите. Утеплитель, применяемый в кровле – минералловатные плиты повышенной жесткости (200 кг/м<sup>3</sup>) толщиной 40 мм в качестве верхнего слоя и нижний слой – минералловатные плиты жесткие (115 кг/м<sup>3</sup>) толщиной 140 мм.</p> <p>Оконные блоки: профиль пятикамерный, металлопластиковый, белый, стеклопакет двухкамерный, сопротивление теплопередаче 0,51 м<sup>2</sup>°C/Вт.</p> <p>Межкомнатные перегородки выполнены из бетонных пустотных блоков типа Меликон Полар СКЦ-2Р, толщиной 80 мм. Межквартирные перегородки выполнены из бетонных пустотных блоков типа Меликон Полар ПК-160, толщиной 160 мм, с оштукатуриванием с обеих сторон цементно-песчаным раствором, толщиной 10 мм.</p> <p>В соответствии с заданием на проектирование квартиры сдаются без окончательной отделки. В конструкции полов предусматривается устройство стяжки из цементно-песчаного раствора (толщиной 50 мм) по двум слоям звукоизоляционной пленки изолон.</p>
--	--	--

18.	<p>О количестве в составе строящегося многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости самостоятельных частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ квартир:</li> <li>▪ гаражей:</li> <li>▪ иных объектов недвижимости.</li> </ul> <p>Описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:</p>	<b>Общая площадь (кв.м.)</b>	<b>3878,45</b>	<b>Площадь участка (кв.м)</b>	<b>3129,0</b>
		<b>Объем (куб.м.)</b>	<b>15890,0</b>	<b>В том числе подземной части (куб.м)</b>	<b>5805,0</b>
		<b>Количество этажей (шт)</b>	<b>11</b>	<b>Высота (м)</b>	<b>30,76</b>
		<b>Количество подземных этажей (шт)</b>	<b>1</b>	<b>Вместимость (чел)</b>	<b>66</b>
		<b>Площадь застройки (кв.м.)</b>	<b>420,0</b>		
		<b>Иные показатели:</b>	<b>Общая площадь встроенных помещений – 73,16 кв.м.; общая площадь жилых помещений с учетом лоджий, балконов, террас – 1970,97 кв.м.; количество квартир - 42 шт.; количество машино-мест во встроенном подземном гараже –27 м/м; площадь встроенного подземного гаража – 881,55 кв.м.</b>		
19.	<p>О функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:</p>	<p><b>Подземный гараж на 27 машин-мест – 881,55 кв.м</b></p> <p><b>Встроенные помещения – 73,16 кв.м</b></p>			
20.	<p>О составе общего имущества в многоквартирном доме и (или) ином объекте недвижимости, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лестнично-лифтовой узел;</li> <li>- коридоры;</li> <li>- межквартирные коридоры;</li> <li>- помещения общественного назначения;</li> <li>- мусоросборная камера с отдельным входом с улицы;</li> <li>- технические помещения;</li> <li>- кладовая уборочного инвентаря.</li> </ul>			



	указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:	
21.	О предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:	<b>Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями встроенным подземным гаражом) – 15.12.2019 года.</b>
22.	Об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию:	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.
23.	О возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков:	<p>Договор страхования № 0615 GL 001006-СРО от 27.10.2015г. с лимитом ответственности 5 000 000,00 рублей с АО «СОГАЗ».</p> <p>Договор страхования № 0615GL001005-СРО от 27.10.2015г. с лимитом ответственности 10 000 000,00 рублей с АО «СОГАЗ».</p> <p>Договор №ОК06-150011455 от 03.04.2015г. с лимитом ответственности по договору – 10 000 010,00 рублей с ОАО СК «Альянс».</p>
24.	О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:	<p>Планируемая стоимость строительства* составляет 194 254 тыс. руб.</p> <p>*Стоимость затрат на проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы.</p>

25.	О перечне организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчиков):	Проектная организация: – ООО «КБ ВиПС» Адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.2, лит.А, оф. 101. Заказчик/Застройщик – ООО «СПб Реновация» (ОГРН 1097847320801) Генеральный подрядчик – отсутствует.
26.	О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:	Залог и страхование гражданской ответственности застройщика в порядке, предусмотренном статьями 13-15 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 Российской Федерации».
27.	Об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого участия:	

**Исполнительный директор  
ООО «СПб Реновация»**



**А.В. Репин**