



**Рос
Регион
Экспертиза**

Общество с ограниченной ответственностью «РусРегион»
г. Санкт-Петербург, пр-кт Смольный, д.6, лит. А, пом. 27Н
8 800 555 03 85
Рос РегионЭкспертиза. РФ
Свидетельства №: RA.RU.610985 от 09.09.2016



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «РусРегион»

Игнатов Константин Эдуардович

Игнатов
25 августа 2021г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

6	1	-	2	-	1	-	1	-	0	4	7	8	1	8	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект экспертизы

Результаты инженерных изысканий

Вид работ

Строительство

Наименование объекта экспертизы

Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным подземным паркингом и помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Горсоветская, д. 77



**Рос
Регион
Экспертиза**

Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Форма проведения экспертизы негосударственная.

Общество с ограниченной ответственностью «РусРегион».

ИНН 7842044107, ОГРН 1157847212709, КПП 784201001.

Адрес: 191124, г. Санкт-Петербург, пр-кт Смольный, д.6, пом. 27Н.

1.2. Сведения о заявителе

Общество с ограниченной ответственностью «специализированный застройщик «РСК-ДОМ».

ИНН 6141057586, КПП 614101001, ОГРН 1216100009927.

Адрес: 346892, Ростовская область, г Батайск, ул Станиславского, зд. 1д, офис 1.

1.3. Основания для проведения экспертизы

Заявление о проведении экспертизы от 08.06.2021 г.;

Договор на проведение негосударственной экспертизы № 155/21-Э от 08.06.2021 г.

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проведение государственной экологической экспертизы для объекта капитального строительства не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Технические отчеты по результатам инженерных изысканий для подготовки проектной документации.

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Нет данных.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

Тип объекта – жилой комплекс.

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта: Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным подземным паркингом и помещениями общественного назначения.

Адрес: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение объекта капитального строительства - жилой комплекс.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

Не требуется.

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Рассматриваемый объект не является сложным.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта)

Финансирование работ по строительству объекта предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Топографические условия

Участок изысканий расположен в Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Горсоветская, 77. Рельеф участка изысканий относительно ровный, с уклоном в южном направлении. Абсолютные отметки по естественному рельефу изменяются от 79.02 м до 73.61 м. Участок застроен, благоустроен. На участке имеются коммуникации (водопровод, канализация, связь, эл. кабели, газопровод, ЛЭП). Растительность на участке работ представлена в виде отдельно стоящих деревьев и небольшими участками с порослью.

Инженерно-геологические условия

В административном отношении участок изысканий расположен в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, Пролетарском районе, по ул. Горсоветская, 77.

Согласно геоморфологической карте г. Ростова–на–Дону исследуемый участок находится в пределах плиоценовой террасы р. Дон. Рельеф исследуемого участка пологонаклонный, территория частично застроена. По площадке и её контурам проходят коммуникации (водопроводы, канализация, электрические сети и т.д.).

Абсолютные отметки поверхности по устьям выработок изменяются от 74,62 до 77,20м. Система высот – Балтийская.

При бурении скважин в апреле-мае 2021г. подземные воды установились на глубинах 2,9-4,2 м, абс. Отметки 71,50-74,10м. Водовмещающими грунтами являются суглинки ИГЭ-1-5.

В геолого-литологическом строении участка на изученную глубину выделено 5 ИГЭ.

Экологические условия

В соответствии с классификацией грунтов, установленной ГОСТом 25100-2011, слагающие площадку грунты, представлены техногенными грунтами tQIV; дисперсными, связными, осадочными, минеральными, глинистыми отложениями четвертичного dQII-III, dQII, dQI-II возраста.

В геолого - литологическом разрезе участка изысканий, до глубины 35,0м, по данным бурения скважин и результатам статического зондирования выделены:

- насыпной грунт tQIV, свалка грунта, неоднородный как по площади, так и по глубине, не слежавшийся (время отсыпки документально не установлено) неоднородный, представлен коричневым, чёрно-коричневым суглинком, почвой, со строительным мусором от единичных включений до 15-50%, на отдельных участках с включениями угольной золы, с примесью органического вещества, мощность насыпного грунта 0,8.. ,4,7м;

- ниже с глубины залегает толща жёлто-коричневых, коричневых, светло-коричневых суглинков dQII-III, мягкопластичных, сильно опесчаненных, с единичными стяжениями карбонатов с линзами и прослоями тугопластичного суглинка с линзами песка;

- ниже с глубины 10,5.12,8м (абс. отметка 64,06.65,30м) залегают красно-коричневые, коричневые с красноватым оттенком суглинки dQII, полутвёрдой консистенции, со стяжениями карбонатов;

- ниже с глубины 16,0.18,6м (абс. отметка 58,48.60,00м) залегают светло-коричневые, серо-коричневые, суглинки dQII, тугопластичной консистенции, опесчаненный, с тонкими прослоями песка;

- ниже с глубины 19,0.23,2м (абс. отметка 53,87.56,36м) залегает серо-коричневый, коричневый, суглинки dQ I-II, полутвёрдой консистенции, со стяжениями карбонатов, с с единичными вкраплениями окисла марганца, вскрытой толщиной до 16,0м.

Грунтовая вода при бурении скважин в марте-апреле 2019г, на следующий день после завершения бурения, установилась на глубине 2,8.4,2м.

В границах участка изысканий постоянные и временные водотоки отсутствуют. Ближайшим водным объектом является река Кизитеринка, расположенная на расстоянии 480 м в восточном направлении.

На участке изысканий почвенно-растительный слой отсутствует.

В ходе маршрутных наблюдений непосредственно на участке изысканий и на прилегающих территориях виды растений, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу РО, не обнаружены.

Древесно-кустарниковая растительность на участке отсутствует.

Непосредственно на участке изысканий в ходе маршрутных наблюдений представители фауны не встречены. Как на самом участке, так и на прилегающих территориях возможны встречи с некоторыми видами беспозвоночных, а также позвоночных синантропных видов, следует отметить, что к таковым, прежде всего, относятся некоторые виды птиц.

Виды животных, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Ростовской области на участке изысканий и на прилегающих территориях не обнаружены. Данные территории не могут служить местом постоянного обитания краснокнижных животных и не являются значимыми для сохранения их популяций в связи с высокой степенью антропогенной трансформации.

Расстояние от участка изысканий до ближайшей особо охраняемой природной территории федерального значения -Ботанический сад Южного федерального университета составляет более 8,23 км.

ООПТ федерального значения на участке планируемого строительства отсутствуют.

Согласно информационного письма Министерства природных ресурсов и экологии по РО ООПТ местного и регионального значения на участке планируемого строительства отсутствуют.

Согласно информационного письма Департамента архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону ООПТ местного значения на участке планируемого строительства.

Согласно ветеринарной справке ГБУ РО «Ростовская горСББЖ» в границах участка планируемого строительства и прилегающие зоне по 1000 м в каждую сторону, официально зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы и сибирязвенные захоронения отсутствуют.

Согласно письма Комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области на земельном участке, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, отсутствуют.

Комитет не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия (памятников архитектуры).

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Не требуется.

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Не требуется.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Не требуется.

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Не требуется.

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

Не требуется.

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

Кадастровый номер земельного участка 61:44:0032233:33.

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Не требуется.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий и сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

3.1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Индивидуальный предприниматель КАШИРИН НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ.
ИНН 614106461019, ОГРНИП 317619600238062.

Выписка из реестра членов СРО от 21.06.2021г № 21-06-21-54, выданное ассоциацией саморегулируемой организацией СРО АС «ЮгСевКавИзыскания».

Адрес: 346880, Ростовская обл., г. Батайск ул. Ленинградская, 153.

3.1.2. Инженерно-геологические изыскания

Индивидуальный предприниматель КАШИРИН НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ.
ИНН 614106461019, ОГРНИП 317619600238062.

Выписка из реестра членов СРО от 21.06.2021г № 21-06-21-54, выданное ассоциацией саморегулируемой организацией СРО АС «ЮгСевКавИзыскания».

Адрес: 346880, Ростовская обл., г. Батайск ул. Ленинградская, 153.

3.1.3. Инженерно-экологические изыскания

Индивидуальный предприниматель КАШИРИН НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ.
ИНН 614106461019, ОГРНИП 317619600238062.

Выписка из реестра членов СРО от 21.06.2021г № 21-06-21-54, выданное ассоциацией саморегулируемой организацией СРО АС «ЮгСевКавИзыскания».

Адрес: 346880, Ростовская обл., г. Батайск ул. Ленинградская, 153.

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Ростовская область, г. Ростов-на-Дону.

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик

Общество с ограниченной ответственностью «специализированный застройщик «РСК-ДОМ».

ИНН 6141057586, КПП 614101001, ОГРН 1216100009927.

Адрес: 346892, Ростовская область, г Батайск, ул Станиславского, зд. 1д, офис 1.

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий.

Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий.

Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий.

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

Программа работ на выполнение инженерно- геодезических изысканий.

Программа работ на выполнение инженерно-геологических изысканий.

Программа работ на выполнение инженерно-экологические изысканий.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

Технический отчет по инженерно- геодезическим изысканиям.

Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям.

Технический отчет по результатам инженерно-экологических.

4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания на объекте: «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным подземным паркингом и помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Горсоветская, 77», выполнены в мае 2021 г. на основании технического задания на выполнение инженерно-геодезических изысканий, утверждённого ООО «Специализированный застройщик «РСК-ДОМ».

Целью инженерно-геодезических изысканий явилось создание топографического плана 1:500 с высотой сечения рельефа 0.5 м. в местной системе координат г. Ростов-на-Дону и Балтийской 1977 г. системе высот для проектирования жилого дома.

Виды и объемы выполненных работ:

- Рекогносцировка и обследование района работ - 2.2 га;
- Обследование исходных геодезических пунктов и нивелирных реперов - 3 пункта;
- Создание инженерно-топографического плана М 1:500 - 2.2 га;
- Составление технического отчета - 1 шт.

Планово-высотное съёмочное геодезическое обоснование

Для создания планово-высотного съёмочного обоснования в качестве исходных пунктов использовались пункты полигонометрии (п.п.7972, п.п.783, п.п.25). Плановым и высотным обоснованием топографической съёмки послужили теодолитные и нивелирные хода, а также пункты геодезической сети сгущения и точки, определенные полярным способом. Плановое и высотное съёмочное обоснование построено путем проложения теодолитных ходов. Углы и линии измерялись электронным тахеометром SOUTH NTS-362 (2"). № S98459 одним полным приемом, линии измерены в прямом и обратном направлениях дважды.

Топографическая съёмка

Тахеометрическая съёмка в масштабе 1:500 выполнена в местной системе координат г. Ростов-на-Дону и Балтийской 1977 г. системе высот.

На участке изысканий выполнено обновление топографической съёмки в соответствии с современным состоянием ситуации и рельефа, путём сличения плана с местностью и нанесением вновь появившихся контуров, элементов ситуации, подземных и надземных сооружений от чётких контуров и предметов, имеющих на плане ранее выполненных съёмок. Для корректуры были использованы копии городских планшетов.

Полевые работы выполнялись в мае 2021 г. инженером-геодезистом Белоусовым А.А. Съёмка ситуации и рельефа выполнена с применением электронного тахеометра SOUTH NTS-362 (2") № S98459 с точек планово-высотного съёмочного обоснования.

Подземные коммуникаций обследованы с определением их назначения, материал и диаметр труб. Точность и полнота нанесения подземных коммуникаций на топографические планы согласована с эксплуатирующими их организациями. Технические характеристики подземных коммуникаций нанесены на топографические планы по результатам согласований.

Камеральная обработка была выполнена в мае 2021 г. Вычерчивание топографического плана произведено по результатам обработки измерений, с помощью полевых абрисов с использованием программы (Credo Dat, Digitals). В дальнейшем производилась окончательная доработка и получение чертежей топографических планов.

По материалам полевых топографических работ составлен инженерно-топографический план масштаба 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 м площадью 2.2 га в местной системе координат г. Ростов-на-Дону и Балтийской 1977 г. системе высот.

Контроль осуществлен путем сличения составленного плана с местностью и набором контрольных пикетов. По результатам полевого контроля составлен акт.

Работы выполнены в соответствии с требованиями Заказчика и действующими нормативными документами.

По результатам выполненных работ получены материалы пригодные для разработки проектной документации по объекту: «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенным подземным паркингом и помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Горсоветская, 77».

Инженерно-геологические изыскания

На изучаемом участке было пробурено 10 технических и 11 разведочных скважин глубиной 35,0м. Общий метраж бурения составил 735 п.м. При проходке скважин с различных глубин была отобрана 181 проба грунта ненарушенной структуры.

Работы выполнялись: полевые – апрель-май 2021г; лабораторные – май 2021г; камеральные – май 2021г.

Лабораторные испытания проводились согласно ГОСТ 30416-2012.

Инженерно-экологические изыскания.

В ходе экологических изысканий для объекта выполнены:

- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды;

- экологическое дешифрирование аэрокосмических материалов с использованием различных видов съёмок;

- маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения;

- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности почв;

- радиологические исследования на участке изысканий;

- лабораторные химико-аналитические исследования.

Сроки проведения работ: май 2019г., июнь 2021 г.

Анализ лабораторных исследований показал, что исследованный образец почвогрунтов по санитарно-химическим (медь, цинк, свинец, кадмий никель, ртуть, мышьяк, бенз(а)пирен), бактериологическим и паразитологическим показателям соответствует требованиям санитарным требованиям.

Содержание нефтепродуктов и величина рН не нормируются.

Анализ полученных данных показывает, что суммарный показатель химического загрязнения грунтов в точках отбора проб ТО-1, ТО-2, ТО-3, ТО-4 на глубинах 0,1-0,2 м, 0,2-1,0

м, 1,0-2,0 м <16, что позволяет оценить категорию загрязнения грунтов площадки изысканий как допустимая.

Фоновые значения, использованные в расчете, приняты согласно таблице 4.1 СП 11-102-97 как для черноземных почв.

По степени химического загрязнения почва с участка изысканий относится к категории «допустимая», по степени эпидемической опасности — к категории «чистая».

Согласно результатам проведенных исследований:

- минимальное значение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках составило менее 0,05 мкЗв/час; максимальное значение мощности дозы гамма-излучения в контрольных точках составило менее 0,12 мкЗв/час;

- максимальное значение плотности потока радона в контрольных точках составило 14,3 мБк/(м²*с), минимальное 6,4 мБк/м²с;

По результатам гамма-съемки локальные радиационные аномалии на обследованной территории отсутствуют, мощность дозы гамма-излучения в контрольных точках не превышает 0,3 мкЗв/ч. Плотность потока радона на обследованном участке не превышает 80 мБк/(м²-с). Земельный участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов (СП 2.6.1.2612-10, СП 2.6.1.2800-10) по мощности дозы гамма-излучения и плотности потока радона для строительства объектов жилого и общественного назначения.

Ввиду отсутствия радиационных аномалий на участке изысканий карта-схема с нанесением результатов гамма-съемки и обозначением территорий с повышенным гамма-фоном не составлялась.

Исследования подземных вод не выполнялись, поскольку объект не является источником воздействия на качество подземных вод.

Земельный участок 110 измеренным уровням шума соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".

На территории проведения изысканий в настоящее время не проходят высоковольтные ЛЭП, а также отсутствуют иные источники электромагнитного излучения, но приведенные выше данные следует учитывать при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта и сопутствующих элементов инфраструктуры.

Результаты выполненных инженерно-экологических изысканий свидетельствуют о возможности проведения строительных работ и обеспечивают дальнейшее проектирование необходимой исходной информацией для разработки соответствующих природоохранных мероприятий во время строительства и эксплуатации объекта.

В составе отчета дан прогноз возможных изменений природной среды, рекомендации по природоохранным мероприятиям, а также предложения по программе локального мониторинга.

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

Инженерно-геодезические изыскания.

Откорректирована текстовая и графическая часть технического отчета, текстовые приложения.

Инженерно-геологические изыскания.

Откорректирована текстовая и графическая часть технического отчета, текстовые приложения.

Инженерно-экологические изыскания.

Откорректирована текстовая и графическая часть технического отчета, текстовые приложения.

4.2. Описание технической части проектной документации

Не требуется.

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

Не требуется.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Отчет по результатам выполнения инженерно-геодезических изысканий.

Отчет по результатам выполнения инженерно-геологических изысканий.

Отчет по результатам выполнения инженерно-экологических изысканий.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов

Не требуется.

6. Общие выводы

Отчетные материалы по инженерным изысканиям соответствуют требованиям Технического задания, Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальным стандартам и сводам правил, включенным в перечень, утвержденный постановлением Правительства РФ от 04.07.2020г. № 985 и являются достаточными для подготовки проектной документации.

7. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Инженерно-геодезические изыскания:

1.1. Инженерно-геодезические изыскания.

Хамитов Тагир Ильясович

Аттестат № МС-Э-57-1-6658 от 18.01.2016г., дата окончания 18.01.2026г.



Инженерно-геологические изыскания:

5.1.2. Инженерно-геологические изыскания.

Бирюков Максим Эдуардович

Аттестат № МС-Э-16-5-9830 от 24.10.2017г., дата окончания 24.10.2022г.

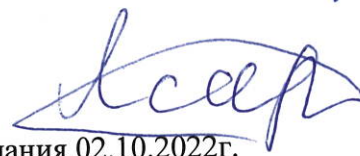


Инженерно-экологические изыскания.

1.4. Инженерно-экологические изыскания.

Сафиулина Лариса Геннадьевна

Аттестат № МС-Э-46-1-6339 от 02.10.2015г., дата окончания 02.10.2022г.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA-RU-610985

№

0002064

№ свидетельства (в аккредитации)

№ сертификата

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «РУСРЕГИОН»

получил статус «полноправный»

(ООО «РУСРЕГИОН») ОГРН 1157847212709

государство - наименование и адрес оформившего лица

место нахождения 191124, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Смольный, д. 6, лит. А, пом. 27Н, ком. 1, 2, 3
адрес оформившего лица

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 9 сентября 2016 г. по 9 сентября 2021 г.

Руководитель (Заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

Д.В. Гоголев

(подпись)

МП

(подпись)



Прошито, пронумеровано
и скреплено
печатью 11 страниц

Цириков