

# ООО "СтройКонтроль"

ИНН 4028057445

24 8010, г. Калуга, ул. Комсомольская Роща, д. 39а  
Сайт: [www.skontrol40.ru](http://www.skontrol40.ru), e-mail: [skontrol40@mail.ru](mailto:skontrol40@mail.ru)  
Тел.: (4842) 20-20-35, 8 (920) 879-45-45.

Свидетельство СРО № 0509.01-2014-4028057445-П-181  
Сертификат ISO 9001-2011 № СМК.РТС.RU.00993.14



СтройКонтроль

## Заключение № 024/1-14

Обследование технического состояния  
строительных конструкций  
на объекте:

«4-х этажный жилой дом»

по адресу:

Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское



Заказчик: ООО «СтройСитиГрупп»

г. Калуга, 2014г.

# ООО "СтройКонтроль"

ИНН 4028057445

248010, г. Калуга, ул. Комсомольская Роща, д. 39а  
Сайт: [www.skontrol40.ru](http://www.skontrol40.ru), e-mail: [skontrol40@mail.ru](mailto:skontrol40@mail.ru)  
Тел.: (4842) 20-20-35, 8 (920) 879-45-45

Свидетельство СРО № 0509.01-2014-4028057445-П-181  
Сертификат ISO 9001-2011 № СМК.РТС.RU.00993.14

*Утверждаю*



*Генеральный директор*

*ООО «СтройКонтроль»*

*Шеремета С.А.*

*«16» декабря 2014г.*

## Заключение № 024/1-14

Обследование технического состояния  
строительных конструкций  
на объекте:

«4-х этажный жилой дом»

по адресу:

Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское

Заказчик: ООО «СтройСитиГрупп»

г. Калуга, 2014г.

## 7. Выводы по результатам обследования.

Обследование технического состояния строительных конструкций объекта «4-х этажный жилой дом», расположенного по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское выполнено в соответствии с положениями СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» и ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Оценка технического состояния обследуемых конструкций проводилась по результатам визуально-инструментального контроля.

По итогам оценки технического состояния, обследованным строительным конструкциям присвоены следующие категории:

- фундаменты и стены цокольного этажа – работоспособное;
- наружные стены – работоспособное;
- перекрытия – работоспособное;
- кровля – работоспособное;
- внутренние стены и перегородки – работоспособное;
- лестничные клетки – работоспособное;
- инженерные сети – работоспособное.

В ходе обследования дефектов и повреждений строительных конструкций не выявлено.

Таким образом, общее техническое состояние строительных конструкций обследуемого здания на момент проведения обследования оценивается как **работоспособное**, что обеспечивает его дальнейшую длительную и безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию.

16 декабря 2014г.



Инженер-проектировщик

Шеремета С.А.

Лаборант

Манукян Е.Ф.