## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ С ИЗМЕНЕНИЯМИ

## 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ

1.1. Информация о фирменном наименовании, месте нахождения, а также о режиме работы застройщика:
Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Лэндлоджик».
Сокращенное фирменное наименование: ООО «Лэндлоджик».
Место нахождения: 142032, Московская область, город Домодедово, деревня Юсупово, Сиреневая аллея, дом 1.
Режим работы: с 9-30 до 18-30.
Интернет-сайт: www.usupovo-lp.ru
1.2. Информация о государственной регистрации застройщика:

Основной государственный регистрационный номер: 1115009005000 .
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 50 №010569714, выдано 28.12.2011 инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Домодедово Московской области.

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 50 №011204408, выдано 28.12.2011 инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Домодедово Московской области.
1.3. Информация 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:
Туркенич Андрей Романович - $100 \%$ голосов.
1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации:
В течение предшествующих трех лет застройщик не принимал участие в строительстве многоквартирных домов.
1.5. Информация о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:
Застройщик не осуществляет лицензируемых видов деятельности.
1.6. Информация о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации:
Финансовый результат на 30.09.2016 - убыток 21251 тыс. рублей.
Размер кредиторской задолженности на 30.09.2016-167554 тыс. рублей.

Размер дебиторской задолженности на 30.09.2016-207590 тыс. рублей.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Информация о цели проекта строительства, об этапах и о сроках его реализации, о результатах экспертизы проектной документации, если проведение такой экспертизы установлено федеральным законом:

Целью проекта строительства является создание на земельном участке многоквартирного трехэтажного 4-секционного жилого дома.

Начало строительства: ноябрь 2015 г.
Окончание строительства: ноябрь 2017 г.
Проектная документация на многоквартирный дом не подлежит государственной экспертизе согласно пункту 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## 2.2. Информация о разрешении на строительство:

Разрешение на строительство от 06.08.2015 №RU50-41-1585-2015, выдано Министерством строительного комплекса Московской области.
2.3. Информация 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), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства:

Строительство многоквартирного дома осуществляется на земельном участке с кадастровым номером 50:28:0050421:629 общей площадью 3666 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, адрес: Московская область, Домодедовский район, дер. Юсупово.

Земельный участок принадлежит на праве собственности ООО «Лэндлоджик» на основании решения об утверждении раздела земельного участка от 20.06 .2012 , о чем 27.07 .2012 в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним сделана запись регистрации №50-50-28/039/2012-418, что подтверждается повторным свидетельством о государственной регистрации права от 01.09 .2014 бланк $50-\mathrm{A}$ ИN 616407 , выданными Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области.

На земельном участке планируется создание следующих элементов благоустройства: пешеходные дорожки, малые архитектурные формы, озеленение.
2.4. Информация о местоположении строящихея (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и об их описании, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство:
Многоквартирный дом расположен в центральной части жилого комплекса «Юсупово Лайф Парк» на земельном участке с кадастровым номером 50:28:0050421:629 и граничит:

- на севере с внутриквартальной улицей, 8 малоэтажными блокированными жилыми домами;
- на северо-западе и юге с внутриквартальной улицей, с участками перспективного строительства малоэтажных блокированных жилых домов;
- на западе с пешеходной дорожкой и участком соседнего многоквартирного дома;
- на востоке с участком торгово-бытового здания.

Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, имеет смежные границы с территориями общего пользования, определенными красными линиями в проекте планировки территории под малоэтажную жилую застройку с объектами социальной и инженерной инфраструктуры в дер. Юсупово г. Домодедово, утвержденном постановлением администрации

городского округа Домодедово Московской области от 19.10.2012 №4759.
Для транспортного и инженерного обеспечения многоквратирных домов в красных линиях территорий общего пользования предусматривается размещение следующих объектов инженерно-транспортной инфраструктуры:

- проезжая часть шириной 6 m (для улицы);
- проезжая часть шириной $3,5 \mathrm{~m}$ (для проезда);
- продольные парковочные полосы общей вместимостью 47 автомобилей;
- стоянка на 42 автомобиля;
- площадки для сбора ТБО;
- тротуары шириной $1,5 \mathrm{~m}$;
- пешеходные дорожки;
- наружные сети;
- уличное озеленение;
- площадки для отдыха детей и взрослого населения.


## 2.5. Информация о количестве в составе строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), а также об описании технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:

Объект капитального строительства представляет собой трехэтажный многоквартирный жилой дом, состоящий из 4 -х типовых блок-секций, запроектированных для размещения и повторной привязки в границах отведенного земельного участка.
В каждой из 4-х типовых блок-секций располагаются: по 6 однокомнатных квартир, по 2 двухкомнатные квартиры, по 4 трехкомнатные квартиры и помещения общего пользования. Каждая из 4-х типовых блок-секций имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования.
Пространственная организация многоквартирного дома имеет следующие особенности: ниже уровня пола первого этажа под всем зданием располагается техническое подполье, которое предназначено для обслуживания инженерных коммуникаций.
Помещение котельной в проекте предусматривается в пристроенном исполнении, так же в объем одноэтажной пристройки вынесено помещение вводно-распределительного устройства. Помещение котельной отделено от жилой части здания стеной из газосиликатного блока, а перекрытие котельной предусматривается в виде монолитной железобетонной плиты. Из котельной предусмотрен выход непосредственно наружу.
Для обеспечения требований по беспрепятственной эвакуации людей из жилых и технических помещений, с каждого этажа квартиры имеют выход на лестничную клетку, которая через тамбур ведет наружу. Эвакуационные выходы с 1, 2, 3-го этажей и подполья разделены. Эвакуация из подполья предусматривается через открытую лестницу и через аварийный люк.

В первых этажах каждой секции смежно с тамбуром главного входа располагаются помещения для хранения велосипедов и колясок. Так же в первых этажах располагаются 1-о и 2-х комнатные квартиры, в которых предусматривается выход на индивидуальные террасы.
Высоты жилых помещений, кухонь, сан. узлов, мест общего пользования в проекте по 1, 2, 3-му этажам приняты от пола до потолка 3 m .
Конструктивная схема здания каркасно-монолитная. Несущие элементы монолитные колонны с монолитными ЖБ перекрытиями.
Фундамент: Монолитные железобетонные ленточные фундаменты с заглублением превышающим глубину промерзания.

Стены технического подполья: монолитный железобетон с утеплением экструдированным пенополистиролом.
Внешние стены многослойные: внутренний слой - блок газобетонный стеновой, наружный слой облицовочный кирпич (по 1 -му этажу), кирпич керамический щелевой с цементно-песчаной выравнивающей штукатуркой и отделкой полимерной декоративной штукатуркой (по 2,3 -му этажу).
Внутренние межквартирные и межсекционные стены: кладка из блоков газосиликатных, с двух сторон оштукатурены цементно-песчаной штукатуркой.
Перекрытие 1, 2, 3-го этажей: монолитные железобетонные плиты перекрытия;
Перегородки: пазогребневые блоки.
Кровля: стропильная система из деревянных конструкций, пароизоляционная пленка, с проклейкой стыков строительным скотчем, утепление минераловатным плитным утеплителем, фальцевое покрытие из листовой стали с полимерным покрытием (цвет коричневый).

## Внутренняя отделка:

Места общего пользования: полы - керамогранитная плитка с нескользящим покрытием, стены декоративная штукатурка, потолки - краска воднодисперсионная, установлены металлические двери и двери из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетами, окна - ПВХ профиль с однокамерными и двухкамерными стеклопакетами.
Квартиры: без внутренней отделки, входные двери - металлические, окна - ПВХ профиль с двухкамерными стеклопакетами. Межкомнатные перегородки в полном объеме в квартирах не возводятся, устанавливается только первый ряд из пазогребневых блоков, для обозначения местоположения перегородок.
Инженерное оборудование:
Электроснабжение здания предусмотрено от уличного распределительного щита (РЩ) электрической сети напряжением $380 / 220 \mathrm{~B}$, вводно-распределительные устройства для жилой части здания устанавливаются в специальном помещении. Для питания квартир на этажах устанавливаются устройства этажные распределительные модульного типа с установленными электрическими счетчиками, выключателями нагрузки, вводными автоматическими выключателями дифференциального тока. Для подключения квартир внутри последних устанавливаются навесные квартирные щитки механизации. В общественных зонах домов сети электроснабжения и освещения выполняются: в подвале - открыто кабелем на лотках, стояки - в коробе электротехническом и стальных трубах, линии освещения и линии к квартирным щиткам прокладываются скрыто в полах, стенах и потолках, линии к квартирным щиткам - скрыто в трубах по стенам. В общественных зонах предусмотрено рабочее, аварийное, эвакуационное и ремонтное электроосвещение. В квартирах разводка сетей электроснабжения и освещения не предусмотрена, подключение квартир однофазное, 220 B , выделенная максимальная мощность 10 кВт. Предусмотрено присоединение зданий к электрической сети аварийного питания, напряжением $380 / 220 \mathrm{~B}$, осуществляемого от дизель-генераторной установки. Предусмотрены системы заземления и молниезащиты зданий. Проектной документацией в квартирах предусмотрена установка электрических плит, установка плит в квартирах застройщиком не производится.
Система водоснабжения: для холодного водоснабжения применена система тупикового водопровода. Распределительная магистраль водопровода прокладывается в техподполье. Система горячего водоснабжения централизованная с нижней разводкой и циркуляцией от котельной, расположенной на первом этаже. Разводка магистральных трубопроводов и стояков холодной и горячей воды, циркуляционного трубопровода а также поэтажная разводка выполняются из полипропиленовых труб и изолируются теплоизоляцией из вспененного полиэтилена. В каждой квартире на ответвлениях холодной и горячей воды устанавливаются запорная арматура и счетчики учета расхода воды. Разводка систем горячего и холодного водоснабжения внутри квартир застройщиком не производится.
Канализация: Система хозяйственно-бытовой канализации монтируется ниже отметки нуля из

бесфланцевых чугунных труб, выше отметки нуля из полипропиленовых канализационных труб. Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в водовыпускные колодцы наружной хозяйственно-бытовой канализации. Подключение квартир - от установленных на стояках канализации отводах, разводка систем канализации внутри квартир застройщиком не производится.

Отопление: источник теплоснабжения на нужды центрального отопления - котельная, пристроенная к многоквартирному дому, расположенная на первом этаже. Система отопления стояковая двухтрубная с нижней разводкой магистральных трубопроводов из полипропиленовых труб. В качестве отопительных приборов в помещениях жилого дома (квартиры и общественные зоны) предусмотрены стальные панельные радиаторы, на подводках к ним устанавливается запорно-регулирующая арматура. Трубопроводы отопления ведутся открыто и не теплоизолируются, кроме проводки в техническом подполье - там трубопроводы теплоизолированы цилиндрами теплоизоляции.
Вентиляция: предусматривается вентиляция для санузлов и ванн вытяжная вентиляция с механическим побуждением при помощи бытовых вентиляторов, для кладовых, кухонь, котельной и электрощитовой вытяжная вентиляция с естественным побуждением.

Газоснабжение: предусмотрено газоснабжение котельной от существующей газораспределительной сети низкого давления, в котельной устанавливаются два газовых котла мощностью 150 кВт каждый. Газопроводы внутри здания прокладываются открыто, выполнены из металлических окрашенных труб. Наружный газопровод выполнен из полиэтиленовых труб средней плотности.

Слаботочные сети: в квартиры предусмотрен ввод телевизионного кабеля и оптоволоконного кабеля, кабели до квартир прокладываются в трубах, разводка слаботочных сетей внутри квартир застройщиком не производится.

Квартирография:

|  | ТИП | Общая <br> площадь <br> ед., м.кв. | Кол-во в <br> одной <br> секции | Кол-во в <br> здании | Общая <br> площадь <br> всего, <br> м.кв. |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Однокомнатные на 1-м этаже | 1.1 | 43,24 | 1 | 4 | 172,96 |
|  | 1.2 | 44,04 | 1 | 4 | 176,16 |
| Однокомнатные на 2-3 этажах | 1.1 | 40,54 | 2 | 8 | 324,32 |
|  | 1.2 | 41,34 | 2 | 8 | 330,72 |
| Двухкомнатные на 1-м этаже | $2.1-2.2$ | 62,00 | 2 | 8 | 496,00 |
| Трехкомнатные на 2-3 этажах | $3.1-3.2$ | 68,88 | 4 | 16 | 1102,08 |
| Итого: |  |  | 12 | 48 | 2602,24 |

Показатели по зданию:

| Наименование показателя | Кол-во | Ед. изм. |
| :--- | :--- | :--- |
| Площадь однокомнатных квартир | 982,56 | м.кв. |
| Общая площадь однокомнатных квартиры | 1004,16 | м.кв. |
| Площадь двухкомнатных квартир | 470,00 | м.кв. |
| Общая площадь двухкомнатных квартиры | 496,00 | м.кв. |
| Площадь трехкомнатных квартир | 1102,08 | м.кв. |
| Общая площадь трехкомнатных квартиры | 1102,08 | м.кв. |
| Площадь квартир по зданию* | 2554,64 | м.кв. |


| Общая площадь квартир по зданию** | 2602,24 | м.кв. |
| :--- | :--- | :--- |
| Общая площадь МОП | 333,16 | м.кв. |
| Общая площадь помещения инженерного и <br> подсобного назначения | 27,50 | м.кв. |
| Общая площадь помещения по зданию (сумма общей площади квартир, <br> пом. инженерного, подсобного назначения и МОП) | 2962,90 | м.кв. |
| Площадь жилого здания *** | 3088,58 | м.кв. |
| Строительный объем | 15900 | м.куб. |
| Площадь застройки | 1290 | м.кв. |

* площадь квартир (в соотв. с п.В2.1 прил. В к СП 54.13330.2011)
** общая площадь квартир (в соотв. с п.В2.2 прил. В к СП 54.13330.2011)
*** площадь жилого здания (в соотв. с п.В1.1 прил. В к СП 54.13330.2011)
2.6. Информация о функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, если строящимся (создаваемым) объектом недвижимости является многоквартирный дом:

Нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, не имеется.
2.7. Информация о составе общего имущества, 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:
Техническое подполье, помещения инженерного и подсобного назначения (помещение для инвентаря, электрощитовая, котельная) общей площадью 27,50 кв.м, места общего пользования (крыльца, тамбуры, помещения для велосипедов и колясок, лестничные клетки, коридоры) общей площадью 333,16 кв.м, чердачное помещение, крыша, ограждающие несущие и ненесущие конструкции дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри квартир и обслуживающее более одной квартиры, а также земельный участок с кадастровым номером 50:28:0050421:629.
2.8. Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию:
Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: ноябрь 2017 г.
Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: Министерство строительного комплекса Московской области
2.9. Информация о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков:

Финансовые риски невысокие в связи с тем, что:

- застройщик имеет устойчивое финансовое положение (балансовая стоимость активов ООО «Лэндлоджик» по состоянию на 30.09.2016 составляет 457554 тыс. рублей);
- отсутствуют валютные риски, поскольку обязательства застройщика перед покупателями и подрядчиками зафиксированы в рублях РФ.

Добровольное страхование рисков застройщиком не осуществляется.
2.10. Информация о планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:

106000 тыс. руб. (стоимость строительства является приблизительной и будет уточняться в процессе строительства дома на основании договоров, заключаемых с подрядчиками)
2.11. Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков):

Проектировщик: ООО «ПСК Глобал»
Подрядчик: ООО «Простор
2.12. Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору (сведения о договоре страхования или договоре поручительства, в том числе реквизиты соответствующего договора, сведения о поручителе или страховщике (наименование, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, место нахождения), об объекте долевого строительства, в отношении которого заключен договор страхования или договор поручительства):

В соответствии с пунктом 1 статьи 13 Федерального закона от 30.12.2004 №214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге земельный участок, принадлежащий застройщику на праве собственности, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке объекты недвижимости.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 30.12 .2004 №214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» исполнение обязательств застройщика по передаче жилого помещения в многоквартирном доме, указанном в пункте 2.5 настоящей проектной декларации, участнику долевого строительства по договору долевого участия обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика в страховых организациях:

- ООО «Региональная страховая компания» (лицензия от 17.07.2015 №СИ 0072, ИНН 1832008660, ОГРН 1021801434643, место нахождения: 109457, г. Москва, ул. Окская, д. 13, офис 4501) на основании Генерального договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче помещения по договору участия в долевом строительстве от 16.11.2015 №35-7246/2015.
2.13. Информация 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:

Денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома иными способами, нежели по договорам долевого участия, не привлекаются.
2.14. Информация о дате составления, внесении изменений и публикации декларации:

Дата составления первой проектной декларации: «20» августа 2015 г.
Дата внесения изменений в проектную декларацию: «28» октября 2016 г.
Дата публикации проектной декларации с изменениями: «28» октября 2016 г.


