

Аудиторское заключение о годовой бухгалтерской отчетности общества с ограниченной ответственностью «СМУ-2» за 2016 год

Участникам общества с ограниченной ответственностью «СМУ-2» и иным пользователям

Аудируемое лицо:

Общество с ограниченной ответственностью «СМУ-2»,
ОГРН 1025002592614,
141612, Московская область, г. Клин, ул. Бородинский сад, д.1.

Аудиторская организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторско-бухгалтерская фирма «Клин-аудит»,
ОГРН 1105020001680,
141607, Россия, Московская обл., г. Клин, ул. Высоковская, д. 26,
член Саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Российский Союз аудиторов» (Ассоциация) (СРО РСА),
ОРНЗ 11003012897.

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности общества с ограниченной ответственностью «СМУ-2», состоящей из:

- Бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2016 года;
- Отчета о финансовых результатах за январь-декабрь 2016 г.;
- Приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе:
- Отчета об изменениях капитала за январь-декабрь 2016 г.;
- Отчета о движении денежных средств за январь-декабрь 2016 г.;
- Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Ответственность аудируемого лица за годовую бухгалтерскую отчетность

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной годовой бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления годовой бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности годовой бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить

