

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

32-2-1-1-068384-2021

Дата присвоения номера: 19.11.2021 14:23:01

Дата утверждения заключения экспертизы 19.11.2021



[Скачать заключение экспертизы](#)

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА "БРЯНСКИЙ ЦЕНТР СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА"



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор  
Резинов Василий Серафимович

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом (поз. 19) в микрорайоне "Мегаполис-Парк" в п. Мичуринский Брянского района  
Брянской области

#### Вид работ:

Строительство

#### Объект экспертизы:

результаты инженерных изысканий

#### Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

## I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА "БРЯНСКИЙ ЦЕНТР СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА"

**ОГРН:** 1143256011667

**ИНН:** 3257020572

**КПП:** 325701001

**Место нахождения и адрес:** Брянская область, ГОРОД БРЯНСК, УЛИЦА СОФЬИ ПЕРОВСКОЙ, ДОМ 83, ОФИС 352

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МЕГАПОЛИС-СТРОЙ"

**ОГРН:** 1103256002190

**ИНН:** 3250518136

**КПП:** 324501001

**Место нахождения и адрес:** Брянская область, БРЯНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ПУТЕВКА, УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, ДОМ 22

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 18.11.2021 № б/н, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «МЕГАПОЛИС-СТРОЙ»

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерно-геологических изысканий от 18.11.2021 № 95/НЭ, заключенный между ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА «БРЯНСКИЙ ЦЕНТР СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА» и ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «МЕГАПОЛИС-СТРОЙ»

### 1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Градостроительный план земельного участка от 29.03.2021 № РФ-32-4-02-2-05-2021-0038, отдел архитектуры Администрации Брянского района

2. Договор аренды земельного участка от 23.12.2019 № 3831, заключенный между Управлением имущественных отношений Брянской области и ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «МЕГАПОЛИС-СТРОЙ»

3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 19.11.2019 № б/н, УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

4. Результаты инженерных изысканий (1 документ(ов) - 2 файл(ов))

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

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

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Многоквартирный жилой дом (поз. 19) в микрорайоне "Мегаполис-Парк" в п. Мичуринский Брянского района Брянской области

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**

Россия, Брянская область, Район Брянский, Поселение Мичуринский.

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

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр:** 19.7.1.4

### 2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1328,0
Площадь жилого здания	м2	6176,0

### 2.2. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.)

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

Климатический район, подрайон: II, IIВ

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

#### 2.3.1. Инженерно-геологические изыскания:

Климатический район и подрайон – II (IIВ).

Интенсивность сейсмических воздействий – 5 и менее баллов.

Ветровой район – I.

Категория сложности инженерно-геологических условий – II (средняя).

Снеговой район – III.

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

32:02:0390204:365

### 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, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации: «Многоквартирный жилой дом (поз. 19) в микрорайоне «Мегаполис-Парк» в п. Мичуринский Брянского района»	18.11.2021	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЯНСКСТРОЙИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1073254005725 <b>ИНН:</b> 3250501830 <b>КПП:</b> 325701001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Брянская область, ГОРОД БРЯНСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 99, ОФИС 209

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

Местоположение: Брянская область, Район Брянский, Поселение Мичуринский

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

#### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МЕГАПОЛИС-СТРОЙ"

**ОГРН:** 1103256002190

**ИНН:** 3250518136

**КПП:** 324501001

**Место нахождения и адрес:** Брянская область, БРЯНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ПУТЕВКА, УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, ДОМ 22

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

1. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 12.08.2021 № б/н, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «МЕГАПОЛИС-СТРОЙ»

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 12.08.2021 № б/н, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БРЯНСКСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»

## IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

### 4.1. Описание результатов инженерных изысканий

#### 4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	80_21_ИГИ.pdf	pdf	471e21d6	80/21-ИГИ от 18.11.2021 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации: «Многоквартирный жилой дом (поз. 19) в микрорайоне «Мегаполис-Парк» в п. Мичуринский Брянского района»
	80_21_ИГИ.pdf.sig	sig	725f66c6	
	80_21_ИГИ_ИУЛ.pdf	pdf	ae11c0cd	
	80_21_ИГИ_ИУЛ.pdf.sig	sig	8e7cd4e9	

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

##### 4.1.2.1. Инженерно-геологические изыскания:

Исследуемый участок расположен в микрорайоне «Мегаполис-Парк» п. Мичуринский Брянского района. На период изысканий площадка проведения работ свободна от застройки, задернована. В геоморфологическом отношении участок приурочен к пологоволнистой водно-ледниковой равнине с абсолютными отметками поверхности 211,60–213,55 м. Поверхностный сток затрудненный, что обусловлено рельефом местности и задернованностью территории. Геологическая обстановка на исследуемом участке изысканий стабильная. Техногенная нагрузка на грунты в пределах обследованного участка обусловлена строительными работами при планировке и застройке микрорайона «Мегаполис-Парк».

В геологическом строении площадки, до разведанной глубины 17 м, принимают участие: современные отложения (pdIV), верхнечетвертичные покровные (prIII) отложения, верхнемеловые элювиальные отложения (eK2), а также отложения сантонского (K2st) и коньякского (K2k) ярусов.

В соответствии с ГОСТ 20522-2012 и ГОСТ 25100-2011 на площадке изысканий, до разведанной глубины 17 м, выделено 9 инженерно-геологических элементов (ИГЭ), для которых в отчете по инженерно-геологическим изысканиям приведены нормативные и расчётные значения физико-механических свойств.

С поверхности до глубины 0,3–0,4 м повсеместно залегают современные отложения, представленные почвенно-растительным слоем, в отдельный ИГЭ не выделяются.

Ниже вскрыты верхнечетвертичные покровные отложения, представленные суглинками лессовидными (ИГЭ 1) полутвердыми, (ИГЭ 2) тугопластичными, макропористыми, известковистыми, просадочными и суглинками лессовидными (ИГЭ 3) текучепластичными, без видимых пор, непросадочными, желтовато-бурыми, серовато-бурыми.

Подошва верхнечетвертичных покровных отложений (ИГЭ 1, ИГЭ 2, ИГЭ 3) прослеживается на глубине 6,0–6,4 м, что соответствует абсолютным отметкам 205,60–207,25 м.

Суглинки лессовидные (ИГЭ 1, ИГЭ 2, ИГЭ 3) залегают чередуясь друг с другом в пределах всей толщи покровных отложений. Мощность суглинков лессовидных (ИГЭ 1) полутвердых изменяется от 0,9 м до 2,2 м, тугопластичных (ИГЭ 2) – от 0,2 м до 4,40 м, текучепластичных (ИГЭ 3) – от 0,7 м до 4,0 м.

Среднечетвертичные отложения представлены суглинками (ИГЭ 4) – погребенными почвами и суглинками (ИГЭ 5) флювиогляциальными. Суглинки (ИГЭ 4) – погребенные почвы коричневатые, тугопластичные, вскрыты скважинами и ТСЗ (1177, 1179) в подошве толщи лессовидных суглинков (ИГЭ 1, ИГЭ 2, ИГЭ 3). Мощность суглинков (ИГЭ 4) в ТСЗ (1177, 1179) составляет 0,3–0,4 м. Суглинки флювиогляциальные (ИГЭ 5) красновато-бурые, с прослоями светло-серого, полутвердые, с маломощными (1–5 см) прослоями песка, вскрыты повсеместно с глубины 6,3–6,5 м от поверхности земли (абсолютные отметки кровли 205,30–207,25 м). Мощность суглинков (ИГЭ 5) составляет 0,8–1,9 м.

Элювиальные отложения представлены глинами (ИГЭ 6) серовато-бурыми, тугопластичными, с маломощными (1–5 см) прослоями песка, с включением осадочных пород до 10 %, залегают повсеместно, кроме района ТСЗ 1182, скважины и ТСЗ 1179 в подошве флювиогляциальных суглинков с глубины 7,20–8,20 (абсолютные отметки 203,40–204,90 м). Мощность глин (ИГЭ 6) – 2,4–5,8 м.

Отложения сантонского яруса представлены глинами опокovidными (ИГЭ 7) зеленовато-серыми, тугопластичными, с включением щебня опоки до 30 %, вскрытыми почти повсеместно, кроме района скважины и ТСЗ 1177 в интервале глубины 7,2–8,9, района скважины и ТСЗ 1179 и ТСЗ 1182 в интервале глубины 11,3–16,1 м, переслаиваясь с опокой (ИГЭ 8) зеленовато-серой, трещиноватой, с глинистым заполнителем до 30 %, с пятнами ожелезнения, вскрытой всеми скважинами и ТСЗ с глубины 8,7–14,0 м. Мощность глин опокovidных (ИГЭ 7) изменяется от 0,8 м до 2,4 м. Мощность опоки трещиноватой (ИГЭ 8) от 0,5 м до 3,8 м.

Основание разреза сложено верхнемеловыми отложениями коньякского яруса, которые имеют повсеместное распространение с глубины 12,5–16,1 м (абсолютные отметки 197,00–200,70 м) и представлены мергелем опокovidным (ИГЭ 9) светло-серым, трещиноватыми, по трещинам с глинистым заполнителем от 20 % до 30 %, с пятнами ожелезнения, вскрытой мощностью 0,9–4,5 м.

В период изысканий подземные воды скважинами, до глубины 17 м, не вскрыты. Однако, в результате изменения инженерно-геологических условий в процессе строительства и эксплуатации здания, инфильтрации в грунт атмосферных осадков, утечек из водонесущих коммуникаций возможно существенное повышение степени влажности грунтового массива вплоть до формирования водоносного горизонта грунтовых вод природно-техногенного характера типа «верховодка» в почвенно-растительном слое, суглинках лессовидных (ИГЭ 1, ИГЭ 2, ИГЭ 3) над кровлей более плотных разностей глинистых грунтов.

По критериям типизации территорий по подтопляемости исследуемая площадка относится к области II – потенциально подтопляемая, район (по условиям развития процесса) – II-B1, согласно приложению И СП 11-105-97, часть II.

К специфическим грунтам исследуемой площадки относятся просадочные лессовидные суглинки (ИГЭ 1, ИГЭ 2) и верхнемеловые элювиальные глины (ИГЭ 6).

Лессовидные суглинки (ИГЭ 1, ИГЭ 2) на основании анализа данных, имеющихся на исследуемой площадке, обладают просадочными свойствами на всю мощность. Грунтовые условия площадки по просадочности относятся к I типу.

Элювиальные глины (ИГЭ 6) обладают неравномерной сжимаемостью под воздействием внешней нагрузки.

Кроме того, особенностью грунтовой толщи является почвенно-растительный слой, покрывающий территорию до глубины 0,3–0,4 м, суглинок лессовидный (ИГЭ 3), текучепластичный, мергель опокovidный (ИГЭ 9), трещиноватый, по трещинам с глинистым заполнителем до 20–30 %.

Суглинки лессовидные (ИГЭ 1, ИГЭ 2, ИГЭ 3), глины элювиальные (ИГЭ 6), а также почвенно-растительный слой рекомендуется прорезать фундаментами.

Проектирование необходимо вести с учетом указанных факторов согласно требованиям нормативных документов.

На площадке изысканий возможно проявление неблагоприятных геологических процессов, связанных с просадочностью лессовидных суглинков (ИГЭ 1, ИГЭ 2) при замачивании и пучинистостью их при промерзании при нарушении природных условий и отсутствии защитных мероприятий.

Суглинки лессовидные (ИГЭ 1) полутвердые и почвенно-растительный слой – слабопучинистые; суглинки лессовидные (ИГЭ 2) тугопластичные – среднепучинистые грунты в их естественном состоянии и чрезмернопучинистые при замачивании.

Нормативная глубина сезонного промерзания суглинков лессовидных (ИГЭ 1) и глинистого почвенно-растительного слоя – 1,02 м, рассчитана по формуле согласно п. 5.5.3 СП 22.13330.2016.

По результатам рекогносцировочного обследования территории исследуемой площадки и при бурении скважин карстовых проявлений поверхностных и подземных форм не установлено.

Однако, наличие в разрезе мергеля опокovidного (ИГЭ 9), относящегося к потенциально карстующимся породам, подвергающимся процессам суффозии с образованием ослабленных зон при изменении инженерно-геологических

условий при обильной инфильтрации поверхностных вод, дает возможность предположить развитие в них карстовых процессов.

Повышенная трещиноватость мергеля (ИГЭ 9) дает основание отнести данную площадку к V категории устойчивости относительно карстовых провалов согласно приложению Е таблицы Е.1 СП 116.13330.2012 (интенсивность провалообразования оценивается до 0,01 случаев/год•км<sup>2</sup>).

Степень агрессивного воздействия суглинков лессовидных (ИГЭ 1, ИГЭ 2), суглинков (ИГЭ 4, ИГЭ 5), глин элювиальных (ИГЭ 6) и глин опоквидных (ИГЭ 7) на бетонные и железобетонные конструкции неагрессивная по всем показателям. Коррозионная агрессивность почвенно-растительного слоя, суглинков лессовидных (ИГЭ 1, ИГЭ 2) по отношению к свинцовой оболочке кабеля – низкая, к алюминиевой – высокая. Коррозионная агрессивность почвенно-растительного слоя, суглинков лессовидных (ИГЭ 1, ИГЭ 2) по отношению к углеродистой и низколегированной стали – средняя. Блуждающие токи на исследуемой площадке не зарегистрированы.

На исследуемой площадке пробурено 3 скважины глубиной по 17 м. Общий метраж бурения составил 51 п.м.

Бурение скважин выполнено буровой установкой ПБУ-2 механическим ударно-канатным способом диаметром 146 мм, без обсадки стенок скважин трубами, с соблюдением правил технологического режима и техники безопасности.

При бурении скважин для лабораторных испытаний отобрано 42 пробы грунта ненарушенной структуры и 1 проба грунта нарушенной структуры согласно ГОСТ 12071-2014. Монолиты грунтов из скважин отобраны грунтоносом обуривающего типа тонкостенным и колонковой трубой с коронкой М-2.

Также на исследуемой площадке пройдено 6 точек статического зондирования глубиной 11,4–17,0 м. Общий метраж составил 86,9 п.м.

Статическое зондирование грунтов выполнено установкой ПБУ-2 зондом II типа с применением аппаратуры «Пика-17» с целью получения необходимых параметров для расчета несущей способности свай (Fd, кН) различной длины и сечения по данным статического зондирования и частных значений предельного сопротивления забивной сваи (Fu, кН) в точке зондирования.

Определение коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали выполнено по их удельному электрическому сопротивлению (УЭС), измеренному в полевых и лабораторных условиях, а также по плотности катодного тока. Всего произведено 6 замеров.

Наличие и интенсивность блуждающих электрических токов в грунтах на площадке определены полевым методом с помощью мультиметра АКТАКОМ АМ-1006 с 2 медно-сульфатными электродами сравнения. Измерения произведены между 2 точками земли по 2 взаимно перпендикулярным направлениям при разносе измерительных электродов на 100 м. На исследуемой площадке выполнен 1 замер разности потенциалов.

Работы по определению коррозионной агрессивности грунтов, наличия блуждающих токов выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016.

Лабораторные работы выполнялись в грунтовой лаборатории ООО «БрянскСтройИзыскания», исследования физико-механических характеристик грунтов, водных вытяжек к стали, бетону и железобетону, свинцу и алюминию производились в соответствии с действующими ГОСТ, инструкциями и руководствами на выполнение всех видов лабораторных работ.

Камеральные работы включали в себя сбор и систематизацию общегеологических материалов, обработку результатов горнопроходческих работ и данных лабораторных испытаний отобранных образцов грунтов. В процессе работ произведено разделение грунтов площадки на инженерно-геологические элементы с учетом их возраста, происхождения, текстурно-структурных особенностей и номенклатурного вида, вычисление нормативных и расчетных характеристик грунтов, составлен технический отчет.

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

В процессе проведения экспертизы оперативное внесение изменений в результаты инженерных изысканий не осуществлялось.

### **V. Выводы по результатам рассмотрения**

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

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий соответствует техническим регламентам, национальным стандартам и заданию на выполнение инженерных изысканий.

Дата, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы результатов инженерных изысканий), соответствует градостроительному плану от 29.03.2021 № РФ-32-4-02-2-05-2021-0038.

### **VI. Общие выводы**

Результаты инженерно-геологических изысканий по объекту капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом (поз. 19) в микрорайоне "Мегаполис-Парк" в п. Мичуринский Брянского района Брянской области», соответствуют техническим регламентам, национальным стандартам, заданиям на производство инженерных изысканий и рекомендуются к утверждению.

В соответствии с действующим законодательством вся ответственность за содержание, достоверность и правильность оформления документации, с учетом внесенных изменений, лежит на руководителе и исполнителях организации, осуществившей разработку результатов инженерных изысканий.

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

1) Должикова Екатерина Дмитриевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-2-12275

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.07.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.07.2024

#### **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 29AA7920075AC00A34A27CC44  
3AA4649B

Владелец Ремизов Василий  
Серафимович

Действителен с 16.11.2020 по 13.12.2021

#### **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 21D1A180142AD1CB7402272A1B  
B3F7DF1

Владелец Должикова Екатерина  
Дмитриевна

Действителен с 09.06.2021 по 15.06.2022



росаккредитация  
федеральная служба  
по аккредитации

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

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

№ RA.RU.611979  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002121  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что **Общество с ограниченной ответственностью Негосударственная Экспертиза**

(полное и (в случае, если имеется)

**«Брянский Центр Стоимостного Инжиниринга»**

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

**(ООО НЭ «БЦСИ») ОГРН 1143256011667**

место нахождения

**241050, Россия, Брянская обл., г. Брянск, ул. Софьи Перовской, д. 83, оф. 352**

(адрес юридического лица)

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

(имя негосударственной экспертизы, в отношении которой получена аккредитация)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 14 апреля 2021 г. по 14 апреля 2026 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

М.П.

**Д.В. Гоголев**  
(Ф.И.О.)



**КОПИЯ ВЕРНА**

В.С. Ремизов