

**Изменения и дополнения к проектной Декларации от 07.10.2015г.
(опубликованной 07.10.2015г. в газете «Пульс Ивантеевки» №73(3093)) о
строительстве Многоквартирного жилого дома со встроено-пристроенными
помещениями общественного назначения, расположенного по адресу:
Московская область, г. Ивантеевка, ул. Хлебозаводская, д. 10.**

Компания ООО "ЭКОСТРИТ" сообщает об изменениях и дополнениях к проектной декларации о строительстве жилого дома по адресу: Московская область, г. Ивантеевка, ул. Хлебозаводская, д. 10.

1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

Раздел 1

1.1 Наименование застройщика:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТРИТ»

1.2. Место нахождения застройщика.

Юридический адрес: 123056, Россия, г. Москва,
Улица Брестская 2-ая, дом 5, строение 1,1а, этаж 5, помещение 545.

АДРЕС ФАКТИЧЕСКОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ: 123056, Россия, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5, стр. 1, 1а, этаж 5, помещение 545, телефон (факс) + 7 (495) 748 -55 -66.

e-mail: reception@ecostrit.ru

1.3. Режим работы

Понедельник – пятница с 9.30 до 18-00 часов ежедневно, суббота, воскресенье – выходные дни.

Раздел 2

2.1 Государственная регистрация

2.1.1. Сведения о регистрации юр. лица: зарегистрировано 27.11.2007 года в Межрайонной Инспекцией ФНС России №3 по Московской области. ОГРН 1075038016954, ИНН 5016017256, КПП 770201001.

2.2 ООО «ЭКОСТРИТ» не осуществляет деятельность подлежащую лицензированию.

Раздел 3

3.1 Учредители (участники) застройщика, обладающие более 5% голосов ООО «ИНТЕРСЕРВИС»

Раздел 4

4.1 Проекты строительства многоквартирных домов или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течении трех лет:

Строительство многоэтажного жилого дома со встроено-пристроенными помещениями, расположенного по адресу: Московская область, г. Ивантеевка, ул. Новая Слобода, д. 3. Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной декларацией 31 декабря 2012 года, фактический срок ввода в соответствии с разрешением на ввод объекта в эксплуатацию 27 июля 2012 года.

Раздел 5

5.1. Сведения о финансовом результате текущего года Застройщика (сведения на день опубликования проектной декларации):

Прибыль – 3,2 млн. рублей.

Добавочный капитал – 114,939 млн. рублей

5.2. Сведения о размере кредиторской задолженности Застройщика на день опубликования проектной декларации: 252,8 млн. рублей

5.3. Аудиторское заключение о состоянии финансово-хозяйственной деятельности Застройщика:

Периодичность проведения аудиторской проверки деятельности Застройщика – в соответствии с Законодательством.

Информация, документы и отчетность Застройщика, предоставляемые для ознакомления в соответствии с действующим законодательством, находятся в офисе ООО «ЭКОСТРИТ» по ФАКТИЧЕСКОМУ адресу: 123056, Россия, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5, стр. 1, 1а, этаж 5, офис 545.

Раздел 6

6.1. Информация о проекте строительства

Цель проекта строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Реализация данного проекта позволит ликвидировать имеющийся дефицит современного благоустроенного жилья в данном микрорайоне. Застройка данного земельного участка будет способствовать обеспечению благоустройства территорий со стороны ул. Хлебозаводская, дворовых проездов и р.Скалба. Реализация данного проекта позволит завершить формирование архитектурного облика микрорайона 20а
Этапы и планируемый срок реализации проекта	4 квартал 2019 года
Результат государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-1-2-0039-14 от 27.11.2014г. ООО «Экспертиза и Консультирование», Положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-1-2-0030-15 от 30.07.2015г. ООО «Эксперт Групп» (корректировка)
Разрешение на строительство	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, включая инженерно-техническое обеспечение №RU50-46-5989-2016 от 08 сентября 2016 года взамен разрешения на строительство №RU50-46-2015-346 от 27 марта 2015 года
Права на земельный участок, границы и площади земельного участка	Право собственности на земельный участок для строительства жилого дома принадлежит ООО «ЭКОСТРИТ», Ранее организация носила название ООО «Ивантеевка-Интерстрой» на основании: Договора купли-продажи земельного участка от 22.02.2013 года кадастровый номер 50:43:060202:28, общей площадью 10000 м2, что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права. о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 19 марта 2013 года сделана запись регистрации №50-50-43/009/2013-162. Участок граничит: С севера - река Скалба; С востока - строящиеся многоэтажные жилые дома; С юга – ул. Хлебозаводская;

С запада – незастроенная территория;

Раздел 7

7.1 Описание строящегося объекта

<p>Общая информация об объекте (местоположение, описание в соответствии с проектной документацией)</p>	<p>Объект расположен по адресу: Московская область, г. Ивантеевка, ул. Хлебозаводская, д.10.</p> <p>Здание 16-ти этажное, 5-ти секционное, с цокольным и верхним техническим этажами, «Г» - образной формы в плане с общими размерами в осях «А-Ж/1-6» 82,0×57,0 м.</p> <p>В цокольном этаже размещаются: входные группы с тамбурами, санузлы, комнаты уборочного инвентаря, мусорокамеры, электрощитовые, комнаты приема пищи, офисные помещения, ИТП, водомерный узел и помещения для прокладки коммуникаций.</p> <p>На 1-м этаже размещаются: входные группы с тамбурами, санузлы, комнаты уборочного инвентаря, комнаты приема пищи, офисные помещения, лифтовые холлы и помещения консьержа.</p> <p>На 2-14-м этажах размещаются: коридоры, лифтовые холлы, мусорная камера и квартиры.</p> <p>Вертикальная связь между этажами каждой секции обеспечивается посредством лестничной клетки и 2-х лифтов грузоподъемностью 400 кг и 1000 кг.</p> <p>Квартиры запроектированы с лоджиями, кухнями, жилыми комнатами и санузлами.</p> <p>Выход на кровлю в каждой секции предусмотрен по лестничному маршу, через дверь с пределом огнестойкости не менее EI30. Машинные отделения лифтов выделены в крышные надстройки.</p> <p>Квартиры характеризуются удобным функциональным зонированием и оптимальными площадями всех жилых помещений. Жилой дом комплектуется только квартирами коммерческого жилого фонда. Типы квартир относятся к эконом - классу.</p>																						
<p>Коммерческое обозначение (наименование жилого комплекса)</p>	<p>Жилой комплекс «ХЛЕБНИКОFF»</p>																						
<p>Техническая характеристика объекта и его самостоятельных частей</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Жилой дом</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Площадь застройки</td> <td>2 699,55 м²</td> </tr> <tr> <td>Количество жилых секций</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Этажность</td> <td>16, с цокольным, первым этажами, и чердачным техническим этажом</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь здания</td> <td>23 102,84 м²</td> </tr> <tr> <td>Площадь офисных помещений:</td> <td>2 757,64 м²</td> </tr> <tr> <td> – цокольного этажа</td> <td>1 233,85 м²</td> </tr> <tr> <td> – первого этажа</td> <td>1 523,79 м²</td> </tr> <tr> <td> – Количество нежилых помещений</td> <td>22 шт.</td> </tr> <tr> <td>Площадь помещений общего пользования</td> <td>3 917,67 м²</td> </tr> <tr> <td>Площадь технических помещений</td> <td>2 086,06 м²</td> </tr> </tbody> </table>	Жилой дом		Площадь застройки	2 699,55 м ²	Количество жилых секций	5	Этажность	16, с цокольным, первым этажами, и чердачным техническим этажом	Общая площадь здания	23 102,84 м ²	Площадь офисных помещений:	2 757,64 м ²	– цокольного этажа	1 233,85 м ²	– первого этажа	1 523,79 м ²	– Количество нежилых помещений	22 шт.	Площадь помещений общего пользования	3 917,67 м ²	Площадь технических помещений	2 086,06 м ²
Жилой дом																							
Площадь застройки	2 699,55 м ²																						
Количество жилых секций	5																						
Этажность	16, с цокольным, первым этажами, и чердачным техническим этажом																						
Общая площадь здания	23 102,84 м ²																						
Площадь офисных помещений:	2 757,64 м ²																						
– цокольного этажа	1 233,85 м ²																						
– первого этажа	1 523,79 м ²																						
– Количество нежилых помещений	22 шт.																						
Площадь помещений общего пользования	3 917,67 м ²																						
Площадь технических помещений	2 086,06 м ²																						

Общая площадь квартир	14 341,47 м ²
Жилая площадь квартир	7 973,81 м ²
Количество квартир, в т.ч.:	377 шт.
– однокомнатных студий	130 шт.
– однокомнатных квартир	130 шт.
– двухкомнатных студий	39 шт.
– двухкомнатных квартир	13 шт.
– трехкомнатных студий	65 шт.
Строительный объем, в т.ч.:	88 480,0 м ³
– выше отм. 0,000	80 725,0 м ³
– ниже отм. 0,000	7 755,0 м ³
Трансформаторная подстанция	
Площадь застройки	48,0 м ²
Общая площадь	84,4
Этажность	1
Строительный объем, в том числе:	614,7 м ³
ниже 0,00	132,1 м ³

Конструктивная схема здания – колонно-стеновая (смешанная), состоящая из фундаментов, стен, колонн/пилонов, дисков перекрытий и покрытия. Стены из монолитного железобетона представляют собой ядра жесткости.

Фундаменты – плитно-свайный ростверк толщиной 800 мм из бетона класса В25, W10, F50 по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм. Ростверк армируется отдельными арматурными стержнями и каркасами, вязанными на строительной площадке. Рабочая арматура класса А500С. Привязка от нижней грани ростверка до грани рабочей арматуры 40 мм. Сваи – забивные железобетонные длиной 6 м марки С60-35-8 по серии 1.011.1-1-10 вып. 1. Гидроизоляция конструкций соприкасающихся с грунтом - обмазочная горячей битумной мастикой по холодной грунтовке (вертикальная) и из 2-х слоев Техноэласта под плитой.

Между секциями предусмотрены деформационные швы.

Перекрытия и покрытия – монолитные железобетонные толщиной 180 мм. Для теплотехнической защиты здания в плитах предусмотрена укладка термовкладышей из жестких минераловатных плит. Бетон класса В25, арматура класса А500С, А240.

Внутренние стены – монолитные железобетонные толщиной 180-200 мм из бетона класса В25. Армирование стен выполняется отдельными арматурными стержнями. Рабочая арматура класса А500С, хомуты из арматуры класса А240.

Колонны/пилоны – монолитные железобетонные, сечением 250×600 мм, из бетона класса В25, арматура класса А500С, А240.

Лестницы – монолитные железобетонные из бетона класса В25.

Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные из бетона класса В25, толщиной 200 мм, с утеплителем «Пеноплекс» толщиной 100 мм и защитной стенкой из керамического полнотелого кирпича толщиной 120 мм по ГОСТ 530-2012.

Наружные стены надземной части:

	<p>тип 1 – с поэтажным опиранием на перекрытия, из ячеистобетонных блоков по ГОСТ 31359-2007 толщиной 250 мм с утеплителем ROCKWOOL «КАВИТИ БАТТС» толщиной 100 мм и облицовкой из керамического кирпича по ГОСТ 530-2012;</p> <p>тип 2 – монолитные железобетонные стены из бетона класса В25 толщиной 180-200 мм, с утеплителем ROCKWOOL «КАВИТИ БАТТС» толщиной 100 мм и облицовкой из керамического кирпича по ГОСТ 530-2012 с поэтажным опиранием на перекрытия.</p> <p>Перегородки – из ячеистобетонных блоков по ГОСТ 31359-2007 толщиной 200 мм, гипсовых пазогребневых блоков толщиной 80 мм по ГОСТ 6428-83 и из полнотелого керамического кирпича толщиной 250 мм по ГОСТ 530-2012.</p> <p>Кровля – плоская, совмещенная с покрытием, утепленная, с организованным внутренним водостоком. Покрытие кровли – мягкое рулонное с посыпкой.</p> <p>Принятые конструкции наружных стен здания отвечают требованиям СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» и СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий».</p> <p>Все конструктивные решения в проекте разработаны в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», исходя из условий обеспечения требуемых пределов огнестойкости основных конструкций при II-й степени огнестойкости.</p> <p>Звукоизоляция конструкций (внутренние стены, перегородки, междуэтажные перекрытия) соответствуют требованиям СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».</p> <p>Строительные конструкции выполнены с учетом требований СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».</p>
<p>Функциональное назначение нежилых помещений</p>	<p>Офисные помещения свободного назначения без конкретной технологии</p>
<p>Состав общего имущества в объекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - технический чердак; - лестничные площадки; - лестничные марши; - лифтовые шахты; - шахты дымоудаления; - помещения мусорокамер; - электрощитовые; - ИТП; - помещения узлов учета воды, тепла и др. инженерных помещений;
<p>Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося объекта</p>	<p>4 квартал 2019 года</p>
<p>Перечень органов государственной власти, органов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство строительного комплекса Московской области - Администрация г. Ивантеевки Московской области;

местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке объекта	
Информация о возможных финансовых и иных рисках при осуществлении проекта строительства, осуществление мер по добровольному страхованию застройщиком данных рисков	<p>Риски общего характера, связанные с состоянием рынка недвижимости. Заключен Генеральный договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве №35-9602/2015 от 20 ноября 2015 года с Обществом с ограниченной ответственностью «Региональная страховая компания».</p> <p>Заключен Генеральный договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве №280001/16/00022985/7702001 от 07 ноября 2016 года с Обществом с ограниченной ответственностью Страхование общество «ВЕРНА».</p> <p>Заключен Генеральный договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № ГОЗ-261-8203/18 от 10 июля 2018 года с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «Респект»</p>
Приблизительная стоимость строительства	960 521 260 рублей

Раздел 8

8.1. Организации, осуществляющие основные строительные-монтажные и другие работы

Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы	<p>Технический заказчик ООО «ИНТЕРСЕРВИС» Юридический адрес: 123056, Россия, г. Москва, Улица Брестская 2-ая, дом 5 строение 1,1а, этаж 5 помещение 547 ИНН 5001067663; КПП 500101001; Свидетельство СРО № 075-77-0480-77-231216 от 23.12.216 р/с 40702810200910000059, к/с 30101810100000000402 в БАНКЕ ИПБ (АО) г. Москва, БИК 044525402</p>
--	--

Раздел 9

9.1. Оригинал Проектной декларации хранится по адресу: 123056, Россия, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5, стр. 1, 1а, этаж 5, офис 545, телефон (факс) + 7 (495) 748 -55 -66

8.3. Место опубликования Проектной декларации: газета «Пульс Ивантеевки».

Раздел 10

Реквизиты расчетного счета Застройщика ООО «Экострит»:
Расчетный счет 40702810010000347335
Банк АО «Тинькофф Банк»

Юридический адрес Банка: 123060, г. Москва, 1-ый Волоколамский проезд, д. 10, стр. 1
Кор/счет Банка 30101810145250000974
ИНН Банка 7710140679
БИК Банка 044525974

Генеральный директор
ООО «ЭКСТРИТ»

И.Ф. БАКАНОВ

31.08.2018 года



1-й этаж, Москва, ул. Бонч-Бруевича, д. 10, стр. 1

