

«МОСОБЛКАПСТРОЙ-СК»

141031, Московская область, Мытищинский район, п. Нагорное, ул. Новая Нагорная, д. 2 корп. 1;
ИНН 5029068120

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

на строительство многоквартирного 17-этажного
1-секционного жилого дома по адресу: Московская область,
Пушкинский район, г.п. Лесной, микрорайон Центральный,
корп.15
(1 очередь строительства)

Информация о Застройщике:

Фирменное наименование	Открытое акционерное общество «МОСОБЛКАПСТРОЙ-СК»
Местонахождение	141031, Московская область, Мытищинский район, п. Нагорное, ул. Новая Нагорная, д. 2 корп. 1;
Адрес заключения договоров	127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 36, стр. 3
Телефон/факс	+7(499)978-29-86; +7 (495) 979-29-60.
Режим работы	понедельник-пятница с 9.00 до 18.00 суббота, воскресенье – выходные дни
Данные о государственной регистрации Застройщика	
Данные о государственной регистрации	Зарегистрировано инспекцией МЧС России по г. Мытищи 26 февраля 2003 г. за ОГРН №1035005510913. Свидетельство о госрегистрации юрлица серия 50 № 005548059.
Данные о постановке на учет в налоговом органе	Поставлено на учет в Инспекции Федеральной налоговой службы по г. Мытищи Московской области 28.03.2014 г. Свидетельство о постановке на учет: серия 50 №013856016 ИНН 5029068120, КПП 502901001.
Данные об учредителях застройщика	ООО «Сириус»
Информация о проектах строительства, в которых Застройщик принимал участие в течение 3-х лет, предшествующих опубликованию данной проектной декларации	ОАО «МОСОБЛКАПСТРОЙ-СК» выступило Застройщиком при строительстве жилых домов по адресам: - Московская обл., Пушкинский р-н, п. Лесной, ул. Советская, д.3В, корп. 1. - Московская обл., Пушкинский р-н, п. Лесной, ул. Советская, д.3В, корп. 2 - Московская обл., Пушкинский р-н, п. Лесной, мкр. Центральный, корп.11 - Московская обл., Пушкинский р-н, п. Лесной, мкр. Центральный, корп.12 - Московская обл., г. Балашиха, ул. Заречная, д.18, стр. 2
Виды лицензируемой деятельности	Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с госстандартом, свидетельство № 0426.05-2010-5029068120-С-035 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано 13.11.2014 г. некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация «Союз строителей Московской области «Мособлстройкомплекс»
Проектная декларация	Проектная декларация составлена 15 ноября 2010г.
Данные о финансово-экономическом состоянии Застройщика на 1 апреля 2016 года	
Размер дебиторской задолженности	24 281 000 рублей
Финансовый результат	44 000 рублей
Размер кредиторской задолженности	308 546 000 рублей

Информация о проекте строительства:

Цель строительства	Строительство жилого дома со встроенными нежилыми помещениями
Этапы и срок реализации строительства	Начало строительства: 1-й квартал 2011 года Окончание строительства: 2-й квартал 2016 года
Заключение экспертизы	Заключение по проекту Государственной экспертизы № 50-1-4-0048-11
Разрешение на строительство	от 25.02.2011 г. № RU50522105 -20/Ю
Земельный участок	<p>Земельный участок, предназначенный для реализации инвестиционного проекта, общей площадью 2.95 га, кадастровый номер 50:13:060146:573, категории земли поселений с разрешенным использованием для жилищного строительства и иных объектов социально-культурного назначения, арендуемый на основании договора аренды земельного участка от 22.09.2009г. № 108-09. Участок расположен в г.п. Лесной Пушкинского р-на Московской обл., который примыкает к северо-восточной границе г. Москвы, и ограничен со всех сторон существующими и проектируемыми улицами и проездами, закрепленными в красных линиях.</p> <p>В функционально – планировочном отношении рассматриваемая территория представляет собой часть нового жилого микрорайона. К востоку от микрорайона расположены природно - рекреационные территории, которые являются излюбленным местом отдыха жителей поселка.</p> <p>Площадь застройки под домом - 850 кв.м. Транспортные связи рассматриваемой территории с другими городскими районами осуществляются по ул. Достоевского, имеющей выход на Ярославское шоссе.</p> <p>Территория обладает высоким градостроительным потенциалом, наличием удобных транспортных связей с Москвой и населенными пунктами Московской области, а также наличием внутренних «скрытых» резервов развития.</p> <p>Культурно-бытовое обслуживание населения осуществляется учреждениями и предприятиями городского поселения. На рассматриваемой территории находится муниципальная общеобразовательная школа, детский сад, православная церковь.</p> <p>Из учреждений здравоохранения население микрорайона обслуживает Пушкинская центральная районная больница и поликлиника городского поселения.</p> <p>На территории городского поселения расположены предприятия торговли, общественного питания, а также все необходимая для жизни инфраструктура.</p>

Описание строящегося объекта:

Местоположение строящегося жилого дома	Московская область, Пушкинский р-н, микрорайон Центральный
Благоустройство территории	<p>Проектные решения приняты на основании проекта планировки территории микрорайона.</p> <p>Проектными решениями предусматривается размещение жилого дома с благоустройством прилегающей территории.</p> <p>Подъезд к зданию запроектирован со стороны улицы Достоевского по существующим внутриквартальным проездам микрорайона.</p> <p>Вокруг жилого дома предусматривается выполнение проезда шириной 6,0 м. К зданию обеспечен круговой подъезд пожарной техники.</p> <p>На прилегающей к зданию территории запроектировано размещение площадок для игр детей, для отдыха взрослого населения, для установки мусоросборников, для временной стоянки автотранспорта общей вместимостью 40 машино - мест.</p> <p>Предусмотрены виды покрытий: подъезды и автостоянка - асфальтобетонное, тротуары и территория близи входов в здание - с покрытием бетонной тротуарной плиткой, площадки - улучшенное грунтовое покрытие.</p> <p>Отвод атмосферных и талых вод осуществляется по спланированной поверхности: проездам и тротуарам в дождеприемные колодцы проектируемой ливневой канализации. Кроме того, вокруг здания предусматривается устройство кольцевого дренажа с отводом в ливневую канализацию.</p> <p>Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории с восстановлением плодородного слоя в границах воздействия зоны строительства.</p> <p>Озеленение участка предусмотрено посадкой кустарников и посевом газонов.</p> <p>Предусматривается установка малых архитектурных форм.</p> <p>Для обеспечения жизнедеятельности маломобильных групп населения предусмотрен следующие мероприятия: улично-дорожная сеть запроектирована с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством пандусов и доступных им подходов к площадкам, пониженным участкам, бордюры на путях движения, стоянки для личного автотранспорта рассчитаны с учетом их использования маломобильными группами населения.</p> <p>Основные показатели генерального плана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь участка – 2,95 га; - площадь застройки – 1493,3 м²; - площадь покрытий – 4344,6 м²; - площадь озеленения – 3995,3 м².

<p align="center">Описание объекта</p>	<p>Жилой дом - 17-ти этажный, односекционный, 168 - квартирный, с подвальным и техническим этажами, прямоугольной в плане формы, с размерами в осях 33,2х26,6 м.</p> <p>В цокольном этаже запроектированы технические помещения (приточная венткамера, ИТП, повысительная насосная), помещения общего назначения.</p> <p>В нежилых помещениях предусматривается размещение предприятий торговли, обслуживания населения, офисных помещений.</p> <p>Входы в нежилые помещения обособлены от входа в жилую часть здания. На каждом жилом этаже запроектировано по шесть однокомнатных двух разных площадей, две двухкомнатных и две трехкомнатных квартир общей площадью 39,7 (39,4) м², 58,6 м² и 81,7 м², соответственно.</p> <p>В техническом этаже располагаются венткамеры, машинное помещение лифта и технические помещения.</p> <p>Здание оборудуется двумя лифтами грузоподъемностью 630 кг и 400 кг. Здание II уровня ответственности, I степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности - СО, класс функциональной пожарной опасности жилой части - Ф1.3, нежилых помещений 1-го и подвального этажей - Ф4.3.</p> <p>Высота жилых этажей - 2,8 м, первого - 3,3 м, технического в свету - 1,8 м. Отметка пола подвала -3,3 м.</p> <p>Основное планировочное решение включает в себя следующий набор квартир: однокомнатных -100 шт., двухкомнатных – 34 шт., трехкомнатных - 34 шт.</p> <p>Для обеспечения жизнедеятельности маломобильных групп населения предусмотрено устройство пандусов на основных входах в здание, двери лифтов и коридоры запроектированы с учетом прохода инвалидной коляски.</p> <p><i>Внутренняя отделка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -помещения общего пользования в жилых зонах (лестницы, лифтовые холлы, коридоры): полы – керамическая плитка; потолки – водоэмульсионная покраска; стены – водоэмульсионная покраска, керамическая плитка; -помещения общественного назначения: полы – стяжка из цементно-песчаного раствора без отделочного покрытия; потолки – затирка; стены – затирка. 																						
<p align="center">Показатели объекта</p>	<p align="center">Основные технические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Численное значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество секций</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>Количество этажей</td> <td>17 шт.</td> </tr> <tr> <td>Количество квартир, в т.ч.:</td> <td>168 шт.</td> </tr> <tr> <td>- однокомнатных</td> <td>100 шт.</td> </tr> <tr> <td>- двухкомнатных</td> <td>34 шт.</td> </tr> <tr> <td>- трехкомнатных</td> <td>34 шт.</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки</td> <td>850 кв.м</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь жилого здания</td> <td>12780 кв.м</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь квартир</td> <td>8448 кв.м</td> </tr> <tr> <td>Строительный объем</td> <td>36984 куб.м</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Численное значение	Количество секций	1 шт.	Количество этажей	17 шт.	Количество квартир, в т.ч.:	168 шт.	- однокомнатных	100 шт.	- двухкомнатных	34 шт.	- трехкомнатных	34 шт.	Площадь застройки	850 кв.м	Общая площадь жилого здания	12780 кв.м	Общая площадь квартир	8448 кв.м	Строительный объем	36984 куб.м
Наименование показателя	Численное значение																						
Количество секций	1 шт.																						
Количество этажей	17 шт.																						
Количество квартир, в т.ч.:	168 шт.																						
- однокомнатных	100 шт.																						
- двухкомнатных	34 шт.																						
- трехкомнатных	34 шт.																						
Площадь застройки	850 кв.м																						
Общая площадь жилого здания	12780 кв.м																						
Общая площадь квартир	8448 кв.м																						
Строительный объем	36984 куб.м																						
<p align="center">Технические характеристики объекта и его самостоятельных частей</p>	<p>Действующая градостроительная документация не предусматривает изменения целевого использования существующих прилегающих территорий. Разработанный проект соответствует функциональному строительному и ландшафтному зонированию территории. Размещение жилого дома имеет большое градостроительное значение для формирования визуального восприятия застройки. Композиционное решение разработано с учетом существующего рельефа и современных требований.</p> <p>На формирование застройки повлияли следующие факторы: - характер существующей застройки; - оптимизация потоков транспорта и движения пешеходов; - обеспечение нормативной инсоляции в квартирах, освещенности придомовой территории, разрывов до соседних зданий; - оптимальное размещение на территории гостевых стоянок, площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и др.; - расчет интенсивности использования территории; - расчет обеспеченности населения объектами социально-культурного обслуживания.</p>																						
<p align="center">Общие технические характеристики (состояние) квартир, передаваемых участнику долевого строительства</p>	<p>Квартиры передаются без чистовой отделки.</p> <p>До передачи дольщикам в квартире должны быть выполнены следующие работы: установка входных дверей и оконных блоков со стеклопакетами, остекление лоджий, разметка помещений квартиры, выполненная по проекту, трубная разводка системы отопления с установкой отопительных приборов, монтаж стояков фекальной канализации с заглушками, монтаж стояков горячего и холодного водоснабжения с установкой заглушек.</p>																						
<p align="center">Функциональное назначение нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в жилом доме</p>	<p>Первый этаж и часть цокольного этажа – нежилые помещения общего назначения, имеющие выходы на улицу, отдельные от жилой части здания.</p>																						
<p align="center">Состав общего имущества в доме</p>	<p>Межквартирные лестничные клетки, лестницы, лифтовые и иные шахты, коридоры, крыша, технический этаж, ограждающие несущие и ненесущие конструкции, подвал, электрощитовые.</p>																						

Предполагаемый срок для получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию и передачи помещений	3-й квартал 2016 г.
Ввод жилого дома в эксплуатацию	На основании разрешения, выданного администрацией района.
Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и меры по добровольному страхованию	Заключен договор страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с Военно-страховой компанией № 10390D4000126
Планируемая стоимость строительства многоквартирного дома	330 млн. рублей
Обеспечение исполнения обязательств	Согласно ст. 13-15 Федерального закона от 30.12.2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (залог).
Сделки, на основании которых планируется привлечение денежных средств для строительства многоквартирного дома	Договоры долевого участия в строительстве с физическими и юридическими лицами, кредитные договоры с банками.
Организации, осуществляющие основные строительные-монтажные и другие работы	ООО «Гранит»

Дата составления проектной декларации – 15 ноября 2010г.

Дата внесения изменений – 7 апреля 2011г.

Дата внесения изменений – 1 июля 2011г.

Дата внесения изменений – 1 октября 2011г.

Дата внесения изменений – 1 января 2012г.

Дата внесения изменений – 1 апреля 2012г.

Дата внесения изменений – 1 июля 2012г.

Дата внесения изменений – 1 октября 2012г.

Дата внесения изменений – 1 января 2013г.

Дата внесения изменений – 1 апреля 2013г.

Дата внесения изменений – 1 июля 2013г.

Дата внесения изменений – 1 октября 2013г.

Дата внесения изменений – 1 января 2014г.

Дата внесения изменений – 1 апреля 2014г.

Дата внесения изменений – 1 июля 2014г.

Дата внесения изменений – 1 октября 2014г.

Дата внесения изменений – 1 января 2015г.

Дата внесения изменений – 1 апреля 2015г.

Дата внесения изменений – 1 июля 2015г.

Дата внесения изменений – 1 октября 2015г.

Дата внесения изменений – 1 января 2016г.

Дата внесения изменений – 1 апреля 2016г.

Генеральный директор

Д.В. Молдиков