



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»
«СИБРЕГИОНЭКСПЕРТ»

Свидетельства об аккредитации рег. № РОСС RU.0001.610143, RA RU 610793

644024, г. Омск, ул. Учебная, д. 79, офис 200
Телефон: (3812) 40-99-23, Факс: (3812) 40-88-64

Internet: sibir-expert.ru
E-mail: sibexpertomsk@mail.ru

«Утверждаю»

Директор

ООО «СибрегионЭксперт»

Ю.М. Мосенкис

03 марта 20 16 г.



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 5 | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | - | 1 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Объект капитального строительства

Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая
в Ленинском административном округе города Омска.
Жилой дом №1.

Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером
55:36:160101:4277, местоположение которого установлено относительно
ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир дом.
Участок находится примерно в 97 м от ориентира по направлению на юго-запад.

Почтовый адрес ориентира:
Омская область, г. Омск, Ленинский АО, ул. Луговая, д.35

Объект экспертизы

Рабочая документация и результаты инженерных изысканий

2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для проведения экспертизы

- заявление о проведении экспертизы от 16.02.2016г.;
- договор на проведение экспертизы № 0014/2016-ПД от 17.02.2016г.;
- положительное заключение негосударственной экспертизы по результатам инженерных изысканий №1-1-1-0322-14 от 28.11.2014г., по объекту «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в Ленинском административном округе города Омска», выданное ОАО «АлтайГИСИЗ». Свидетельство об аккредитации А 000323 рег. номер №22-1-2-093-11;
- положительное заключение негосударственной экспертизы № 2-1-1-0217-14 от 09.12.2014г. по объекту «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в Ленинском административном округе города Омска», выданное ООО «СибрегионЭксперт». Свидетельство об аккредитации рег. № РОСС RU.0001.610143 от 14.08.2013г.

1.2. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации

Объектом экспертизы является раздел рабочей документации и результаты инженерных изысканий.

1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|---|----------------|----------|
| Общая площадь жилого здания | м ² | 6415,08 |
| Площадь квартир с учетом балконов и лоджий | м ² | 3340,88 |
| Площадь квартир без учета балконов и лоджий | м ² | 3229,28 |
| Общая площадь общественных помещений | м ² | 283,88 |
| Строительный объем, в том числе | м ³ | 19819,32 |
| - ниже 0.000 | м ³ | 3020,92 |
| - выше 0.000 | м ³ | 16798,40 |
| Количество этажей | эт | 6 |
| Этажность | эт. | 5 |
| Количество квартир | шт | 120 |
| Площадь участка по градплану | га | 0,9677 |
| Площадь участка в границах благоустройства | га | 0,9677 |
| Площадь застройки, в том числе | м ² | 2474,82 |
| крылец | м ² | 290,74 |
| Площадь твердого покрытия | м ² | 5364,00 |
| Площадь озеленения | м ³ | 1313,00 |

1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства

Вид строительства: новое.

Функциональное назначение: Жилой дом.

1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания осуществивших подготовку рабочей документации:

ИП Путинцев В.Ю., действующий на основании Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-ИП-СПАС-И-550602296858-0116-2 от 11.10.2012г., выданного ИП СРО «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири»; 644079, г. Омск, Бульвар Архитекторов, д.4, кв.18.

выполнивших инженерно-геотехнические изыскания:

ООО «ГеоЭкология», действующее на основании «Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» №01-И-№1052-3 от 10.09.2014г., выданного СРО ИП содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве»; 644058, г. Омск, ул. Молодогвардейская, д. 1/1, кв.4.

1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заказчик, заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Бизнес Групп», в лице директора Гвоздева Александра Васильевича, действующего на основании Устава; 644079, г. Омск, проспект К.Маркса, 38; ИНН/КПП 5506222688 / 550601001; р/с № №40702810432450000152 Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. Новосибирск; к/с 30101810400000000725; БИК 045004725.

Застройщик: Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-Бизнес Групп», в лице директора Гвоздева Александра Васильевича, действующего на основании Устава; 644079, г. Омск, проспект К.Маркса, 38; ИНН/КПП 5506222688 / 550601001; р/с № №40702810432450000152 Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. Новосибирск; к/с 30101810400000000725; БИК 045004725.

1.7. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (если заявитель не является застройщиком, техническим заказчиком)

Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя, не требуются.

1.8. Реквизиты (номер, дата выдачи) заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении рассматриваемого объекта не предусмотрено.

1.9. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства

Источник финансирования: средства заказчика.

1.10. Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика

Иные сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства не представлены.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки раздела рабочей документации

2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий

2.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные изыскания выполнялись на основании договора)

Инженерно-геотехнические изыскания (шифр 06-15) выполнены ООО «ГеоЭкология» на основании договора и технического задания на выполнение инженерных изысканий для строительства.

2.1.2. Сведения о программе инженерных изысканий

Программа инженерно-геотехнических изысканий утверждена директором ООО «ГеоЭкология» А.В. Волошиным и согласована с Заказчиком – ООО «Гранд-Бизнес-Групп».

Программа инженерно-геотехнических изысканий содержит сведения о целях изысканий, видах, объёмах и методах выполненных работ.

2.1.3. Реквизиты (номер, дата выдачи) положительного заключения экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации (в случае, если для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий требуется представление такого заключения)

Представление заключения экспертизы в отношении применяемой типовой проектной документации в отношении рассматриваемого объекта не предусмотрено.

2.1.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий

Иная информация не представлена.

2.2. Основания для разработки раздела рабочей документации

2.2.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора)

Задание на проектирование свайных фундаментов по объекту «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в ЛАО г. Омска. Жилой дом №1», утвержденное директором ООО «Гранд-Бизнес Групп» в 2015г.

2.2.2. Сведения о документации по планировке территории (градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории), о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Градостроительный план земельного участка № RU 55301000-0000000000009237 с кадастровым номером 55:36:160101:4277, утвержденный Распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска № 1785-р от 22.07.2014г.

Договор аренды № Д-А-10-10486 от 07.02.2014г земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного в городе Омске, для его использования в целях жилищного строительства. с кадастровым номером 55:36:160101:4277.

Кадастровый паспорт земельного участка № 55/201/14-27175 от 29.01.2014г. с кадастровым номером 55:36:160101:4277.

Договор уступки (цессии) прав аренды земельного участка от 02.06.2014г. с кадастровым номером 55:36:160101:4277.

2.2.3. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Условия на подключения к системе теплоснабжения, выданных ООО «Промвестбетон» от 03.10.2014г.

Письмо ООО «Промвестбетон» № 16-727 от 05.11.2014г. «О технической возможности обеспечения теплоснабжения проектируемых жилых домов по ул. Луговая ЛАО г. Омска».

Условия на подключения к системе теплоснабжения, выданных МП г. Омска «Тепловая компания» № 06-108/4031-ип от 16.09.2013г.

Информация ОАО «Омскводоканал» № 15681/14/23735 от 18.11.2014г. «О подключении объекта».

Технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения № 05-06/3884/14 б/даты, выданное ОАО «Омскводоканал».

Технические условия на подключение к централизованной системе водоотведения № 05-06/3919/14 б/даты, выданное ОАО «Омскводоканал».

Технические условия на электроснабжение двух пятиэтажных жилых домов по ул. Луговая Ленинского АО города Омска выданные ООО «Промвестбетон» от 03.10.2014г.

Технические условия СНО 7618/2014 на наружное освещение объекта, выданные МПЭП г. Омска «Омскэлектро» 18.05.2014г.

Технические условия на телефонизацию от 26.11.2014г. № 0702/05/6230-14, выданные ОАО «Ростелеком».

2.2.4. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования

Письмо Управления дорожного хозяйства и благоустройства БУ г. Омска № Ис-УДХБ/-609 «О необходимых условиях при выполнении строительства «Жилой многоквартирный дом в 97м юго-западнее относительно здания 35 по улице Луговая в ЛАО г. Омска».

Письмо Департамента дорожной деятельности и благоустройства Администрации г. Омска № 260 от 28.11.14г. «О согласовании размещения жилых домов по улице Луговая в ЛАО г. Омска».

Технические рекомендации на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании блокированных жилых домов с zakl – 55-2- 1-3-0022-16

прилегающими земельными участками по улице Луговая в ЛАО г. Омска от 26.03.2012г.

Протокол постоянно действующей комиссии ОАО «Омский аэропорт» от 29.10.2013г.

Протокол испытаний почвы № 4181 от 11.09.2013г., выданный ООО «Центр независимых экспертиз» Аккредитованная Испытательная Лаборатория.

Протокол № 1038 радиационного обследования от 09.09.2013г., выданный ООО «Центр независимых экспертиз» Аккредитованная Испытательная Лаборатория.

Письмо ООО «Гранд-Бизнес Групп» №3 от 01.08.2014г. о расположении пожарной части.

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

3.1.1. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие)

В административном отношении участок изысканий расположен на территории Ленинского административного округа г. Омска, в районе улиц Луговая и Сухой пролет. Участок свободен от застройки. Рельеф участка равнинный.

Метеорологические и климатические условия территории

Основные климатические параметры по метеостанции Омск:

- климатический район строительства 1, подрайон 1В;
- зона влажности – сухая;
- средняя годовая температура воздуха – (плюс) 1,7 град. С;
- нормативное давление ветра для II ветрового района - 0,30 кПа;
- средняя скорость ветра 3,3 м/с;
- вес снегового покрова для III снегового района - 1,80 кПа;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - (минус) 37°С, обеспеченностью 0,98 – (минус) 38°С;
- количество осадков за ноябрь – март 104 мм, апрель- октябрь 284 мм;
- толщина стенки гололеда для высоты 10м над поверхностью земли повторяемостью 1 раз в 5 лет составляет 5 мм.

Инженерно-геологические условия территории

В геоморфологическом отношении территория исследования приурочена к I надпойменной террасе р. Иртыш. Абсолютные отметки поверхности земли (по устьям выработок) на период изысканий 2014г. составляли 73,71-73,90м.

В геологическом строении площадки жилого дома №1 до изученной глубины 18,0м принимают участие отложения четвертичной и неогеновой системы.

Четвертичные отложения представлены переслаивающимися аллювиальными глинами полутвёрдыми и тугопластичными, суглинками мягкопластичными, песками пылеватыми и мелкими водонасыщенными, неоднородными, средней плотности и плотными, залегающими до глубины 11,6-12,2м.

Неогеновая система представлена озёрно-аллювиальными верхнемиоценовыми суглинками тугопластичными и мягкопластичными таволжанской свиты, вскрытой мощностью от 5,8 до 6,4м.

С поверхности природные отложения на период изысканий 2014г. были перекрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2-0,4м.

Гидрогеологические условия территории

Подземные воды первого от поверхности водоносного горизонта типа поровых безнапорных (грунтовых) на период изысканий (июль 2014г.) были вскрыты на глубине 2,4м от поверхности земли, на абсолютных отметках от 71,31м до 71,50м. Подземные воды приурочены к пескам различной крупности и суглинкам мягкопластичным.

Относительный водоупор вскрыт на глубине 10,2-10,6м от поверхности земли, на zakl – 55-2- 1-3-0022-16

абс. отм. 63,21-63,55м. Мощность водоносного горизонта составляет 8,4-8,8м.

Тип режима подземных вод – террасовый, способ питания - инфильтрационный.

В годовом ходе уровней грунтовых вод наблюдаются два максимума (паводковых) и два минимума (меженных). По многолетним наблюдениям в аналогичных гидрогеологических условиях максимальный уровень подземных вод следует ожидать в мае - июне, минимальный - в марте. Годовая амплитуда колебания уровня на данном геоморфологическом элементе составляет, в среднем, 1,2м.

Прогнозируемый уровень подземных вод в период максимального положения для сложившегося гидрогеологического режима следует ожидать на глубине 1,8м от поверхности земли, на абсолютных отметках от 71,91 до 72,10м.

Категория сложности инженерно-геологических условий исследуемой территории по совокупности факторов согласно СП 11-105-97 Часть I - средней сложности (II категория), природных условий, согласно СНиП 22-01-95, - средней сложности.

Результаты испытаний

По данным 4-х испытаний грунтов статическими вдавливающими нагрузками натуральных свай длиной 6,0м, сечение 30х30см (номера свай в свайном поле №№42, 119, 189, 338) при расположении их острия на абс. отм. 67,47-67,53м, частное значение предельного сопротивления составило 720 кН. Под остриём испытываемых свай находятся пески пылеватые неоднородные, водонасыщенные, средней плотности, с прослоями супеси, с включениями гальки и гравия.

3.1.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий

В составе документации представлен «Технический отчет по испытаниям грунтов натурными сваями», шифр 06-15, выполненный ООО «ГеоЭкология» в 2015г.

В 2014г. на участке исследования выполнялись инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания по объекту: «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в Ленинском административном округе города Омска» (шифр 430-14-2-1, Том 1; шифр 0430-14-2-3, Том 2), по результатам которых ОАО «АлтайГИСИЗ» выдано положительное заключение негосударственной экспертизы № 1-1-1-0322-14 от 28.11.2014г.

3.1.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геотехнические изыскания

Цель проведения работ: установление несущей способности и определение зависимости перемещений в грунте от нагрузок и во времени.

Погружение натуральных свай длиной 6,0м, сечением 30х30см (номера свай в свайном поле №№42, 119, 189, 338) на участке проектируемого жилого дома №1 выполнено Заказчиком 01.03.2015г.

Испытания грунтов статическими вдавливающими нагрузками натуральных свай проведены в период с 26.06.15г. по 27.06.15г. Продолжительность «отдыха» свай составила более 20 суток.

Для передачи нагрузок на сваи использовался гидравлический домкрат ДГО-100, оснащенный образцовыми манометрами с ценой деления 0,4 МПа. Для восприятия реактивных сил служила система балок, закреплённая на анкерных сваях (шнеках диаметром 180 мм). Нагрузки прикладывались равномерно, ступенями по 60 кН, разгрузка производилась после достижения наибольшей нагрузки ступенями, равными удвоенным значениям ступеней нагружения, с выдержкой каждой ступени не менее 15 мин.

За критерий условной стабилизации деформации принята скорость осадки свай на каждой ступени нагружения не более 0,1 мм за последний 1 час наблюдений.

Измерения перемещения свай (осадка) производились индикаторами часового типа ИЧ-50 с ценой деления 0,01 мм. Все средства измерений (манометры, индикаторы), применявшиеся при испытаниях, метрологически поверены.

Камеральная обработка результатов испытаний свай заключалась в оформлении графиков зависимости полной осадки свай от нагрузок и изменения осадки свай во времени по ступеням нагружения. За частное значение предельного сопротивления (F_u , кН) свай принята предыдущая нагрузка, зарегистрированная при достижении общей осадки не менее 40мм.

Графическая часть технического отчета представлена схемой расположения свай в zakl – 55-2- 1-3-0022-16

свайном поле с указанием местоположения испытанных свай.

Текстовые приложения представлены: техническим заданием, программой работ, свидетельством СРО, свидетельствами о поверках средств измерений, результатами испытаний грунтов статическими вдавливающими нагрузками натуральных свай.

Инженерно-геотехнические изыскания выполнены в соответствии с требованиями:

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства.

Основные положения»;

- СП 24.13330.2011 (СНиП 2.02.03-85) «Свайные фундаменты»;

- ГОСТ 5686-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями»;

- технического задания;

- программы инженерно-геотехнических изысканий.

3.1.4. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

В ходе проведения негосударственной экспертизы в результаты инженерно-геотехнических изысканий внесены следующие изменения и дополнения:

1. Представлено техническое задание, утвержденное Заказчиком.

2. Представлена программа работ, согласованная с Заказчиком.

3.2. Описание технической части проектной документации

3.2.1. Перечень рассмотренных разделов рабочей документации

Конструктивные решения. Фундаменты, шифр 150707-1-КЖ1.

3.2.2. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов

Настоящее экспертное заключение составлено по результатам проведения экспертизы раздела рабочей документации - «Фундаменты, шифр 150707-1-КЖ1» по объекту «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в Ленинском административном округе города Омска. Жилой дом №1» после получения положительного заключения негосударственной экспертизы № 2-1-1-0217-14 от 09.12.2014г.

3.2.2.1. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Проектными решениями предусмотрено изменение схемы расположения свай и ростверков жилого дома в связи с изменением несущей способности грунта основания одиночной сваи по результатам «Технического отчета по испытаниям грунтов натурными сваями» шифр 06-15, выполненный ООО «ГеоЭкология» в 2015г.

Уровень ответственности здания - II. Конструктивная схема здания жилого дома бескаркасная, с продольными несущими стенами, шарнирно соединенными с железобетонными дисками перекрытий.

Основные конструктивные узлы и детали фундаментов здания.

Фундаменты - монолитные железобетонные ростверки из бетона В25 по свайному основанию, сваи по серии 1.011.1-10 вып.1 из бетона F150, W6.

3.2.2.2. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемый раздел рабочей документации в процессе проведения экспертизы

Конструктивные решения.

Изменения в рабочую документацию не вносились.

3.2.3. Основные сведения, содержащиеся в смете на строительство и входящей в ее состав сметной документации

Сметная документация не рассматривалась.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий

Инженерно-геотехнические изыскания соответствуют требованиям технических регламентов.

4.2. Выводы в отношении технической части раздела рабочей документации

Конструктивные решения соответствуют требованиям нормативных документов в части конструктивных решений.

4.3. Выводы о соответствии или несоответствии принятых в смете на строительство и входящей в ее состав сметной документации количественных, стоимостных и ресурсных показателей сметным нормативам, а также техническим, технологическим, конструктивным, объемно-планировочным и иным решениям, методам организации строительства, включенным в проектную документацию

Сметная документация не рассматривалась.

4.4. Общие выводы

4.4.1. Общие выводы о соответствии или несоответствии рабочей документации требованиям, установленным при оценке соответствия

Раздел «Фундаменты, шифр 150707-1-КЖ1» (Конструктивные решения) рабочей документации по объекту: «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в Ленинском административном округе города Омска. Жилой дом №1» соответствует требованиям технических регламентов, заданию на проектирование, результатам инженерных изысканий.

4.4.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям, установленным при оценке соответствия

Результаты инженерно-геотехнических изысканий по объекту: «Жилые многоквартирные дома по ул. Луговая в Ленинском административном округе города Омска. Жилой дом №1» соответствуют требованиям технических регламентов.

Внесенные в раздел рабочей документации «Фундаменты, шифр 150707-1-КЖ1» (Конструктивные решения) изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения в связи с отсутствием замечаний экспертизы.

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

Разделы: Конструктивные решения

Главный специалист - эксперт по направлению деятельности: объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
(Аттестат Рег. № ГС-Э-40-2-1658 от 07.11.2013г.)

Шкунов Валерий Алексеевич

Инженерно-геологические изыскания

Главный специалист - эксперт по направлению деятельности: инженерно-геологические изыскания
(Аттестат Рег. №МС-Э-10-1-5266 от 13.02.2015 г.)

Леонова Надежда Анатольевна



Федеральная служба по аккредитации

0000208

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

№ РОСС RU.0001.610143
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000208
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский региональный
(полное и (в случае, если имеется)
экспертный центр «СибрегионЭксперт» (ООО «СибрегионЭксперт»)
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)
ОГРН 1135543018918

место нахождения 644024, Омская обл., г.Омск, ул. Учебная, д. 79, оф. 200
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 14 августа 2013 г. по 14 августа 2018 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации



(подпись)

Н.С. Султанов
(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000766

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

№ RA.RU.610793
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000766
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский региональный
(полное и (в случас, если имеется)

экспертный центр", (ООО "СибрегионЭксперт")

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1135543018918

место нахождения 644024, г. Омск, ул. Учебная, д. 79, офис 200.
(адрес юридического лица)



аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 23 июня 2015 г. по 23 июня 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации
М.П.

(Handwritten signature)
(подпись)

М.А. Якутова
(Ф.И.О.)

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью на 10 листах
Зам. директора Путинцев В.Ю.
03.03.2016
(дата)

