

Общество с ограниченной ответственностью
«СибСтройЭксперт»

Юридический адрес: 660059, г. Красноярск, ул. Семафорная, 441 «А», офис 5.
Фактический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17, офис 510.
Тел./факс: (391) 274-50-94, ИНН 2460241023; КПП 246101001; ОГРН 1122468053575
Р/с 40702810123330000291 в ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Г. НОВОСИБИРСК,
БИК: 045004774, К/с: 30101810600000000774

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № РОСС RU.0001.610011 срок действия с 15.11.2012 г. по 15.11.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «СибСтройЭксперт»
Р.А. Назар

14.11.2017 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№	2	4	-	2	-	1	-	3	-	0	3	2	2	-	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

«Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и стоянкой для автотранспорта по ул. Некрасова, 37 в г. Абакане. Блок-секция в осях XI-XIV. IV очередь строительства»

Объект негосударственной экспертизы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

питательный ремонт отдельных элементов здания или объекта, а также внешнего благоустройства.

В проектной документации приведены таблица Минимальной продолжительности эффективной эксплуатации зданий и объектов, а также таблица Минимальной продолжительности эффективной эксплуатации элементов зданий и объектов.

3.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы.

Изменения не вносились.

4. Выводы по результатам рассмотрения.

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий.

Рассмотренные результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и техническим заданиям, с учетом внесенных изменений и дополнений в результате проведения негосударственной экспертизы и могут быть использованы для подготовки проектной документации.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации.

Все рассмотренные разделы проектной документации соответствуют техническим регламентам, национальным стандартам, заданию на проектирование с учетом внесенных изменений и дополнений в результате проведения негосударственной экспертизы.

4.3. Общие выводы.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27.12.2003г. №184-ФЗ; Федеральному закону «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. №384-ФЗ, СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и техническому заданию.

Объект негосударственной экспертизы: проектная документация «Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и стоянкой для автотранспорта по ул. Некрасова, 37 в г. Абакане. Блок-секция в осях XI-XIV. IV очередь строительства» соответствует техническим регламентам, Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ, Федеральному закону «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. №384-ФЗ и результатам инженерных изысканий.

Ответственность за внесение во все разделы и экземпляры проектной документации и материалов инженерных изысканий изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на заказчика, исполнителя изысканий и генерального проектировщика.

Эксперты:

№п/п	Должность эксперта/ Направление деятельности/ Номер аттестата	Фамилия, имя, отчество	Раздел проектной документации или результатов инженерных изысканий, рассмотренный экспертом	Подпись эксперта
1	Эксперт/Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства/ Аттестат № ГС-Э-18-2-0693 дата выдачи 18.06.2013	М.Б. Золоторева	Раздел 1 «Пояснительная записка». Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка». Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения». Раздел 6 «Проект организации строительства»	
2	Эксперт/ Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование / Аттестат № ГС-Э-39-2-1639 дата выдачи 07.11.2013	И.А. Мишукова	Подраздел 2 «Система водоснабжения». Подраздел 3 «Система водоотведения». Подраздел 4 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха и тепловые сети»	
3	Эксперт/ Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации / Аттестат ГС-Э-7-2-0170 дата выдачи 02.11.2012	Д.М. Ручкин	Подраздел 1 «Система электроснабжения». Подраздел 5 «Сети связи»	
4	Эксперт/ Охрана окружающей среды/ Охрана окружающей среды, санитарно-эпидемиологическая безопасность / Инженерно-экологические изыскания/ Аттестаты № МР-Э-13-2-0470 дата выдачи 15.08.2012, № ГС-Э-3-2-0149 дата выдачи 07.03.2013, №МС-Э-48-1-3617 дата выдачи 27.06.2014	Е.Р. Янганаев	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Технический отчет о комплексных инженерных изысканиях для строительства инженерно-экологические изыскания	
5	Эксперт/ Инженерно-геодезические изыскания /Аттестат № ГС-Э-5-1-0113 дата выдачи 31.10.2012	А.В. Явовов	Технический отчет о комплексных инженерных изысканиях для строительства инженерно-геодезические изыскания	
6	Эксперт/ Инженерно-геологические изыскания /Аттестат № ГС-Э-4-1-0072 дата выдачи 25.10.2012	С.Н. Леонидова	Технический отчет о комплексных инженерных изысканиях для строительства инженерно-геологические изыскания	

