

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ от 03.02.2014г.
в редакции от 01.03.2016г.**

по строительству жилого дома со встроенными помещениями и встроено-пристроенными подземными автостоянками по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-1, ул. Новая, между домами №6 и №13А.

1. Информация о застройщике:

1.1. Фирменное наименование: Закрытое Акционерное Общество «Инвестиционная компания «Строительное управление» (сокращенное наименование – ЗАО «ИК «СУ»)

1.2. Местонахождение:

Юридический адрес: 195043, г. Санкт-Петербург, ул. Лесопарковая д.13, литер А
Фактический адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, пр. Индустриальный, д.29, корп.2, пом 1-Н.

1.3. Режим работы офиса : понедельник- четверг 09.00-18.00; пятница 09.00-17.00

1.4. Сведения о государственной регистрации Застройщика: зарегистрировано 28.12.2007 года МИ ФНС № 15 по Санкт-Петербургу, свидетельство о государственной регистрации серия № 78 № 006195862, выдано МИ ФНС № 15 по Санкт-Петербургу, ОГРН 1079847155794, ИНН 7806377742, КПП 780601001.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: серия 78 № 006195863 от 28.12.2007 г.

1.5. Сведения об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Русаков Николай Иванович – 100 %.

1.6. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в строительстве которых принимал участие Застройщик в течение предыдущих 3 (трех) лет:

Адрес объекта недвижимости	Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией	Фактический срок ввода в эксплуатацию
1. Многоквартирный жилой дом по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, Школьный пер., д.10	IV квартал 2011 года.	IV квартал 2011 года.
2. Многоквартирный жилой дом по адресу: С-Пб. г.Колпино Лагерное ш..57	IV квартал 2012 года.	IV квартал 2012 года.
3. Многоквартирный жилой дом по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, г.п. Токсово, Короткий пер., участок 1-А.	IV квартал 2013 года.	II квартал 2013 года.
4. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, г.п. Токсово, ул. Привокзальная 20Б	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5. Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, ул. Садовая, участок 104.	IV квартал 2016 года	

<p>6. Многоэтажный жилой дом по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер. Янино-1, 7-я линия, дом 3.</p> <p>7. Жилой комплекс со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Янино-2, участок 135.</p> <p>8. Многоэтажный жилой дом по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Янино-1, ул. Кольцевая, участок 12</p>	<p>II квартал 2017 года</p> <p>III квартал 2019 года</p> <p>II квартал 2018 года</p>	
--	--	--

1.6. Информация о лицензируемой деятельности Застройщика:

Виды лицензируемой деятельности застройщика: отсутствуют. Все работы по строительству объекта выполняются ООО «Строительное управление», имеющее свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0044-2009-7805040841-С-3 от 08.07.2009 г., выдано Саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство Некоммерческим партнерством «Объединение строителей Санкт-Петербурга».

1.8. Финансовый результат на 30.09.2015г: 11 292,00 тыс. рублей.

Размер кредиторской задолженности на 30.09.2015г. - 505 482,00 тыс. рублей.

Размер дебиторской задолженности на 30.09.2015г.- 764 273,00 тыс. рублей.

2. Информация о проекте строительства:

2.1. Цели проекта строительства:

Строительство 12 этажного многоквартирного жилого дома на 647 квартир со встроенными помещениями и встроено-пристроенными подземными автостоянками.

2.2. Этапы и сроки реализации инвестиционного проекта строительства:

Разработка и согласование проекта – с 4 квартала 2013г по 1 квартал 2014г

Начало строительства – январь 2014 г.

Окончание строительства – 1 квартал 2017г.

2.3. Результаты государственной экспертизы проектной документации:

Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Ленинградская кинофабрика» № 4-1-1-0002-14 от 17.01.2014 г.

2.4. Разрешение на строительство:

№ RU47504303-01/14 от 24.01.2014г. выдано Администрацией муниципального образования «Заневское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, срок действия до 28.02.2017 г.

2.5. Права Застройщика на земельный участок:

Подтверждаются следующими документами:

- Договором купли-продажи земельного участка от 30.05.2013г.

- Дополнительным соглашением к договору купли-продажи земельного участка от 30.05.2013г. от 15.07.2013г.

- Свидетельством о государственной регистрации права на земельный участок от 09.10.2013г серия 47 АБ №711945, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра, и картографии по Ленинградской области. Запись в Едином государственном реестре

прав на недвижимое имущество и сделок с ним №47-47-12/057/2013-196 от 25 июля 2013г.

2.6. Информация о земельном участке:

Площадь участка 17 772 кв.м. по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер.Янино-1, ул.Новая, между домами №6 и №13А. Кадастровый номер 47:07:1039001:71
Существующие обременения: охранный зона теплотрассы – 855 кв.м, охранный зона газопровода – 2406 кв.м, охранный зона канализации – 2366 кв.м, охранный зона кабеля – 70 кв.м, охранный зона водопровода – 4058 кв.м, охранный зона ЛЭП – 1822 кв.м.

2.7. Элементы благоустройства:

Проектными решениями предусмотрено устройство комбинированного проезда с асфальтобетонным покрытием и кольцевых проездов с покрытием из тротуарной плитки на эксплуатируемых кровлях подземных паркингов, организация открытой автостоянки машин общей вместимостью 43 м/мест, площадки для отдыха взрослого населения, спортивной площадки с сетчатым ограждением и двух детских игровых площадок с набивным покрытием, двух площадок для сбора мусора, устройство газонов и цветников, посадка деревьев и кустарников, установка малых архитектурных форм.

2.8. Местоположение и описание объекта недвижимости:

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными подземными автостоянками выполнен в плане Ш-образный контур. Состоит из 8 секций и имеет 12 надземных этажей, с техническим подпольем, без верхнего технического этажа и двумя встроенно-пристроенными подземными автостоянками. Общее количество этажей 13.

Здание расположено по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер.Янино-1, ул.Новая, между домами №6 и №13А.

В здании запроектированы квартиры-студии, одно, двух и трехкомнатные квартиры, общее количество 647. Лифты расположены во всех подъездах.

В подвале под жилым домом находятся помещения инженерного обеспечения.

На первом этаже жилого дома, кроме квартир, расположены лестнично-лифтовые узлы, мусоросборные камеры, три электрощитовые, помещение ТСЖ, кладовая уборочного инвентаря, пункт абонентского доступа в квартиры, 7 помещений офисов с санузлами и кладовыми уборочного инвентаря. Офисы, электрощитовые, помещение ТСЖ, кладовая уборочного инвентаря, пункт абонентского доступа предусмотрены с отдельными обособленными выходами непосредственно наружу. Высоты помещений первого этажа – 3,02м.

Высота жилых этажей – 2,72 м. Балконы и лоджии запроектированы в квартирах. В жилом здании предусмотрен мусоропровод. Помещения квартир выполняются без чистовой отделки.

Проектом предусмотрены свайные фундаменты. Несущие стены надземной части – монолитные железобетонные толщиной 160 мм. Наружные стены здания выполнены из газобетонных блоков, толщиной 200 мм с наружным утеплением Rocwool толщиной 150 мм и наружным слоем фасадной штукатурки и монолитный железобетон – 160 мм с наружным утеплением Rocwool толщиной 150 мм и наружным слоем фасадной штукатурки, Внутренние стены монолитные железобетонные толщиной 160 мм. Перегородки: из пустотелого кирпича толщиной 250 мм; двойные перегородки из железобетона 140 мм с воздушным промежутком, заполненным минватой толщиной 50 мм. Кровля здания плоская, совмещенная, рулонная. Конструкция оконных блоков – двухкамерный стеклопакет в металлопластиковых переплетах. Остекление балконов и лоджий – витражные конструкции с одинарным остеклением.

Источник водоснабжения – существующая водопроводная сеть. Источник теплоснабжения и системы ГВС централизованный - существующая котельная. Проектом предусмотрено подключение телефонной связи, радиотрансляции, телевидения, сети Интернет. Предусмотрена система бытовой и дождевой канализации.

Проектом предусмотрены две встроенно-пристроенные автостоянки, расположенные под дворовой территорией.

2.9. Состав строящегося многоквартирного жилого дома (квартир и иных объектов недвижимости), подлежащих передаче участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию и описание технических характеристик указанных самостоятельных частей:

Общая площадь здания – 43 286,00 кв.м.

Общая площадь квартир – 31 250,11 кв.м. Общее количество жилых помещений – 647 шт.

квартиры-студии – 165 шт.,

1 ком.кв. – 152 шт.,

2 ком.кв. – 288 шт.,

3 ком.кв. – 42 шт.

Площадь встроенных помещений – 548,57 кв.м. Общее количество нежилых помещений (офисов) – 7

Общая площадь встроено-пристроенных подземных автостоянок – 2 876,83 кв.м.

Общее количество машиномест автостоянок – 93 В т.ч. Автостоянка №1-48,

Автостоянка № 2- 45

2.10. Состав общего имущества в 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:

межквартирные лестничные площадки, лестницы, коридоры, технические этажи, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации (технические подвалы), крыши, ограждающие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения.

Общее количество технических помещений – 18 шт.:

Кабельное помещение – 3 шт., Электрощитовая – 3 шт.,

ИТП – 6 шт., Водомерный узел – 1 шт.,

Помещение хозяйственно-питьевой насосной станции – 1 шт.,

Помещение пожарной насосной станции – 1 шт., Помещение

ТСЖ – 1 шт., Пункт абонентского доступа – 1 шт.,

Кладовая уборочного инвентаря – 1 шт.

2.11. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости: 1 квартал 2017г.

3. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке объекта недвижимости:

Служба строительного надзора и экспертизы, застройщик, Администрация, генподрядчик, субподрядчики.

4. Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства:

Финансовые и прочие риски носят маловероятный характер, т.к. земельный участок принадлежит Застройщику, вопросы с инженерными ведомствами по подключению объекта к инженерным сетям решены.

Застройщик производит страхование гражданской ответственности застройщика в порядке, предусмотренном Федеральным законом № 214 от 30.12.04г. «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

5. Планируемая стоимость строительства (создания) объекта недвижимости:

1 910 375 тыс. рублей.

6. Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчиков):

ООО «Архитектурная Мастерская ЦехомскогоВ.В.»

ООО «Строительное управление».

ООО «Архитектура»

ПК «Универсал» ЗАО

«ЛенТИСИЗ»

7. Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:

Залог и страхование гражданской ответственности застройщика в порядке, предусмотренном Федеральным законом № 214 от 30.12.04 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

8. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) объекта недвижимости: отсутствуют.

Генеральный директор

Русаков Н.И.