

# Негосударственная экспертиза

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»  
СВИДЕТЕЛЬСТВО № RA.RU.611191  
ОТ 15.03.2018 г.  
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.0001.610414  
ОТ 04.07.2014 г.  
236016, Калининградская область,  
г. Калининград, ул. А. Невского, 1Б  
тел/факс (4012) 532-888  
www.ekspertiza39.ru



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

Забавская В.Н.

«03» июля 2019 г.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Номер раздела Реестра / Номер заключения экспертизы:  
**39-2-1-1-016832-2019**

### Объект капитального строительства

«Многоквартирный жилой дом  
со встроенными нежилыми помещениями  
и подземной автостоянкой  
по ул. Дмитрия Донского в г. Калининграде»

### Объект экспертизы

Результаты инженерных изысканий

Калининград  
2019 г.

## 1 Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственная экспертиза».

Идентификационный номер налогоплательщика: 3906279340.

Почтовый адрес: 236016, г. Калининград, ул. А. Невского, 1Б.

Адрес электронной почты (при наличии): [ne39@mail.ru](mailto:ne39@mail.ru).

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

Застройщик – Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Калининград Сити».

Идентификационный номер налогоплательщика: 3918013270.

Почтовый адрес: 238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, д.66, оф. 23.

### 1.3 Основания для проведения экспертизы

Заявление на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

Договор на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 16-к.у. от 26.03.2019 г.

### 1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Сведения не требуются.

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

На рассмотрение негосударственной экспертизы представлены разделы согласно «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
б/н	11375-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий 2019 г.	ООО «ЛентИСИз Калининград»

ИНН 3904014612

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

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

Источник финансирования: собственные средства, средства инвестора.

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

Инженерно-геологические изыскания.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к озерно-ледниковой равнине, осложненной техногенными образованиями.

Абсолютные отметки поверхности в местах бурения скважин изменяются от 15,4 до 17,2 м в Балтийской системе высот.

Поверхность участка ровная, благоустроенная, на участке проектируемого строительства расположена автомойка.

По совокупности факторов инженерно-геологических условий участок относится к II категории сложности (средней) согласно приложению А СП 47.13330.2012.

В тектоническом отношении территория Калининградского региона находится в пределах юго-восточной части Балтийской синеклизы на западе Восточно-Европейской платформы.

Неотектонические процессы в основном связаны с новейшим структурным комплексом. Формирование современного рельефа происходит под влиянием экзогенных и эндогенных процессов. Нижняя возрастная граница неотектонических процессов большинством исследований отнесена к началу неогена.

В соответствии с изменением №1 СП 14.133330.2014 сейсмичность района по карте ОСР-2015-А не регламентируется, по карте ОСР-2015-В оценивается в 6 баллов.

В соответствии с СП 11.105-97, часть II, приложение И участок относится к I области – подтопленный в естественных условиях (район I- А-2 (сезонно(ежегодно)-подтопленный).

В соответствии с СП 131.13330.2012 относится к II климатическому району, подрайону II Б.

По категории опасности природных процессов в соответствии с СП 115.13330.2016, район работ относится к умеренно-опасным (опасными природными процессами на объекте являются землетрясения, морозное пучение и подтопление).

В пределах глубины инженерно-геологических исследований (16,0 -30,0 м) выделяются следующие отложения четвертичной системы:

### 1.Современные отдел – IV

Техногенные образования (t IV), представленные насыпными грунтами, мощностью 0,8-3,5 м.

### 2.Верхнечетвертичный отдел – III

Озерно-ледниковые отложения балтийской стадии (lgIIIbl), представленные суглинками легкими песчанистыми тугопластичными и супесями песчанистыми пластичными; общей мощностью 1,9-4,4 м.

Моренные отложения грудаской стадии (gIIIgr), представленные супесями песчанистыми пластичными и твердыми, суглинками тяжелыми пылеватыми полутвердыми, суглинками легкими песчанистыми твердыми, песками пылеватыми плотными, песками мелкими и средней крупности, средней плотности и плотными, насыщенными водой; общей вскрытой мощностью от 11,0 м до 25,8 м.

С поверхности, частично, развит почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м.

На данной площадке в соответствии с ГОСТ 20522-2012 выделяются следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ) и условия их залегания.

#### 1.Техногенные образования (t IV)

ИГЭ-1. Насыпной слой: почва, супесь пластичная, суглинок, песок, битый кирпич, строительный мусор. Давность отсыпки > 20 лет.

Вскрыт повсеместно с поверхности и под почвенно-растительным слоем, мощностью 0,8-1,7 м.

Рекомендуемое расчетное сопротивление – 80 кПа.

#### 2.Озерно-ледниковые отложения балтийской стадии (lgIIIbl)

ИГЭ-2. Суглинки легкие песчанистые, зеленовато-бурые, тугопластичные, с включением гравия и гальки до 5%, ожелезненные, с линзами песка влажного.

Вскрыты буровыми скважинами №№1404-1407,1412,1414,1418,1420 на глубинах 0,8-2,3 м, мощностью 0,8-1,7 м.

Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=22^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=32$  кПа; модуль деформации  $E=22$  Мпа (определены применительно к СП 22.13330.2016).

ИГЭ-3. Супеси песчанистые, буровато-серые, зеленовато-серые, пластичные, с включением гравия и гальки до 5%, с линзами песка влажного.

Вскрыты повсеместно на глубинах 1,6-4,0 м, мощностью 1,0-3,4 м.

Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=27^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=16$  кПа (определены применительно к СП 22.13330.2016); модуль деформации  $E=24$  Мпа (определен лабораторно).

#### 3.Моренные отложения грудаской стадии (gIIIgr)

ИГЭ-4. Супеси песчанистые, темно-серые, пластичные, с включением гравия и гальки до 10%, с линзами песка влажного и насыщенного водой.

Вскрыты повсеместно на глубинах 3,9-5,6 м, мощностью 7,6-10,3 м.

Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=24^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=15$  кПа; модуль деформации  $E=28$  Мпа (определены лабораторно).

ИГЭ-5. Суглинки тяжелые пылеватые, серые, полутвердые, с линзами песка насыщенного водой.

Вскрыты в виде линз буровыми скважинами №№1408, 1409,1416 на глубинах 11,4-12,2 м, мощностью 0,8-1,6 м.

Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=22^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=22$  кПа; модуль деформации  $E=14$  Мпа (определены применительно к СП 22.13330.2016)

ИГЭ-6. Пески пылеватые, серые, плотные, неоднородные, насыщенные водой.

Вскрыты в виде линз буровой скважиной №1405 на глубинах 9,6 и 12,8 м, мощностью 0,4-1,2 м.

Коэффициент пористости - 0,60. Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=32^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=5$  кПа; модуль деформации  $E=23$  Мпа (определены по результатам статического зондирования и в соответствии с СП 11-105-97 и СП 22.13330.2016).

ИГЭ-7. Пески мелкие, серые, средней плотности, однородные, насыщенные водой, с линзами супеси.

Вскрыты в виде линзы буровой скважиной №1409 на глубине 14,6 м, мощностью 0,6 м.

Коэффициент пористости - 0,75. Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=30^\circ$ ; модуль деформации  $E=21$  Мпа (определены по результатам статического зондирования и в соответствии с СП 11-105-97 и СП 22.13330.2016).

ИГЭ-8. Пески средней крупности, серые, средней плотности, неоднородные, насыщенные водой.

Вскрыты в виде линз буровыми скважинами №№1414,1415 на глубинах 10,2-11,8 м, мощностью 0,4-0,6 м.

Коэффициент пористости - 0,65. Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=35^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=1$  кПа; модуль деформации  $E=30$  Мпа (определены применительно к и СП 22.13330.2016).

ИГЭ-9. Супеси песчанистые, темно-серые, твердые, с включением гравия и гальки до 10%, с линзами песка насыщенного водой.

Вскрыты повсеместно на глубинах 12,2-17,0 м, вскрытой мощностью 1,0-16,8 м.

Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=30^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=21$  кПа; модуль деформации  $E=41$  Мпа (определены по результатам лабораторных испытаний и применительно к СП 22.13330.2016).

ИГЭ-10. Суглинки легкие песчанистые, темно-серые, твердые, с включением гравия и гальки до 5%, с линзами песка насыщенного водой.

Вскрыты в виде линз буровыми скважинами №№ 1411, 1412, 1416, 1417 на глубинах 15,6-21,5 м, мощностью 0,5-1,4 м.

Угол внутреннего трения  $\varphi_{II}=26^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=47$  кПа; модуль деформации  $E=40$  Мпа (определены применительно к СП 22.13330.2016).

ИГЭ-11. Пески средней крупности, серые, плотные, неоднородные, насыщенные водой.

Вскрыты буровыми скважинами №№ 1406-1412, 1415-1418 на глубинах 13,0-20,5 м, мощностью 0,5-2,3 м.

Коэффициент пористости - 0,55. Угол внутреннего трения  $\phi_{II}=38^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=2$  кПа; модуль деформации  $E=40$  Мпа (определены применительно к и СП 22.13330.2016).

ИГЭ-12. Пески мелкие, серые, плотные, неоднородные, насыщенные водой.

Вскрыты буровыми скважинами №№ 1404, 1412, 1414, 1415, 1420 на глубине 13,2-18,7 м, мощностью 0,7-1,8 м.

Коэффициент пористости - 0,60. Угол внутреннего трения  $\phi_{II}=34^\circ$ ; сцепление  $C_{II}=3$  кПа; модуль деформации  $E=33$  Мпа (определены по СП 22.13330.2016).

На участке имеют место специфические грунты: техногенные образования, представленные насыпными грунтами, мощностью 0,8-3,5 м.

Насыпные грунты (ИГЭ-1) характеризуются неоднородностью по составу, неравномерной сжимаемостью, а также возможностью уплотнения во времени и под внешним воздействием. В качестве основания не рекомендуются.

Гидрогеологические условия участка характеризуются наличием единого водоносного горизонта, приуроченного к пескам и линзам песков, насыщенных водой, в глинистых грунтах озерно-ледниковых и моренных отложений.

Установившийся уровень грунтовых вод на период изысканий (декабрь 2018 г.) отмечен буровыми скважинами на глубинах 5,1-6,0 м от поверхности земли или 10,0-11,5 м в абсолютных отметках.

Максимальный уровень грунтовых вод прогнозируется на глубине 4,0-4,5 м от поверхности земли, по рельефу.

Воды безнапорные.

Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка осуществляется в гидрографическую сеть.

Грунтовые воды неагрессивные к бетону марок W4-W20 по водонепроницаемости и к стальной арматуре в железобетонных конструкциях.

Грунтовые воды обладают высокой коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевым и низкой - к свинцовым оболочкам кабелей.

Грунты неагрессивные к бетону марок W4-W20 по водонепроницаемости и к стальной арматуре в железобетонных конструкциях.

Грунты среднеагрессивные к металлическим конструкциям.

Грунты обладают высокой степенью коррозионной активности по отношению к алюминиевым и низкой - к свинцовым оболочкам кабелей (ГОСТ 9. 602-2005).

Грунты имеют среднюю степень коррозионной активности по отношению к углеродистой стали.

Грунты обладают биокоррозионной агрессивностью.

На участке блуждающие токи отсутствуют.

Нормативная глубина сезонного промерзания насыпных грунтов составляет 1,0 м согласно замерам в зимнее время, для суглинков, глин - 0,48 м, супесей - 0,58 м согласно СП 131.13330.2012 и СП 22.13330.2011.

Насыпные грунты по степени морозной пучинистости не нормируются, суглинки (ИГЭ-2) и супеси (ИГЭ-3) относятся к слабопучинистым грунтам.

Климат является переходным от морского к умеренно-континентальному.

Характер морского климата проявляется в уменьшении колебания температуры воздуха, увеличения количества атмосферных осадков и скорости ветра, особенно в зимние периоды, когда преобладают ветры юго-западных направлений.

Среднегодовая температура колеблется в пределах 6,5-7,5°C. Наиболее теплый месяц - июль.

Количество осадков находится в пределах 600-750 мм в год.

Максимальная высота снежного покрова составляет 20 см.

Территория строительства характеризуется следующими данными (для Калининградского региона):

- нормативное значение ветрового давления для II ветрового района - 0,30 кПа согласно СП 20.13330.2011 (СНиП 2.01.07-85\*); тип местности – Б;

- господствующие ветры: летом – западного, зимой – юго-восточного направлений;

- расчетное значение веса снегового покрова для II снегового района - 1,20 кПа (120 кгс/м<sup>2</sup>) в соответствии с СП 20.13330.2011 (СНиП 2.01.07-85\*);

- расчетная зимняя температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки) составляет минус 19°C;

- нормативная снеговая нагрузка – 0,84 кПа (84 кгс/м<sup>2</sup>).

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

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

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненный ООО «ЛенТИСИз Калининград». № 11375-ИГИ.

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

Результаты инженерных изысканий выполнены для строительства многоквартирного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Дмитрия Донского в г. Калининграде.

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

Номер субъекта РФ, на территории которого располагается объект капитального строительства – Калининградская область – 39.

Участок инженерных изысканий расположен в квартале улиц Дмитрия Донского - Генерал-фельдмаршала Румянцева в г. Калининграде.

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

Застройщик – Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик Калининград Сити».

Идентификационный номер налогоплательщика: 3918013270.

Почтовый адрес: 238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, д.66, оф. 23.

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

Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЛенТИСИз-Калининград».

Идентификационный номер налогоплательщика: 3904014612.

Почтовый адрес: 236000, г. Калининград, ул. С. Разина, 18/22.

Адрес электронной почты (при наличии): [lentisiz@inbox.ru](mailto:lentisiz@inbox.ru).



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

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденное ООО «Специализированный застройщик Калининград Сити» и согласованное ООО «ЛенТИСИЗ-Калининград» от 15.01.2019 г.

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

Программа производства инженерно-геологических работ, согласованная ООО «Специализированный застройщик Калининград Сити» и утвержденная ООО «ЛенТИСИЗ-Калининград» от 15.01.2019 г.

## 4 Описание рассмотренной документации (материалов)

### 4.1 Основание 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
б/н	11375-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий 2019 г.	ООО «ЛенТИСИЗ Калининград»

### 4.1.2 Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геологические изыскания

В процессе инженерно-геологических изысканий выполнены следующие виды и объемы работ:

#### 1. Полевые работы

1.1. Бурение 17 скважин глубиной по 16,0-30, м, п.м. – 437,0

1.2. Статическое зондирование, опыт – 12

1.3. Использована 1 буровая скважина (№ 452\*арх. №7650) глубиной 18,0 м, всего пог.м – 18

1.4. Отбор монолитов, монолит – 89

1.5. Отбор проб грунтов нарушенной структуры, проба – 21

1.6. Отбор проб воды, проба – 6

1.7. Отбор проб воды на водную вытяжку – 5

1.8. Отбор проб грунта на биокоррозионность, проба – 5

1.9. Отбор проб грунта на коррозионность, проба – 15

1.10. Измерение блуждающих токов, точка – 1

#### 2. Лабораторные работы

2.1. Полный комплекс определения физико-механических свойств глинистых грунтов со сдвиговыми испытаниями, комплекс – 15

2.2. Сокращенный комплекс определения физико-механических свойств глинистых грунтов (компрессионное сжатие), комплекс – 11

2.3. Полный комплекс определений физических свойств глинистых грунтов, комплекс – 57

2.4. Консистенция, опр. – 1

2.5. Грансостав песчаных грунтов, опр. – 20

2.6. Грансостав глинистых грунтов, опр. – 3

2.7. Химический анализ воды, анализ – 6

2.8. Химический анализ водной вытяжки, анализ – 5

2.9. Биокоррозионная агрессивность грунтов, опр. – 5

2.10. Коррозионная агрессивность грунтов, опр.

ПКТ, опр. – 15

УЭСГ, опр. – 15

#### 3. Камеральные работы

### 3.1. Составление инженерно-геологического отчета, отч. – 1

Буровые работы. Бурение скважин производилось буровыми установками ПБУ-2 колонковым и ударно-канатными способами.

В качестве породоразрушающего инструмента при колонковом способе бурения использовались твердосплавные коронки диаметром 132 мм, при ударно-канатном – желонка диаметром 127 мм.

Скважины бурились с частичным креплением обсадными трубами диаметром 168 мм.

В процессе бурения скважин производился отбор монолитов и проб грунтов с нарушенной структурой.

Монолиты отбирались грунтоносом системы «ЛенТИСИЗ» внутренним диаметром 102 мм, пробы песка – методом «квартования».

Полевые исследования грунтов. Для выделения инженерно-геологических элементов, оценки пространственной изменчивости состава и свойств грунтов, определения плотности сложения песков, определения глубины залегания кровли более плотных грунтов на участке производилось статическое зондирование.

При опытах применялось навесное устройство статического зондирования (НУСЗ), смонтированное на буровой установке ПБУ-2 и цифровая аппаратура статического зондирования ЦСЖ. Запись результатов зондирования производилась на цифровом носителе.

Характеристики ЦСЖ: тип зонда – II. Диаметр основания конуса – 35,8 мм, диаметр муфты трения – 35,8 мм, угол заострения конуса зонда –  $60^{\circ}$ .

Лобовое сопротивление грунта под наконечником зонда определяется по кривой  $q_c$ , сопротивление грунта по боковой поверхности зонда определяется по кривой  $f_s$ .

Глубина зондирования изменяется от 7,6 м до 16,6 м.

Статическое зондирование выполнялось в соответствии с ГОСТ 19912-2012, СП 11-105-97.

Коррозионные исследования. Коррозионная агрессивность грунтов к углеродистой стали определена лабораторным методом прибором УЛПК-1 по плотности катодного тока (ПКТ) и по удельному электрическому сопротивлению грунтов (УЭСГ).

Биокоррозионная агрессивность грунтов определялась лабораторным методом по окраске грунтов и по наличию в грунтах восстановленных соединений серы (запах сероводорода).

Для определения наличия блуждающих токов в земле производилось измерение разности потенциалов двумя приборами М-231 между двумя точками земли по двум взаимоперпендикулярным направлениям при разносе измерительных электродов на 100 м в двух точках. Показания снимались через 10 секунд в течение 10 минут.

Работы выполнялись в соответствии с ГОСТ 9.602-2005.

Лабораторные работы. Плотность частиц грунта, плотность, влажность, влажность на границах текучести и раскатывания, грансостав песчаных и глинистых грунтов определялись согласно действующим ГОСТам.

Химические анализы воды и водных вытяжек выполнялись в соответствии с действующими ГОСТами.

Исследование прочностных свойств глинистых производилось в приборе СПКА40/35-25 на образцах природного сложения без уплотнения в течение 15 минут в соответствии с ГОСТ 12248-2010.

Компрессионные испытания производилось в устройстве компрессионного сжатия КПП 60/25 ДС на образцах природного сложения согласно ГОСТ 12248-2010.

Статистическая обработка результатов определений характеристик грунтов производилась в соответствии с ГОСТ 20 522-2012.

Планово-высотная привязка инженерно-геологических выработок выполнена инструментально.

При составлении инженерно-геологического отчета был произведен анализ грунтовых условий и использованы материалы изысканий, выполненные ООО «ЛЕНТИСИЗ-Калининград» ранее:

- арх. №7650 «13-этажное офисное здание по ул. Горной в Калининграде», 2014 г;

- арх. №8281 «Многоквартирный жилой дом по ул. Д. Донского в Калининграде», 2016 г.

Используемые объекты и исследуемый участок расположены в непосредственной близости и приурочены к одним геологическим и геоморфологическим условиям.

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

Технический отчет откорректирован в соответствии с новым названием объекта и заказчика.

## **5 Выводы по результатам рассмотрения**

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

Результаты инженерных изысканий, выполненные для разработки проектной документации объекта: «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Дмитрия Донского в г. Калининграде» соответствуют требованиям технических регламентов.

### **5.2 Общие выводы**

Проектная документация и инженерные изыскания на объект капитального строительства «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Дмитрия Донского в г. Калининграде» соответствуют требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий.

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

Разделы: Инженерно-геологические изыскания.

Ведущий эксперт по направлению: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания



Марущак Э.И.

Аттестат № МС-Э-5-2-10218 от 30.01.2018 г.

Приложения:

Копии Свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий



# Федеральная служба по аккредитации

0000412

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ РОССТУ.0001.610414  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000412  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Негосударственная экспертиза» (полное и в случае, если имеется)  
«Негосударственная экспертиза» (сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1123926069299

место нахождения 236016, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 1 Б  
(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 04 июля 2014 г. по 04 июля 2019 г.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации

(подпись) Заведующий В.А.

М.А. Якутова  
(Ф.И.О.)

Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью,

10 листов

Генеральный директор  
Забавская В.Н.

