

УТВЕРЖДЕНО

приказом инспекции государственного  
строительного надзора Воронежской  
области

от 21.11.2018 г. № 68-01-10/ 1484

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2004 №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

г. Воронеж

21.11.2018 г.

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано

Обществу с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Ретро», ОГРН 1153668016370, ИНН 3666198140, место нахождения: 394019, г. Воронеж, ул. Торпедо, 45, оф. 37

(наименование застройщика, ОГРН, ИНН, место нахождения)

и подтверждает, что застройщик и проектная декларация по объекту строительства: «Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, расположенных на земельном участке по адресу: г. Воронеж, ул. Кривошеина. 13б. 6 этап»,

(наименование объекта строительства)

расположенного по адресу:

г. Воронеж, ул. Кривошеина, 13/3.

(адрес объекта строительства)

соответствуют требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2004 №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

Настоящее ЗАКЛЮЧЕНИЕ выдано в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 19 и пунктом 1.2 части 6 статьи 23 Федерального закона от 30.12.2004 №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» по результатам рассмотрения проектной декларации Общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Ретро» (№ 36-000329 от 01.11.2018 г.).

Заместитель начальника  
отдела контроля за долевым  
строительством объектов

(должность)

Ю.П. Лихотин

(расшифровка подписи)