



Исх. № 0921-2-01 от «21» сентября 2018 г.

**Генеральному директору  
ООО «Лидер Девелопмент»  
С.А. Брунеллеру**

**Уважаемый Сергей Александрович!**

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике» (далее – ООО «ЭАЦСЭ»), рассмотрело обращение общества с ограниченной ответственностью «Лидер Девелопмент» (далее – ООО «Лидер Девелопмент») от 19.09.2018 г. № 6229 о возможности внесения изменений в положительное заключение негосударственной экспертизы от 08.06.2018 г. № 77-2-1-2-0049-18 (далее – Заключение № 77-2-1-2-0049-18) по объекту капитального строительства: «Жилое здание № 3 с подземной автостоянкой» по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи пос. Нагорное. (далее – Объект) и настоящим сообщает.

1. Стр. 20 Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»; «Конструктивные решения подземной части» абзац «Подожвы фундаментных плит жилого дома № 3 располагаются на отметке -8,000 (159,50). Толщина фундаментных плит секций 3.1, 3.2 принята – 900 мм, секций 3.3, 3.4, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13 – 1000 мм, секций 3.6, 3.7, 3.8 – 1200 мм. Для предотвращения температурно-усадочных деформаций конструкции фундаментных плит разделены технологическими швами в местах, где происходит изменение толщин фундаментных плит, предусмотрено утолщение у края меньшей из плит» изложить в редакции «Подожвы фундаментных плит жилого дома № 3 располагаются на отметках минус 8,000 (159,77); минус 8,010 (159,67); минус 8,030 (159,47). Толщина фундаментных плит секций 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11 принята – 800 мм, секций 3.6, 3.7, 3.8 – 1000 мм, секций 3.12, 3.13 – 700 мм. Для предотвращения температурно-усадочных деформаций конструкции фундаментных плит разделены технологическими швами в местах, где происходит изменение толщин фундаментных плит, предусмотрено утолщение у края меньшей из плит».



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
ЭКСПЕРТИЗА. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ.

ООО «Экспертно-аналитический центр  
в строительстве и энергетике»

Свидетельство об аккредитации  
RA.RU.611197, POCC.RU.0001.610561

119435, г. Москва, Большой Саввинский переулок, дом 12, стр.16  
тел./факс: +7 (495) 215-14-54,  
www.eacse.ru, info@eacse.ru.

2. Стр. 54 Раздел «Проект организации строительства» абзац «Монтажные работы и бетонные работы выполняются с использованием башенного крана Giraffe TDK-10.215-NTK (L стрелы – 35, 40, 45, 50 м) 4 шт., автобетоносмесителей АБС 581412-ДА емкостью 5 м<sup>3</sup>» изложить в редакции «Монтажные работы и бетонные работы выполняются с использованием пяти башенных кранов с максимальным вылетом стрелы от 40 до 60 м, автобетоносмесителей, емкостью 5 м<sup>3</sup>».

Настоящее письмо считать неотъемлемой частью Заключения № 77-2-1-2-0049-18.

Генеральный директор



Р.С. Зибик