



241050 Россия, г. Брянск,  
ул. С. Перовской, д. 83 оф. 352  
тел.: 8 (4832) 64-53-43  
тел./факс: 8 (4832) 72-29-52  
e-mail: nebcsi@mail.ru  
сайт: www.nebcsi.ru

Общество с ограниченной ответственностью  
Негосударственная Экспертиза  
«Брянский Центр Стоимостного Инжиниринга»

ОГРН 1143256011667  
ИНН 3257020572 КПП 325701001  
Р/счет 40702810400047103735  
в ф-ле Банка ГПБ (АО) «Среднерусский»  
БИК 047003716 к/с 30101810700000000716

Исх. № 40 от 20.11.2020 г.

Директору ООО «Универсалстрой»  
Белову В.Ф.

Уважаемый Владимир Федорович!

Касательно объекта капитального строительства: "9-ти этажный многоквартирный жилой дом по улице Горняков в Володарском районе г. Брянска (1 и 2 очередь строительства)".

В связи с уточнением класса бетона ростверков и с заменой в наружных стенах облицовочного цветного кирпича на облицовочный окрашенный, направляем Вам дополнение к положительному заключению от 20.03.2020 г. №32-2-1-3-008095-2020 по объекту: «9-ти этажный многоквартирный жилой дом по улице Горняков в Володарском районе г. Брянска (1 и 2 очередь строительства)».

Приложение: упомянутое на 1 листе в 1 экз.

Генеральный директор  
ООО НЭ "БЦСИ"



В.С. Ремизов

**ДОПОЛНЕНИЕ №2**  
**к заключению негосударственной экспертизы**  
**от 20.03.2020 г. №32-2-1-3-008095-2020**

Настоящее дополнение к Заключению негосударственной экспертизы проектной документации объекта капитального строительства «9-ти этажный многоквартирный жилой дом по улице Горняков в Володарском районе г. Брянска (1 и 2 очередь строительства)» выдается в связи с уточнением класса бетона ростверков и с заменой в наружных стенах облицовочного цветного кирпича на облицовочный окрашенный.

**Абзац девятый сверху на стр. 19 упомянутого Заключения читать в следующей редакции:**

Кладка наружных стен с 1 по 9 этаж – толщиной 690 мм из силикатного утолщенного полнотелого кирпича марки СУРПо М150/Б25/2,0 по ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия» с облицовкой силикатным утолщенным окрашенным полнотелым кирпичом марки СУЛПо М175/Б75/2,0 по ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия» на цементно-песчаном растворе марки М100. Уширенный шов, толщиной 60 мм, заполняется экструдированным полистиролом Ravatherm XPS STANDART. В проемах предусматриваются противопожарные рассечки из негорючего утеплителя.

**Абзац первый снизу на стр. 19 упомянутого Заключения читать в следующей редакции:**

Ростверки выполняются монолитными, железобетонными, армированными плоскими каркасами и горизонтальной арматурой в верхней и нижней частях поперечного сечения, из бетона класса В25 по бетонной подготовке класса В7,5 толщиной 100 мм. По верху ростверков устанавливаются блоки стен подполья.

**Абзац второй сверху на стр. 34 упомянутого Заключения читать в следующей редакции:**

Кладка наружных стен с 1 по 9 этаж – толщиной 690 мм из силикатного утолщенного полнотелого кирпича марки СУРПо М150/Б25/2,0 по ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия» с облицовкой силикатным утолщенным окрашенным полнотелым кирпичом марки СУЛПо М175/Б75/2,0 по ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия» на цементно-песчаном растворе М100. Уширенный шов, толщиной 60 мм, заполняется экструдированным полистиролом Ravatherm XPS STANDART. В проемах предусматриваются противопожарные рассечки из негорючего утеплителя. Приведенное сопротивление теплопередаче стены –  $2,08 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ . Требуемое сопротивление теплопередаче стены –  $1,85 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ .