

Общество с ограниченной ответственностью  
**СИБИРСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ  
ЦЕНТР**

Свидетельство об аккредитации RA.RU.611629

Свидетельство об аккредитации RA.RU.610719

Юридический адрес: 630078, Новосибирск, пр. Карла Маркса, 57 оф. 202,

ОГРН 1135476178771 ИНН/КПП 5404499384/540401001

Тел./Факс: /8 (383) 346-15-34, 314-08-78

E-mail: [sibexpertproekt@mail.ru](mailto:sibexpertproekt@mail.ru)

Сайт: [www.nes-nsk.ru](http://www.nes-nsk.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Сибирский  
экспертный центр»

Директор

И.В. Беляев



18 июня 2019 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

5	4	-	2	-	1	-	1	-	0	1	5	0	2	2	-	2	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Объект экспертизы**

Результаты инженерных изысканий

**Название объекта:** «Жилой дом по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска. Жилой дом №2 (2 очередь строительства).

Подземная автостоянка по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска (2 очередь строительства)».

## **1 Общие положения и сведения о заключении экспертизы**

### **1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский экспертный центр» (ООО «СЭЦ»); ИНН 5404499384; ОГРН 1135476178771; 630073, г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, д. 57 оф. 202; Телефон: +7(383) 346-15-34, 314-08-78; Электронная почта: [sibexpertproekt@mail.ru](mailto:sibexpertproekt@mail.ru).

Свидетельство об аккредитации RA.RU.611629; Свидетельство об аккредитации RA.RU.610719.

### **1.2 Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике**

**заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАО СМС» (ООО «ЗАО СМС»); ОГРН 1165476214914; ИНН 5406627698;

Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, 4, оф. 1403;

**застройщик:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАО СМС» (ООО «ЗАО СМС»); ОГРН 1165476214914; ИНН 5406627698;

Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, 4, оф. 1403.

**технический заказчик:** - нет данных.

### **1.3 Основания для проведения экспертизы**

Заявление на оказание услуг по экспертизе от 19.06.2018 г.

Договор на оказание услуг по негосударственной экспертизе № 369/18 от 20.06.2018 г.

### **1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы**

Проведение государственной экологической экспертизы не требуется.

### **1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы**

- ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ о производстве инженерно-геологических изысканий по объекту: «Жилой дом по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска. Жилой дом №2 (2 очередь строительства). Подземная автостоянка по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска (2 очередь строительства)» (шифр 55-18-ИГИ);

## **2 Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации**

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

*Отсутствуют*

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

**наименование объекта капитального строительства:** «Жилой дом по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска. Жилой дом №2 (2 очередь строительства). Подземная автостоянка по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска (2 очередь строительства)»;

**адрес объекта капитального строительства:** Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Королева;

номер субъекта РФ, на территории которого располагается объект капитального строительства: *Новосибирская область - 54.*

#### **2.1.2 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

Многоквартирный жилой дом.

#### **2.1.3 Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального**

## Строительства

*Отсутствуют*

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

*Отсутствуют*

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

Собственные средства застройщика.

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

*Техническая характеристика зданий и сооружений*

Согласно техническому заданию, проектируется строительство:

- 19-ти этажного жилого дома в каркасном исполнении (монолитный железобетон) с заполнением стен кирпичом. Размеры здания 42,0х18,0х34,0 м. Предполагаемый тип фундаментов – свайный. Глубина заложения фундаментов – 15,0 м от поверхности земли. Подвал глубиной заложения 4,0м. Предполагаемое давление на грунт – 20тс/м<sup>2</sup>.

- подземная автостоянка. Размеры сооружения 54,0х30,0х5,0 м. Предполагаемый тип фундаментов – столбчатый. Глубина заложения фундаментов – 5,0 м. Предполагаемая нагрузка на фундаменты – 250 тс. Нагрузка на грунты до 30 тс/м<sup>2</sup>.

Уровень ответственности сооружения – II (нормальный).

*Инженерно-геологические условия территории*

По совокупности факторов инженерно-геологические условия участка изысканий относятся к II категории сложности.

Исследуемая площадка расположена по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска в квартале ул. Шишкина и Комбинатского переулка.

В геоморфологическом отношении площадка приурочена правобережному Приобскому плато. Отметки поверхности в городской системе высот в месте проведения изысканий составляют 160,88-162,89 м. Рельеф площадки нарушенный, спланированный. Ранее территорию площадки занимали 2-х этажные жилые дома, в настоящее время снесенные. В юго-восточной части расположены навалы грунта, осложняющие подъезд буровой техники.

При последующем освоении территории следует учесть остатки фундаментов демонтированных домов, а также наличие погребов, глубиной до 3-х – 4-х метров.

Площадку пересекают подземные водонесущие коммуникации - теплотрасса, водовод и канализация.

В геологическом строении территории принимают участие мел-палеогеновые элювиальные отложения (*e K-P*), перекрытые толщей среднечетвертичных отложений краснотуркестанской свиты: в нижней части субаквальных (*saq QII kd*), в верхней – эолово-делювиальных (*vd QII kd*).

С поверхности залегают современные образования, представленные насыпным грунтом (*t QIV*).

В разрезе территории в пределах исследуемой глубины (33,0 м) в соответствии с номенклатурой ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» выделено 9 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

**ИГЭ-1.** Насыпной грунт: смесь супеси, суглинка и почвы с включением строительного мусора до 10%, мощностью 1,7-2,6 м (*t QIV*).

**ИГЭ-2.** Супесь пылеватая твердая ненабухающая непросадочная незасоленная с прослоями суглинка, мощностью 2,6-3,4 м (*vd QII kd*).

**ИГЭ-2а** Супесь пылеватая пластичная незасоленная с прослоями суглинка, мощностью 2,6-3,4 м (*vd QII kd*).

**ИГЭ-3.** Суглинок легкий пылеватый тугопластичный с примесью органического вещества незасоленный с прослоями мягкопластичного и супеси, мощностью 0,6-4,0 м (*vd QII kd*).

**ИГЭ-4.** Супесь, песчанистая пластичная незасоленная с прослоями текучей и песка, мощностью 0,8-4,8 м (*vd QII kd*).

**ИГЭ-5.** Суглинок легкий пылеватый текучепластичный незасоленный с прослоями текучего и супеси, мощностью 2,2-2,8 м (*vd QII kd*).

**ИГЭ-6.** Супесь песчанистая текучая незасоленная с прослоями песка, мощностью 2,7-3,0 м (*saq QII kd*).

**ИГЭ-7.** Суглинок легкий пылеватый тугопластичный с примесью органического вещества незасоленный с прослоями мягкопластичного и супеси, мощностью 11,0-11,5 м (*saq QII kd*).

**ИГЭ-8.** Суглинок элювиальный полутвердый незасоленный с прослоями твердого и тугопластичного с включением дресвы до 10%, вскрытой мощностью 4,0 м (*e K-P*).

По степени агрессивного воздействия грунтов выше уровня грунтовых вод по содержанию сульфатов и хлоридов на бетонные и железобетонные конструкции грунты агрессивные (СП 28.13330.2017).

Степень агрессивного воздействия на металлические конструкции грунты площадки варьирует от средней до высокой (ГОСТ 9.602-2016). Удельное электрическое сопротивление грунтов по данным лабораторных исследований изменяется от 23 до 35 Ом\*м.

Средняя плотность катодного тока изменяется от 140 до 178 мА/м<sup>2</sup>. Согласно СП 28.13330.2017 степень агрессивного воздействия грунтов на металлические конструкции принять как среднеагрессивную.

Грунтовые воды в июне 2018 г. вскрыты на глубине 5,7-5,9 м (отметки 155,08-157,08 м). В марте 2017 г. при изысканиях под первую очередь, вскрывались на глубине 6,0-6,2 м (отметки 157,90-157,69 м). В рамках дополнительных работ в марте 2019 года 6,0-6,1 м (на отметке 154,94-155,02 м).

Воды относятся к среднечетвертичному водоносному комплексу. Водовмещающими породами являются супеси и суглинки ИГЭ-3-7. Относительный водоупор представлен элювиальными суглинками ИГЭ-8. Мощность водоносного горизонта варьирует от 24,1 до 25,2 м. Уклон потока прослеживается от бортов долины к пойме р. Каменка, в целом вниз по течению р. Каменка в сторону р. Обь.

По типу и гидродинамическим параметрам подземные воды относятся к грунтовым безнапорным. Естественный режим грунтовых вод нарушен вследствие техногенного подъема уровня грунтовых вод. За период с 1968 г. по 2007 г. уровень грунтовых вод поднялся, порядка, на 10,0 м. С 2012 г. уровень грунтовых вод относительно зафиксирован. При наличии источников подтопления возможен дальнейший подъем уровня грунтовых вод. Повышение уровня обусловлено следующими факторами: изменением условий поверхностного стока и условий дренажа из-за замыва и засыпки долины реки, застройкой окружающей территории сооружениями на свайных фундаментах, создающих барражный эффект, утечками из подземных водонесущих коммуникаций, наличие в разрезе слабофильтрующих грунтов (суглинков).

По данным многолетних наблюдений амплитуда сезонного колебания уровня грунтовых вод составляет 2,0 м. Наиболее высокие уровни наблюдаются в мае-июне, наиболее низкие в феврале-марте. В период изысканий уровень грунтовых вод близок к максимальному. Учитывая амплитуду сезонного колебания возможен подъем уровня грунтовых вод на 0,5 м, понижение на 1,5 м от зафиксированного в период изысканий.

Грунтовые воды по химическому составу согласно классификации О.А. Алекина относятся к гидрокарбонатному классу, калиево-натриевой группе, I типу. Сухой остаток составляет 203,54-222,76 мг/л (воды пресные), общая жесткость 1,80-2,40 мг-экв/л (воды мягкие), pH=7,48-7,58 (реакция среды слабощелочная). Агрессивная уголекислота 0,00-9,26 мг/л.

Грунтовые воды согласно СП 28.13330.2012 неагрессивны по отношению к бетонам любой марки по водонепроницаемости, на любых цементах, отвечающих требованиям ГОСТ 10178-76 и ГОСТ 22266-76.

К специфическим грунтам, распространенным на исследуемой территории, следует отнести **органоминеральные, элювиальные и техногенные** грунты.

Органоминеральные грунты распространены повсеместно в пределах всей площадки в интервале глубин от 3,8-4,6 м до 7,6-8,4 м, от 9,2-10,2 м до 11,0-12,0 м, от 18,6-19,4 м до 27,6-31,0 м. Представлены органоминеральные грунты слоями:

- ИГЭ-3 (Суглинок легкий пылеватый тугопластичный с примесью органического вещества незасоленный с прослоями мягкопластичного и супеси), мощностью 1,2-4,4 м;

- ИГЭ-7 (Суглинок легкий пылеватый тугопластичный с примесью органического вещества незасоленный с прослоями полутвердого, мягкопластичного и супеси), мощностью 9,0-10,8 м;

Содержание органического вещества в суглинках ИГЭ-3 – 0,03-0,08 д.е., в суглинках ИГЭ-7 – 0,04-0,07 д.е., что позволяет, согласно таблице Б.22 ГОСТ 25100-2011, классифицировать данные элементы как с примесью органического вещества.

Элювиальные грунты представлены разностями мел-палеогенового возраста (*e K-P*), распространенными повсеместно с глубины 27,6-31,0 м. (абсолютные отметки 131,88-133,53 м). Строение коры выветривания до глубины 33,0 м однослойное (ИГЭ-8).

ИГЭ-8 представлен суглинком элювиальным полутвердым незасоленным с прослоями твердого и тугопластичного с включением дресвы до 10% (кора выветривания гранитов).

Верхняя граница зоны выветривания отчетливая, характеризуется резкой сменой состава пород. Литологический состав и структурные особенности выветрелых пород довольно разнообразны, и в значительной степени находятся в полной зависимости от материнских пород, за счет выветривания которых они произошли. Нижняя граница элювия скважинами 36,0 м не вскрыта. Вскрытая мощность элювиальных грунтов 2,0-3,0 м.

Техногенный грунт представлен слоем ИГЭ-1 - Насыпной грунт: смесь суглинка, супеси и почвы с включением битого кирпича и щебня до 10%. Техногенные грунты вскрыты с поверхности в пределах всей площадки до глубины 0,6-3,0 м.

Насыпные грунты в виду неоднородности их по составу и сложению в качестве естественного основания применять не рекомендуется.

Согласно п. 6.6.2 СП 22.13330.2016 насыпной грунт ИГЭ-1 классифицируются как бытовые отходы.

При соответствующем технико-экономическом обосновании использование насыпных грунтов в качестве основания должно производиться с учетом их неоднородности по составу и возможности самоуплотнения, продолжительность которого приведена в таблице 6.9 СП 22.13330.2016.

При использовании в качестве основания фундаментов мелкого заложения не слежавшихся насыпных грунтов рекомендуется выполнить их укрепление.

Из физико-геологических процессов на исследуемой площадке следует отметить землетрясения, из инженерно-геологических – процессы техногенного подтопления территории и процессы пучения грунтов в сезонно-мерзлых породах.

Развитие других неблагоприятных инженерно-геологических процессов на площадке строительства не прогнозируется.

**Подтопление территории.** Согласно карте глубин залегания уровня грунтовых вод, площадка расположена в зоне нарушенного режима подземных вод. Режим грунтовых вод нарушен вследствие техногенного подтопления территории. Повышение уровня обусловлено изменением условий поверхностного стока и дренажа в результате засыпки долины реки, барражного эффекта, утечками из подземных водонесущих коммуникаций.

В настоящее время уровень грунтовых вод относительно стабилен, при последующей застройке исследуемой площадки и прилегающей территории новыми зданиями и сооружениями возможен дальнейший подъем уровня грунтовых вод.

Согласно СП 11-105-97 (часть II прил. И - критерии типизации территории по подтопляемости) площадка подтоплена в техногенно измененных условиях (район I-Б).

Категория опасности по подтоплению территории, согласно СНиП 22-01-95, опасные.

**Пучение.** Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов ИГЭ-2 по расчету составляет 2,55 м. По степени морозной пучинистости грунты ИГЭ-2 слабопучинистые ( $e_{fn}=0,01021$ ). При водонасыщении грунты ИГЭ-2 приобретут сильнопучинистые свойства.

Категория опасности по морозному пучению грунтов, согласно СНиП 22-01-95, весьма опасные.

**Землетрясения.** Расчетная сейсмичная интенсивность в баллах шкалы MSK-64 в соответствии с картой ОСР-2015 для объектов нормальной (массовое строительство) и пониженной ответственности для Новосибирской области, а также площадки исследований составляет 6 баллов (СП 14.13330.2014).

Категория опасности по землетрясениям, согласно СНиП 22-01-95, опасные.

## **2.5 Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

*Отсутствуют*

## **2.6 Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию**

*проектная организация: Отсутствуют*

## **2.7 Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования**

*Отсутствуют*

## **2.8 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации**

*Отсутствуют.*

## **2.9 Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

*Отсутствуют*

## **2.10 Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения**

*Отсутствуют*

## **3 Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий**

### **3.1 Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерных изысканий**

*Нет данных*

### **3.2 Сведения о видах инженерных изысканий**

На земельном участке выполнены инженерно-геологические изыскания.

### **3.3 Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий**

Новосибирская обл., г. Новосибирск

### **3.4 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий**

**застройщик:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗАО СМС» (ООО «ЗАО СМС»); ОГРН 1165476214914; ИНН 5406627698;

Юридический адрес: 630007, г.Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, 4, оф. 1403;

**технический заказчик:** - нет данных

### **3.5 Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших технический отчет по результатам инженерных изысканий**

Общество с ограниченной ответственностью «Стадия НСК» (ООО «Стадия НСК»).  
ОГРН 1105406010093, ИНН 5406565586

Адрес: 630005, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Семьи Шампиных дом 22/1 офис 502.

Выписка из реестра членов СРО, выданная саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, СРО Некоммерческое партнерство «Организация изыскателей Западносибирского региона», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций от 30 ноября 2009 года № СРО-И-007-30112009.

Юридический адрес: 625007, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 91.

### **3.6 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий**

Утвержденное техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий.

### **3.7 Сведения о программе инженерных изысканий**

Программа изысканий ООО «Стадия НСК».

## **4 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)**

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	Шифр 55-18	«Жилой дом по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска. Жилой дом №2 (2 очередь строительства). Подземная автостоянка по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска (2 очередь строительства)»	

#### **4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий**

Для изучения инженерно-геологических условий в июне – июле 2018 года выполнены следующие виды и объемы работ:

- инженерно-геологическую рекогносцировку площадки;
- бурение 2-х технических скважин глубиной 33,0 м на площадке строительства жилого дома начальным диаметром 168мм;
- бурение 1-ой технической (диаметром 168мм) и 2-х разведочных скважин (диаметром 127мм) глубиной 16,0 м на площадке строительства подземной автопарковки;
- опробование грунтов для лабораторных исследований путем отбора монолитов через интервал 1,5-2,0 м и образцов нарушенной структуры из разведочных скважин (а также в случае отсутствия возможности отбора монолитов в технических скважинах) через интервал 1,0-2,0 м;
- отбор проб грунта весом до 2,0 кг в интервале глубин: 2,0, 4,0, 6,0, 8,0 и 10,0 м для коррозионных исследований;

- опробование грунтов для визуального описания путем отбора точечных образцов через 0,5 м из всех скважин;
- замер появившегося и установившегося уровня грунтовых вод;
- испытание грунтов методом статического зондирования до глубины 16,0-33,0 м комплектом ТЕСТ-К2 зондом II типа;
- исследование сжимаемости грунтов в полевых условиях радиальным прессиометром ПЭВ-89МК;
- вынос в натуру точек исследований инструментальным способом с последующей плановой и высотной привязкой;
- лабораторные работы;
- камеральная обработка материалов.

Кроме того, в марте-апреле 2019 года в рамках дополнительного соглашения №1 на площадке выполнены работы с целью уточнения инженерно-геологических условий площадки с учетом изменений технического задания в следующем составе:

- инженерно-геологическую рекогносцировку площадки;
- бурение 2-х скважин (1-ой разведочной и 1-ой технической) глубиной 20,0м, исходя из условия изучения грунтов на 5,0 м ниже предполагаемой глубины погружения острия свай;
- опробование грунтов для лабораторных исследований путем отбора образцов нарушенной структуры из скважины через интервал 1,5 м;
- опробование грунтов для визуального описания путем отбора точечных образцов через 0,5 м из всех скважин;
- замер появившегося и установившегося уровня грунтовых вод;
- испытание грунтов методом статического зондирования до глубины 18,4-20,0м в 4 точках;
- вынос в натуру точек исследований инструментальным способом с последующей плановой и высотной привязкой;
- лабораторные работы;
- камеральная обработка материалов.

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

#### **4.2 Описание технической части проектной документации**

Отсутствует

### **5 Выводы по результатам рассмотрения**

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации, СП 47.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», часть I-III, Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»

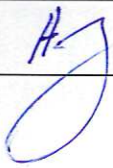
### **6 Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий по объекту «Жилой дом по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска. Жилой дом №2 (2 очередь строительства). Подземная автостоянка по ул. Королева в Дзержинском районе г. Новосибирска (2



очередь строительства)», с учетом оперативных изменений, внесенных в процессе проведения экспертизы, *соответствуют* требованиям технических регламентов.

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

Направление деятельности, № аттестата, срок действия	Подпись	Ф.И.О.
1.2. Инженерно-геологические изыскания, аттестат № МС-Э-3-1-5102		Айхаев Дмитрий Карлович

Прошито,  
пронумеровано на \_\_\_\_\_ листах  
Директор ООО "СЭЦ"

И. В. Беляев





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000675

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.610719  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000675  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский экспертный центр"

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО "СЭЦ")

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1135476178771

место нахождения

630073, Обл. Новосибирская, г. Новосибирск, пр-кт. Карла Маркса, д. 57, офис 202.

(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 18 марта 2015 г. по 18 марта 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

М.А. Якутова

(Ф.И.О.)