



Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройЭксперт»
Юридический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17
Фактический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17, офис 510
Тел./факс: (391) 274-50-94, ИНН 2460255202, КПП 246001001, ОГРН 1142468039450,
Р/с 40702810723330000390 в ФИЛИАЛЕ "НОВОСИБИРСКИЙ" ОАО "АЛЬФА-БАНК"
Г. НОВОСИБИРСК, БИК: 045004774, К/с: 30101810600000000774

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.AB.610688 № 0000635 срок действия с 03.02.2015 г. по 03.02.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ООО «СибСтройЭксперт»
Р.А. Назар
25.06.2015 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

1	-	1	-	1	-	0	0	4	8	-	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

«Комплекс жилых домов в 5 микрорайоне жилого района Солнечный в Советском районе г. Красноярска. Жилые дома №10, №11, встроенно-пристроенный магазин непродовольственных товаров, трансформаторные подстанции (2 шт.)».

Объект негосударственной экспертизы

Результаты инженерных изысканий

Предмет негосударственной экспертизы

Оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения независимой экспертизы:

Независимая экспертиза результатов работ инженера изысканий выдана на основании договора об оказании услуг по проведению независимой экспертизы № 1580 от 18.06.2015 года между Заявителем, Общество с ограниченной ответственностью «АнТор», и экспертной организацией, ООО «СибСтройЭксперт», заключенного в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

1.2. Сведения об объекте независимой экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), результатов работ и наименования изысканий представленных на первичное рассмотрение в следующем составе:

Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях. Шифр 0134-15. ООО «АСТОР-2002», 2015 г.

1.3. Сведения о предмете независимой экспертизы с указанием наименования и реквизитов нормативных актов и (или) документов (материалов), на соответствие требованиям (положениям) которых осуществлялась оценка соответствия

Предметом независимой экспертизы является оценка соответствия представляемых результатов работ инженера изысканий требованиям таких регламентов, Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ, Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ, СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».

1.4. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства:

- назначение – жилое, общественно-деловое, электрооборудование;
- возможность опасных природных процессов и явлений и технологий строительства – возможность опасных природных процессов и явлений и технологий строительства – сейсмичность 6 баллов, пучение грунтов;
- объект не относится к опасным производственным объектам;
- помещений с постоянным пребыванием людей нет;
- уровень ответственности - II (нормальный).

1.5. Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей:

14-ти этажные жилые дома (2 шт.) в кирпичном исполнении, с техническими подпольями, глубиной 2,5 м, 2-х этажный встроенно-пристроенный магазин непроходных товаров в кирпично-монолитном исполнении, односторонние трансформаторные подстанции (2 шт.), кирпичные фундаменты

Положительное заключение неосударственной экспертизы по объекту: «Комплекс жилых домов в 5 микрорайоне жилого района Солнечный в Советском районе г. Красноярск. Жилые дома №10, №11, встроенно-пристроенный магазин не-проездных товаров, трансформаторные подстанции (2 шт.)» №1-1-1-0048-15 от 25.06.15 г.

свайные. Предполагаемая глубина погружения свай: для домов и магазинов 18-20 м с предполагаемой нагрузкой на сваю 52 т; для трансформаторных подстанций 12-15 м с предполагаемой нагрузкой на сваю 20 т.

1.6. Идентификационные сведения о лицах выполнявших инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью «АСТОР 2002». ИНН 2461125710, ОГРН 1072461002525. Адрес: 660068, г. Красноярск, ул. Мичурина, дом №3В, оф.414.
Свидетельство № 335 от 20 мая 2013 г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Некоммерческим партнерством саморегулируемая организация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания», регистрационный номер СРО-И-033-16032012.

1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике:

Заявитель, застройщик: Общество с ограниченной ответственностью «АнТор». ИНН 2465236309; КПП 246501001; ОГРН 1102468021710. Почтовый адрес: 660125, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 9 Мая, 35а.

1.8. Новые сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства

- вид строительства: новое;
- стадия проектирования: рабочая документация.

2. Описание рассмотренной документации (материалов)

2.1. Сведения о задании застройщика или заказчика на выполнение инженерных изысканий, иная информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий:

- техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденное генеральным директором проектной организации;
- программа на производство инженерно-геологических изысканий.

2.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий:

- инженерно-геологические изыскания.

2.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий:

С целью изучения инженерно-геологических и гидрогеологических условий участка строительства, определения физико-механических и коррозионных свойств грунтов основания, выявления инженерно-геологических просессов, влияющих на строительство и эксплуатацию проектируемого объекта, выполнены полевые, лабораторные и камеральные работы.

Полевые работы производились в мае 2015 года и заключались в бурении 12-ти выработок. Бурение выработок производилось механическим колонковым способом, буровой установкой ПБУ -2А, диаметром 168 мм. В процессе бурения выполнялась геологическая документация выработок, отбирались пробы грунта.

Отбор проб грунтов ненарушенной структуры (монолитов) осуществлялся грунтоносами вдавливающим и обурывающим типом, диаметром 127мм.

После окончания работ скважины ликвидировались путём обратной засыпки грунтом, извлечённым при проходке.

Лабораторные работы по определению физико-механических свойств грунтов, согласно договора №14-019 на выполнение лабораторных работ от 12 сентября 2014 г., выполнены в грунтовой лаборатории ООО «Протон-Изыскания», имеющей свидетельство №665-28/02 от 12.12.14 г. об оценке соответствия измерений в лаборатории.

В результате проведённых изысканий установлены инженерно-геологические условия участка строительства, определены характерные геологические условия участка строительства, определены вероятности физико-механических свойств грунтов при доверительной вероятности 0,85 и 0,95, дан прогноз изменения инженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации зданий.

Составлены карта фактического инженерно-геологического разреза, таблица показателей физико-механических свойств грунтов, таблицы нормативных и расчётных показателей физико-механических свойств грунтов, каталог координат и высот выработок.

Изменения и дополнения внесённые в процессе проведения геосударственной экспертизы:

- отчёт дополнен данными о величинах удельного электрического сопротивления грунтов на площадках трансформаторных подстанций.

2.4. Физико-географические, инженерно-геологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство объекта капитального строительства с указанием выявленных геологических и инженерно-геологических процессов:

В административном отношении площадка проектируемого комплекса жилых домов и 2-х ПП расположена в 5-м микрорайоне жилого района «Солнечный» в Советском районе г. Красноярск.

Для предварительной оценки инженерно-геологических условий площадки использовались материалы изысканий, выполненные отделом инженерно-геологических изысканий ООО «Астор» на объекте: «Стоянка на 40 автотомашин, г. Красноярск, жилой массив «Солнечный», 5 микрорайон», отчёт № 2014-22. Изыскания были выполнены вблизи площадки изысканий, в аналогичных инженерно-геологических условиях.

Климат района резко континентальный, с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. Зона влажности – сухая. Согласно СНиП 23-01-99* Строительная климатология, район работ относится к климатическому

району I, подрайон IB.

Среднегодовая температура воздуха в г. Красноярске - положительная и составляет 0,5-0,6°С.

Континентальность выражена большой годовой (38°С по среднему месячному значению) и суточной (12-14°С) амплитудами колебаний воздуха.

Самый холодный месяц январь - минус 17°С. Абсолютный минимум минус 53°С.

Район по толщине стенки гололеда III, толщина стенки гололеда - 15мм.

Район по скорости ветра и ветровому давлению III, с наибольшей скоростью ветра 28 м/с.

Район по весу снегового покрова III. Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли - 1,8 кПа.

В геоморфологическом отношении изучаемая площадка находится на левом борту долины р. Енисей в пределах плоского водораздельного плато (останец), представляющего древней аллювиальной равнинной палеоген-неогенового возраста.

Рельеф равнинно-холмисто-увалистый, возвышенный, с пологонаклонным водораздельным плато, осложненным ложбинами стока с северной и южной сторон.

На площадке проектируемого комплекса жилых домов и III минимальные - отметки приурочены к склонам ложбин стока и составляют 299,00-309,09 м БС. Максимальные высоты приурочены к водораздельному массиву и составляют 312,50-317,9 м.

Уклон поверхности направлен к тальвегам ложбин стока, общий уклон рельефа имеет восточное направление, направлен в сторону микрорайона Солнечный г. Красноярска.

Ложбины стока заросли березами и кустарниками, что говорит о завершенности эрозийного процесса. В периоды снеготаяния и выпадения ливневых дождей ложбины служат открытыми коллекторами, обеспечивающими сток поверхностных вод.

На момент проведения работ площадка от застройки свободна.

Гидрогеологические условия.

Водоносный горизонт подземных вод природно-техногенного генезиса до разведанной глубины 20.0-30.0 м не вскрыт.

В период строительства и дальнейшей эксплуатации зданий не исключено образование техногенного водоносного горизонта спорадического (локального) распространения. Образование водоносного горизонта типа «верховодка» возможно за счет постепенного накопления влаги при инфильтрации атмосферных осадков, в случае нарушения условий поверхностного стока, а также за счет инфильтрации техногенных вод, в случае их утечек из водонесущих коммуникаций.

Образованию маломощного водоносного горизонта способствует и наличие в разрезе легководопроницаемых прослоевых грунтов, что приведет к неравномерному замачиванию и снижению несущей способности.

Геологические условия.

В разрезе грунтового основания вскрыты техногенные делювиальные отложения четвертичного возраста, аллювиальные отложения палеогено-неогенового возраста, а также элювиальные отложения (продукты выветривания коренных пород юрского возраста).

Техногенные отложения имеют широкое распространение в пределах участка, вскрыты скважинами №№ 1517 - 1519 и представляются неоднородной по составу и сложению смесью суспензия твердой и полутвердой консистенции, с включением гальки и строительного мусора. Мощность составляет 1,2-3,5 м.

С поверхности площадки, а местами ниже насыпных грунтов в центральной и северной части имеет распространение почвенно-растительный слой мощностью 0,2-0,7 м.

В разрезе грунтового основания площадки выделено 8 инженерно-геологических элементов (ИЭ). Выделение инженерно-геологических элементов производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012, на основе качественной оценки характера пространственной изменчивости частей значений характеристик в плане и по глубине, с учетом возраста, генезиса, геолого-литологических особенностей, состава, состояния и менклатуры того вида грунтов. Номенклатурный вид грунтов ИЭ устанавливался в соответствии с классификацией ГОСТ 25100-2011.

Техногенные грунты.

ИЭ-1. Насыпной грунт представлял неоднородной по составу и сложению смесью суспензия твердой и полутвердой консистенции, песка, строительного и бытового мусора. Грунт имеет широкое распространение в пределах площадки, вскрыт в верхней части скважинами №№ 1665, 1670, 1671 и 1674-1676 (южная часть площадки), залегает в интервале от 0,0 м до 0,4-4,9 м. Мощность грунта 1,6 г/см³, модуль деформации 3 МПа, удельное сцепление 0,026 МПа, угол внутреннего трения 17,7 град.

Делювиальные отложения.

ИЭ-2. Суспензия твердой и полутвердой просадочной, макропористой, карбонатизированной. Грунт имеет повсеместное распространение в пределах участка, залегает в виде слоя, вскрыт ниже насыпного грунта и почвенно-растительного слоя в интервале глубин от 0,2-5,2 м до 2,7-9,5 м. Мощность слоя составляет 2,2-9,3 м. Плотность грунта 1,68 г/см³, модуль деформации 4 МПа, удельное сцепление в водонасыщенном состоянии 0,020 МПа, угол внутреннего трения в водонасыщенном состоянии 15,5 град.

ИЭ-3. Суспензия твердой и полутвердой просадочной, коричневого цвета, ожелезненная, с единичными включениями дресвы. Грунт вскрыт скважиной №1674, залегает в виде слоя, вскрыт ниже суспензия просадочного в интервале глубин от 9,3 м до 17,5 м, мощность составляет 8,2 м. Плотность грунта 1,86 г/см³, модуль деформации 17 МПа, удельное сцепление 0,039 МПа, угол внутреннего трения 23,7 град.

ИЭ-4. Суспензия тугопластичной и мягкопластичной просадочной, коричневого цвета, в интервале 5,9-6,5 м (скважина №1666) с прослоем гра-

виного грунта с сульфидным заполнителем до 45%. Грунт вскрыт скважинами №1666 и 1676, залегает в виде слоя линзовидной формы, вскрыт ниже сульфидного просадочного в интервале глубин от 2,9-3,9 м до 7,9-8,6 м, мощность составляет 4,4-4,7 м.

Плотность грунта 1,9 г/см³, модуль деформации 10 МПа, удельное сцепление 0,034 МПа, угол внутреннего трения 16,2 град.

Аллювиальные отложения неогенового возраста.

ИЭ-5. Глина твердой консистенции, непросадочная, серовато-желтого и голубовато-серого цветов, ожелезненная, местами с линзами и прослойками песка. Грунт имеет локальное распространение в пределах площадки, залегает в южной части площадки в интервале глубин от 7,7-9,5 м до 15,3-18,4 м, вскрыт в виде слоя линзовидной формы, выклинивающегося в северном и восточном направлениях. Мощность слоя составляет 6,6-10,0 м.

Плотность грунта 1,96 г/см³, модуль деформации 21 МПа, удельное сцепление 0,062 МПа, угол внутреннего трения 18,7 град.

ИЭ-6. Гравийный грунт с сульфидным заполнителем твердой и полутвердой консистенции до 45%. В толще гравийного грунта местами встречаются прослойки сульфидка. Грунт имеет широкое распространение в центральной и северной частях площадки, вскрыт в виде слоя небольшой мощности в верхней части разреза в интервале глубин от 2,7-8,6 м до 3,2-9,7 м. Мощность 9,6-10,2 м.

Плотность грунта 2,07 г/см³, модуль деформации 40 МПа, удельное сцепление 0,016 МПа, угол внутреннего трения 33 град.

ИЭ-7. Галечниковый грунт с песчаным заполнителем до 25%, маловлажный. Грунт слабожидкий. Грунт имеет широкое распространение в центральной и северной частях площадки, вскрыт в виде слоя малой мощности в средней части разреза в интервале глубин от 3,2-9,7 м до 3,8-10,1 м. Мощность 0,4-0,8 м.

Плотность грунта 2,10 г/см³, модуль деформации 50 МПа, удельное сцепление 0 МПа, угол внутреннего трения 37 град.

Элювиальные отложения дисперсной коры выветривания.

ИЭ-8. Сульфидно-элювиальный твердой консистенции, желтоватосерого цвета, с линзами и прослойками песка (продукт выветривания юрского песчаника). Грунт имеет повсеместное распространение, вскрыт в виде слоя на глубине 3,8-18,4 м, что соответствует абсолютным отметкам 282,70-312,80 м, вскрытая мощность слоя - 3,9-26,2 м.

Плотность грунта 2,04 г/см³, модуль деформации 25 МПа, удельное сцепление 0,059 МПа, угол внутреннего трения 25,6 град.

На участке работ *сцифически* являются техногенные (ИЭ-1), просадочные (ИЭ-2) и элювиальные (ИЭ-8) грунты.

Техногенные насыпные грунты образуются при проведении планировочных работ при подготовке площадки к строительному освоению.

Грунты характеризуются неравномерной сжимаемостью, способностью самоуплотнения, возможностью существенно изменять свои прочностные и деформационные свойства при замачивании и насыщении и не рекомендуются.

Просадочными свойствами обладают суглинки твердой и полутвердой консистенции (ИЭ-2). В пределах расматриваемой площадки выделяются два участка с разными типами грунтовых условий по просадочности I и II типов.

Грунты II типа грунтовых условий по просадочности распространены в южной части расматриваемой площадки (скважины №1665, 1671, 1674 и 1675). Граница просадочных грунтов II типа проходит на глубине от 7,7 м до 9,5 м. Величина суммарной просадки от собственного веса при замачивании составляет 6,9 см.

Грунты I типа имеют распространение на остальной части площадки. Граница просадочных грунтов I типа проходит на глубине 2,7-6,5 м. Величина суммарной просадки от собственного веса при замачивании составляет менее 5 см. Начальное просадочное давление принимается равным 0,635 кгс/см² на глубине 2,0 м и 0,674 кгс/см² на глубине 3,0 м.

Просадочные грунты залегают под насыпным грунтом и почвенно-растительным слоем, имеют повсеместное распространение. Грунты малопрочные, при замачивании характеризуются высокой сжимаемостью и низкой несущей способностью, возможна деформация от собственного веса.

Элювиальные грунты снижают свои прочностные характеристики при вскрытии котлованами.

Нормативная глубина сезонного промерзания для глинистых грунтов - 2,5 м, для песчаных, гравийных - 3,0 м.

По степени морозоопасности (согласно п. 6.8.3, табл. 6.11 СП 22.13330.2010) грунты, залегающие в пределах слоя сезонного промерзания-протаивания (250-300 см), в природном состоянии насыпные грунты (ИЭ-1) и суглинки (ИЭ-2) относятся к слабоупучинистым. При дополнительном увлажнении до влажности, превышающей критическую влажность (до состояния полного водонасыщения) данные грунты переходят в категорию чрезмернопучинистых.

Коррозонная активность грунтов по отношению к углеродистой стали и стальной оболочке кабеля принимается высокой, к алюминийевой оболочке кабеля - средней. По степени агрессивного воздействия на бетон и железобетон всех марок (W4, W6, W8) грунты не обладают агрессивной активностью.

Интенсивность сейсмического воздействия для г. Красноярска принимается равной 6 баллов по карте «А» (объекты массового строительства) и «В» (объекты повышенной ответственности), отражающим соответственно 10% и 5% вероятность возникновения превышения указанного значения сейсмичности, согласно СП 14.13330.2011, утвержденным постановлением №1521 Правительств Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. По сейсмическим свойствам насыпные грунты (ИЭ-1) и суглинки просадочные (ИЭ-2) относятся к III категории.

Согласно неотчетной схеме разломно-блокового строения Красноярска промышленной альмерации и схемы геодинамических рисков (вероятной сжимаемости грунтов), разработанных научным инженерным центром геодинамики и сейсмостойкого строительства (НИЦ ИСС), расматриваемый

емая территория расположена в пределах блока земной коры с тенденцией к поружению со средней скоростью вертикальных движений равной 0,06мм/год. С точки зрения геодинамических рисков по сотрясаемости грун- тов территория отнесена к слабоустойчивой.

В качестве несущих рекомендуется использовать грунты ИТЭ-8.

При проектировании оснований должна быть предусмотрена срезка плодородного слоя почвы, с последующим использованием его в целях вос- становления (рекультивации) нарушенных земель, озеленения района застрой- ки.

К неблагоприятным физико-геологическим процессам и явлениям, ока- зывающим влияние на выбор проектных решений относятся трещиноватость и эксфу- зия на исследуемой территории, относятся:

- наличие в верхней части разреза техногенных грунтов;
- султенок твердый (ИТЭ-2) при замачивании переходит в текущуюла- стичное состояние и обладает просадочными свойствами (I - II тип);
- морозное пучение грунтов, залегающих в зоне сезонного промерзания;
- наличие в средней и нижней части разреза элювиальных грунтов.

3. Выводы по результатам рассмотрения

3.1. Выводы о соответствии или несоответствии в отношении рас- смотренных результатов инженерных изысканий:

Рассмотренные результаты инженерно-геологических изысканий, с уче- том изменений и дополнений, внесенных при проведении экспертизы, соот- ветствуют требованиям технических регламентов и техническому заданию.

3.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта не-

сударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке **соответствия:**

Результаты инженерных изысканий на объект: «Комплекс жилых домов в 5 микрорайоне жилого района Солнечный в Советском районе г. Красноярс- ка. Жилые дома №10, №11, встроено-пристроенный магазин не- продовольственных товаров, трансформаторные подстанции (2 шт.)» соот- ветствуют требованиям технических регламентов, Федерального закона «О **ветствии** техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ, Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. №384-ФЗ, СНиП 11-02-96, СП 11-105-97.

Эксперты:

Начальник отдела экспертизы

проектной документации

Эксперт по инженерно-

геологическим изысканиям



Н.А. Алексеева

С.Н. Леонидова

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

Москва №

А-359

Об аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью «СибСтройЭксперт» на право
проведения негосударственной экспертизы проектной документации и
результатов инженерных изысканий

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации,
постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г.
№ 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 7 Правил аккредитации
юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной
документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденный
постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070
«О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы
проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», а также на
основании результатов проверки комплектности и правильности заполнения
документов, представленных Обществом с ограниченной ответственностью
«СибСтройЭксперт», приказываю:

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью
«СибСтройЭксперт» в национальной системе аккредитации на право проведения
негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных
изысканий с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет.
2. Внести изменения в реестр юридических лиц, аккредитованных на право
проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или)
результатов инженерных изысканий, в отношении Общества с ограниченной
ответственностью «СибСтройЭксперт».

3. Контроль за деятельностью аккредитованного Общества с ограниченной
ответственностью «СибСтройЭксперт» проводить в установленном порядке.



22



[Signature]
НАЗАР Р. А.
ООО «СибСтройЭксперт»
ДИРЕКТОР

Дата	20.08.2019
Ф.И.О.	Назар Р. А.
Должность	Директор
и другие информационные технологии	
Управление в жилищно-коммунальной сфере	
электронной подписи	
копия электронного докум.	
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	



Заместитель Руководителя

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.О. Начальника
 Управления аккредитации В.А. Гребенникова.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.AB.610688 (номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000635 (учетный номер бизнеса)

Общество с ограниченной ответственностью "СибСтройЭксперт"

(ООО "СибСтройЭксперт")

ОГРН 1142468039450

Место нахождения 660075, край Красноярский, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, д. 17, офис 510.

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и

результатов инженерных изысканий

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 03 февраля 2015 г. по 03 февраля 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации



Handwritten signature

М.А. Якутова (ф.и.о.)

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 12 страницах листах
Общество с Ограниченной Ответственностью
«СибСтройЭксперт»

Генеральный директор 

