

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

0 проекте строительства 9-этажного 279-квартирного жилого дома по пер. Локомотивный в городе Вологде, строительным объемом 73825,0 куб.м., общей площадью здания 17254,0 кв.м., общей площадью квартир 13377,71 кв.м., на земельном участке площадью 8741,0 кв.м. с К№ 35:24:0501005:2802 по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, г. Вологда, пер. Локомотивный, д.2.

06.03.2017

г. Вологда

1. Внести изменения в проектную декларацию в раздел «Информация о Застройщике» в следующие подразделы:

<p>Информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о виде лицензируемой деятельности; - о номере лицензии; - о сроке ее действия; - об органе, выдавшем лицензию; 	<p>Деятельность лицензированию не подлежит. Производственный кооператив является членом Саморегулируемой организации «Добровольное объединение строителей», получено свидетельство № С-269-35-0133-35-201216 от 20.12.2016г. о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства без ограничения срока и территории его действия.</p>
<p>О местоположении строящихся (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:</p>	<p>Участок находится в юго-западной части города, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала, разрешенный вид использование – многоквартирный жилой дом этажностью до 9 этажей без приквартирных участков. Здание многоквартирного жилого дома запроектировано кирпичным, пятисекционным с техническим подпольем и техническим теплым чердаком, с продольными и поперечными стенами. Стены наружные запроектированы толщиной 680мм, 510мм, 380мм. Стены 680мм запроектированы в виде облегченной кирпичной кладки с уширенным швом 50мм из плитного пенополистирола. Стены 510мм и 380мм запроектированы в виде сплошной кирпичной кладки. Облицовка - керамический утолщенный лицевой пустотелый кирпич заводской окраски. Стены внутренние запроектированы 380мм, 510мм, 640мм в виде сплошной кладки из керамического утолщенного рядового кирпича. Межквартирные перегородки – кирпичные из керамического рядового кирпича толщиной 250мм, 340мм со звукоизоляционной прослойкой из пенополистирола. Перегородки (внутриквартирные) – пазогребневые плиты толщиной 80мм, фундаменты - ленточные из сборных ж/б плит и бетонных фундаментных блоков, крыша – плоская, с покрытием из линолеума с организованным внутренним водостоком. Перекрытия – сборный из железобетонных плит. Внутридомовые инженерные сети: электроснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, централизованное теплоснабжение; сети связи: телефонная, радификация, телевизионная, интернет(волоконно-оптический кабель). В каждом подъезде лифт грузоподъемностью 630кг. - Класс энергоэффективности – высокий (В+). - Класс сейсмостойкости – 6 баллов.</p>

Председатель ПК «Феникс»



С.Н.Георгиев