

ИЗМЕНЕНИЯ №14
В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ от 07.08.2014 года
по строительству многоквартирного дома со встроенными помещениями,
отдельно стоящей многоэтажной автостоянкой открытого типа,
двуумя трансформаторными подстанциями,
2-ой этап строительства – жилой дом (корпуса 2 и 3),
расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Бестужевская улица, дом 54 литера Л

Санкт-Петербург

26 декабря 2016 года

1. Пункт 1.3. раздела II (Информация о проекте строительства) изложить в следующей редакции:

1.3	Результаты государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение ООО «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза» № 4-1-1-0298-14 от 16.05.2014 года по объекту капитального строительства жилой дом со встроенными помещениями и отдельно стоящей многоэтажной автостоянкой открытого типа, двумя трансформаторными подстанциями по адресу: Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Бестужевская улица, дом 54, литера Л (второй этап строительства). Положительное заключение ООО «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза» № 78-2-1-2-0361-16 от 23.12.2016 года по объекту капитального строительства жилой дом со встроенными помещениями и отдельно стоящей многоэтажной автостоянкой открытого типа, двумя трансформаторными подстанциями по адресу: Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Бестужевская улица, дом 54, литера Л (второй этап строительства).
-----	--	---

2. Пункты 4-5 раздела II (Информация о проекте строительства) изложить в следующей редакции:

4.	Информация о местоположении строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и его описание в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство	Участок строительства многоквартирного дома со встроенными помещениями, отдельно стоящей многоэтажной автостоянкой открытого типа, двумя трансформаторными подстанциями находится на земельном участке площадью 32 570 кв. м, в том числе площадь территории 2-го этапа строительства – 10 150 кв.м, расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, Бестужевская улица, дом 54, литера Л. В границах земельного участка размещаются: <ul style="list-style-type: none">■ жилой многоквартирный дом, состоящий из трех отдельно стоящих корпусов, соединенных между собой общим техническим коридором;
----	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> ■ многоэтажная открытая стоянка для легкового автотранспорта на 421 м/мест; ■ трансформаторные подстанции (2 шт.); ■ открытые автостоянки легкового транспорта для жителей дома; ■ открытые автостоянки легкового транспорта для посетителей встроенных нежилых помещений; ■ площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослых, для занятий спортом; ■ хозяйственные площадки (контейнерные площадки для сбора бытовых отходов); ■ кроме того, в пределах землеотвода градостроительным планом определена территория площадью 0,38 га для размещения детского сада на 80 мест. <p>Участок находится в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга в границах общественно-деловой подзоны объектов многофункциональной общественно-деловой застройки и жилых домов в периферийных и пригородных районах города, расположенных вне зоны влияния Кольцевой автомобильной дороги и вылетных магистралей, с включением объектов инженерной инфраструктуры (ТД1-2_2).</p> <p>Участок ограничен: с южной стороны – Бестужевской улицей; с северной стороны – территорией СПБГМА имени И.И. Мечникова; с западной стороны – территорией ФГУП «Санкт-Петербургское протезно-ортопедическое объединение» и АЗС №177 «Бестужевская» ООО «Лукойл-Северо-Западнефтепродукт»; с восточной стороны – Екатерининским проспектом.</p> <p>Ко второму этапу строительства отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус 2 и корпус 3 многоэтажного многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, расположенные в восточной и северо-восточной части территории вдоль восточной границы участка землеотвода; - открытые автостоянки легкового транспорта для жителей дома на 5 м/мест; - трансформаторная подстанция; - площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослых, спортивная площадка; - хозяйственная площадка (контейнерная площадка для сбора бытовых отходов). <p>Въезд на участок предусмотрен с улицы Бестужевской и Екатерининского проспекта.</p> <p>В проектной документации предусмотрено благоустройство: устройство проездов с асфальтобетонным покрытием, тротуаров из тротуарной плитки, площадок для отдыха взрослого населения, игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, а также</p>
--	---

площадки для занятий спортом с набивным покрытием.

Описание строящегося объекта:

Корпус 2 – односекционное здание максимальными размерами в плане 17,7x34,2 м с количеством этажей 25, в том числе подвальный этаж; первый этаж со встроенными помещениями, 22 жилых этажа и технический этаж.

В подвале размещены следующие помещения: водомерный узел, ИТП встроенных помещений, ИТП жилой части, помещения для прокладки инженерных сетей, насосные, в том числе насосная пожаротушения с отдельным наружным входом в приямке.

На первом этаже жилой части дома размещены: входная часть дома, лестнично-лифтовые узлы, колясочные, кладовая уборочного инвентаря, коллекторная СС, мусоросборная камера, помещение ГРЩ с обособленным наружным входом, встроенные офисные помещения с обособленными наружными входами, каждое с санузлом и кладовой уборочного инвентаря.

Со 2-го по 23-й этаж здания размещаются жилые квартиры – однокомнатные, двухкомнатные, трехкомнатные и квартиры-студии. В некоторых квартирах на третьем и четвертом этажах, а также в каждой квартире, начиная с пятого этажа, предусмотрены остекленные балкон или лоджия.

В лифтовом холле установлены три лифта грузоподъемностью 1000 кг и 630 кг с верхним машинным помещением.

Кровля - плоская, совмещенная.

Предусмотрен мусоропровод.

Технико-экономические показатели корпуса 2:

площадь застройки – 601, 6 кв. м.

Общая площадь здания – 12 170, 6 кв. м.,

общая площадь квартир с балконами – 9 238, 6 кв. м.

Общая площадь встроенных помещений – 361, 4 кв.м.

Строительный объем: 40 882, 5 куб.м, в том числе:

жилой части – 37 185, 7 куб.м;

встроенных помещений – 1 170, 9 куб.м;

подвала – 1 278, 7 куб.м;

технического этажа – 1 247, 2 куб.м.

Этажность – 24 этажа, подвал.

Корпус 3 – трехсекционное здание «П»-образной конфигурации в плане, максимальными размерами 33,9x75,0 м в осях, с количеством этажей 25, в том числе подвальный этаж, 1-2 этажи со встроенными помещениями, 21 жилой этаж и верхний технический этаж.

В подвальном этаже жилого дома находятся помещения инженерного обеспечения: два помещения ИТП (для жилых и встроенных помещений), водомерный узел, насосные (противопожарные и хозяйственно-питьевого водоснабжения), кабельное помещение, помещение для прокладки инженерных коммуникаций.

Входы в жилую часть здания организованы со стороны фасада, ориентированного на запад, со стороны внутридворовой территории. Входы во встроенные помещения 3-го корпуса предусмотрены со стороны фасада, ориентированного на Екатерининский проспект.

На 1-ом этаже помещений жилой части дома (входные и лестнично-лифтовые узлы, колясочные) расположены: диспетчерская, помещение ГРЩ с обособленным наружным входом, помещения для уборочного инвентаря, мусоросборные камеры. Встроенные офисные помещения с отдельными входами со стороны Екатерининского проспекта расположены в первых двух наземных этажах корпуса 3.

С 3-го по 23-го этаж в здании размещаются квартиры эконом-класса – однокомнатные, двухкомнатные, трехкомнатные и квартиры-студии. В каждой квартире, начиная с пятого этажа, предусмотрены остекленные балкон или лоджия.

В лифтовом холле установлены три лифта, один грузоподъемностью 1000 кг и два лифта грузоподъемностью 400 кг с верхним машинным помещением.

Кровля – плоская, совмещенная.

В каждой секции предусмотрен мусоропровод.

Технико-экономические показатели корпуса 3:

площадь застройки – 1 824, 8 кв.м.

Общая площадь здания – 36 863 кв. м.,

общая площадь квартир с балконами – 26 752, 1 кв. м.

Общая площадь встроенных помещений – 2 472 кв.м.

Строительный объем: 122 416, 5 куб.м, в том числе:

жилой части – 107 950, 6 куб.м;

встроенных помещений – 6 951, 1 куб.м;

подвала – 3 892, 3 куб.м;

технического этажа – 3 622, 5 куб.м.

	<p>Этажность – 24 этажа, подвал.</p> <p>Наружные стены зданий (корпуса 2 и 3) выполнены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из монолитного железобетона толщиной 160 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм с утеплением с наружной стороны слоем «Пеноплекс фундамент» толщиной 100 мм; - из монолитного железобетона толщиной 160 мм с утеплением с наружной стороны слоем «Rockwool Фасад Баттс» толщиной 150 мм и наружным слоем тонкослойной штукатурки 5 мм; - из монолитного железобетона толщиной 160 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм с утеплением слоем «Paroc linio 15» толщиной 150 мм и лицевого кирпича 120 мм; - из кирпича толщиной 250 мм с утеплением с наружной стороны слоем «Paroc linio 15» толщиной 150 мм и наружным слоем тонкослойной штукатурки 5 мм; - из кирпича толщиной 250 мм с утеплением слоем «Paroc linio 15» толщиной 150 мм и лицевого кирпича 120 мм; - из газобетона толщиной 375 мм с воздушным зазором и облицовкой лицевым кирпичом толщиной 120 мм. - из газобетона толщиной 250 мм, с утеплением слоем «Paroc linio 15» толщиной 150 мм лицевого кирпича 120 мм. <p>Внутренние стены и перегородки здания выполнены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из монолитного железобетона толщиной 160 мм, 200 мм, 300 мм.; - блоков силикатных толщиной 130 мм и 80 мм; - из кирпича толщиной 120 мм; - внутренние стены лестничной клетки из монолитного железобетона толщиной 160 мм в местах примыкания к жилым квартирам выполнены с теплозвукоизоляцией из «Paroc linio 15» толщиной 150 мм; - перегородки подвального и первого этажей, в том числе в офисах – кирпичные толщиной 120 мм; <p>Межквартирные и межкомнатные перегородки из блоков силикатных толщиной 130 мм и 80 мм соответственно производства Павловского завода строительных материалов;</p> <p>Стены лифтовых холлов и лестничных клеток, граничащие с помещениями квартир, утеплены плитами «Paroc linio 15».</p> <p>Стены между лифтовыми холлами и тамбурами переходных балконов - монолитные толщиной 160 мм.</p>
--	--

	<p><u>Конструктивные решения</u></p> <p>Конструктивная система корпуса 2 – стеновая с несущими внутренними и наружными поперечными и продольными стенами. Пространственная жесткость, устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечивается совместной работой основания, фундаментов, вертикальных элементов (стен), жестко сопряженных с фундаментами и объединенных жесткими дисками перекрытий и покрытия. Дополнительную устойчивость обеспечивают диафрагмы жесткости лестнично-лифтовых узлов. Все несущие конструкции здания запроектированы из монолитного железобетона. Для конструкций подземной части - бетон класса В30 марок W8, F150, для конструкций надземной части – бетон класса В25 (В30), марок W4, F150. Арматура класса A500С и А240.</p> <p>Ограждающие конструкции надземной части здания – многослойные: наружный слой толщиной 120 мм из кирпича М150, внутренний слой толщиной 375 мм из газобетонных блоков плотностью D600 класса прочности В3,0.</p> <p>Перекрытия и покрытие выполняются из монолитных железобетонных плит с технологическими отверстиями. Толщина плит составляет 160 мм.</p> <p>Фундамент жилого здания – свайный с монолитным железобетонным плитным ростверком толщиной 1000 мм, и одиночными сваями.</p> <p>Конструктивная система корпуса 3 нерегулярная – колонно-стеновая с несущими внутренними и наружными поперечными и продольными стенами и колоннами. Пространственная жесткость, устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечивается совместной работой основания, фундаментов, вертикальных элементов (колонн и стен), жестко сопряженных с фундаментами, объединенных жесткими дисками перекрытий и покрытия. Дополнительную устойчивость обеспечивают диафрагмы жесткости лестнично-лифтовых узлов.</p> <p>Все несущие конструкции здания запроектированы из монолитного железобетона. Для конструкций подземной части - бетон класса В30, марок W8, F150, для конструкций надземной части – бетон класса В25 (В30), марок W4, F150. Арматура класса A500С и А240.</p> <p>Ограждающие конструкции надземной части здания – многослойные: наружный слой толщиной 120 мм из кирпича М150, внутренний слой толщиной 375 мм из газобетонных блоков плотностью D600 класса прочности В3,0.</p> <p>Перекрытия и покрытие выполняются из монолитных железобетонных плит с технологическими отверстиями. Толщина плит составляет 160 мм.</p> <p>Фундамент запроектирован свайный с монолитным железобетонным плитным</p>
--	--

		<p>растверком толщиной 1000 мм, свайными лентами и свайными кустами.</p> <p>Трансформаторная подстанция: площадь застройки – 34 кв.м; общая площадь здания – 34 кв.м; Строительный объем – 148 куб. м. Этажность – 1 этаж.</p>
5.	Информация о количестве в составе строящегося (создаваемого) многоквартирного дома самостоятельных частей (квартир, гаражей и иных объектов), а также об описании технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией	<p>Основные показатели корпуса 2: Количество квартир в доме – 220 шт., из них: - студий – 66 шт., - однокомнатных квартир – 110 шт., - двухкомнатных квартир – 22 шт., - трехкомнатных квартир – 22 шт.</p> <p>Основные показатели корпуса 3: Количество квартир в доме – 630 шт., из них: - студий – 168 шт., - однокомнатных квартир – 315 шт., - двухкомнатных квартир – 105 шт., - трехкомнатных квартир – 42 шт.</p> <p>Технические характеристики: Отделка квартир и встроенных помещений выполняется собственниками самостоятельно. - внутренняя отделка: без чистовой отделки, настилки полов, малярных работ, обоев, внутренних дверных блоков. Предусмотрена установка сантехнических устройств (кроме ванн), а также приборов учета и регулирования воды и электроэнергии. Наружные двери и двери входов в квартиры – деревянные; двери в лестничные клетки – деревянные с армированным стеклом. Заполнение оконных проемов – двухкамерные стеклопакеты в металлопластиковых переплетах с установкой клапанов проветривания в жилых комнатах. Остекление балконов – профильная система с одинарным остеклением. Отделка внеквартирных коридоров, лестничных клеток, тамбуров - окраска краской класса пожарной опасности КМ0; отделка лифтового холла на первом этаже - по индивидуальному дизайн-проекту, на остальных этажах - окраска; отделка мусоросборных камер - керамическая плитка на высоту 2,2м, выше - окраска ПВА; отделка помещений инженерного назначения - керамическая плитка на высоту 1,5м, выше</p>

	<p>- окраска ПВА.</p> <p>Водоснабжение выполнено от водопроводной сети со стороны Бестужевской улицы.</p> <p>Теплоснабжение проектируемой застройки предусматривается централизованным от тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб».</p> <p>Электроснабжение: источник питания – ЗРУ-10кВ ПС-«Ржевская» 330/110/10кВ через новую БКРТП «Полюстрово, кв.47» и РП 7020.</p>
--	--

2. Пункт 7 раздела II (Информация о проекте строительства) изложить в следующей редакции:

<p>7. Информация о составе общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства</p>	<p>Корпус 2</p> <p>В подвале предусмотрены следующие помещения: водомерный узел, ИТП встроенных помещений, ИТП жилой части, помещения для прокладки инженерных сетей, насосные, в том числе насосная пожаротушения с отдельным наружным входом в приемке.</p> <p>На первом этаже жилой части дома размещены: входная часть дома, лестнично-лифтовые узлы, колясочные, кладовая уборочного инвентаря, коллекторная СС, мусоросборная камера, помещение ГРЩ с обособленным наружным входом.</p> <p>Корпус 3</p> <p>В подвальном этаже жилого дома находятся помещения инженерного обеспечения: два помещения ИТП (для жилых и встроенных помещений), водомерный узел, насосные (противопожарные и хозяйственно-питьевого водоснабжения), кабельное помещение, помещение для прокладки инженерных коммуникаций.</p> <p>На 1-ом этаже помещений жилой части дома расположены: входные и лестнично-лифтовые узлы, диспетчерская, колясочные, помещение ГРЩ с обособленным наружным входом, помещения для уборочного инвентаря, мусоросборные камеры.</p>
--	---

Оригиналы проектной декларации хранятся в офисе ООО «БРиз» по адресу: Санкт-Петербург, 195067, Санкт-Петербург, ул. Маршала Тухачевского, д. 27, корп. 2, лит. А, помещение 959, тел/факс: (812) 324-05-24/ (812) 320-14-65; режим работы: с 9:30 до 18:30 и опубликованы на сайте www.ekaterininski.ru.

Генеральный директор ООО «БРиз»



Казберов Д.Б.