

Изменение от 19 сентября 2017 г. проектной декларации от 17 марта 2017 г.  
 «Группы многоэтажных многоквартирных жилых домов  
 «Южный каскад» по ул. Спортивная в г. Находка.  
 Первая очередь строительства 16-этажный многоквартирный жилой дом  
 со встроенными общественно-деловыми помещениями»

9.2.21	<p>Наружные ограждающие конструкции – Наружные стены по осям А и Г (стены лоджий) ненесущие трехслойные на гибких связях из периодического профиля ГОСТ Р 54923-2012 с шагом 600 мм по вертикали и 450 мм по горизонтали: внутренний слой из газосиликатных блоков «Силбет» толщиной 400 мм на специальном клеевом составе с креплением к несущим конструкциям здания; средний слой из минераловатных плит «Техновент Стандарт» ТУ 5762-010-74182181-2012 толщиной 100 мм с ветрозащитной мембраной «ФиброИзол» (ТС № 4563-15) и воздушным зазором 20 мм; наружный облицовочный слой – кладка из керамического кирпича марки КР-л-по 250х60х65/0,5НФ/125/1,4/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки 100 с устройством продухов.</p> <p>Наружные монолитные железобетонные стены по оси 1 утепляются минераловатными плитами «Техновент Стандарт» ТУ 5762-010-74182181-2012 толщиной 150 мм с ветрозащитной мембраной «ФиброИзол» НГ ТС № 4563-15 и облицовываются керамогранитными плитами по металлическому каркасу навесной фасадной системы «А-VENT ВФ К» (техническое свидетельство № 3852-13, срок действия до 24 мая 2018 года). Наружные монолитные железобетонные стены по оси 8 утепляются пенополистирольными плитами ПСБ-С-25Ф ТУ 2244-001-90092543-2013 толщиной 100 мм и оштукатуриваются по фасадной сетке штукатурно-кладочной смесью «Силбет» толщиной 20 мм.</p> <p>, несущий монолитный ж/б каркас с диафрагмами жесткости из бетона класса В25. Лифтовые шахты и лестничная клетка – монолитные, железобетонные из бетона класса В25 и являются ядрами жесткости.          (Материал наружных стен и каркаса объекта)</p>
10.4.2	<p><b>19 сентября 2017 г.</b>          (Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий)</p>
10.4.3	<p><b>54-2-1-2-0100-17</b>          (Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий)</p>

21 сентября 2017 г.

Директор ООО «Афина»



Л.М. Деркач