

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

24-2-1-2-026855-2023

Дата присвоения номера:

Дата утверждения заключения экспертизы

22.05.2023 10:57:14

22.05.2023

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И ИЗЫСКАНИЙ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель директора
Фисик Андрей Валерьевич

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых
домов в Академгородке г. Красноярска

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И ИЗЫСКАНИЙ"

ОГРН: 1212400007203

ИНН: 2466287070

КПП: 246601001

Место нахождения и адрес: Красноярский край, Г. Красноярск, УЛ. ДУБРОВИНСКОГО, Д. 1, ПОМЕЩ. 6 КОМ. 54

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИТЕЙНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД " СЕГАЛ "

ОГРН: 1022402467890

ИНН: 2458008580

КПП: 246501001

Место нахождения и адрес: Красноярский край, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ПОГРАНИЧНИКОВ, ДОМ 42/СТРОЕНИЕ 15, ЭТАЖ 3 КАБ. 3

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 16.02.2023 № б/н, ООО «Литейно-Прессовый Завод «СЕГАЛ» на проведение негосударственной экспертизы проектной документации (раздел «КР», светопрозрачные конструкции), объекта: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска».

2. Договор от 16.02.2023 № 007, на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации (раздел «КР» светопрозрачные конструкции), заключен между заказчиком ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ» и экспертной организацией ООО «Региональная экспертиза проектов и изысканий».

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Задание на проектирование от 07.02.2023 № б/н, в части устройства светопрозрачных конструкций для объекта капитального строительства: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», утверждено заказчиком ООО «Профстрой», согласовано исполнителем ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ».

2. Техническое задание на проектирование от 09.02.2023 № б/н, в части устройства светопрозрачных конструкций для объекта капитального строительства: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», утверждено

заказчиком ООО «СЗ «Академгородок», АО «УСК Новый Город», согласовано исполнителем ООО «Профстрой».

3. Договор от 07.02.2023 № 45, на выполнение проектных работ, в части устройства светопрозрачных конструкций по объекту: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», заключен между заказчиком ООО «Профстрой» и исполнителем ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ».

4. Договор подряда от 09.02.2023 № УСК-48/СЗА-6, на выполнение проектных работ, в части устройства светопрозрачных конструкций по объекту: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», заключен между заказчиком ООО «СЗ «Академгородок», АО «УСК Новый Город» и исполнителем ООО «Профстрой».

5. Выписка от 17.05.2023 № 2458008580-20230517-1226, из реестра членов саморегулируемой организации ООО «Литейно-Прессовый Завод «Сегал», выдана СРО Союз «Проекты Сибири», регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-009-05062009.

6. Проектная документация (1 документ(ов) - 2 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Комплекс многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска" от 09.12.2016 № 24-2-1-2-0370-16

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска" от 24.04.2019 № 24-2-1-3-009475-2019

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска" от 27.10.2021 № 24-2-1-3-063214-2021

4. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска" от 07.09.2022 № 24-2-1-2-064199-2022

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: Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска

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

Красноярский край, Город Красноярск, Октябрьский район.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоэтажный многоквартирный жилой дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Общая площадь остекления	м2	4976,36

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. 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.

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

Климатический район, подрайон: IV, I

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории не предоставлялись.

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию
Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИТЕЙНО-ПРЕССОВЫЙ ЗАВОД " СЕГАЛ "

ОГРН: 1022402467890

ИНН: 2458008580

КПП: 246501001

Место нахождения и адрес: Красноярский край, ГОРОД КРАСНОЯРСК,
УЛИЦА ПОГРАНИЧНИКОВ, ДОМ 42/СТРОЕНИЕ 15, ЭТАЖ 3 КАБ. 3

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Задание на проектирование от 07.02.2023 № б/н, в части устройства светопрозрачных конструкций для объекта капитального строительства: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», утверждено заказчиком ООО «Профстрой», согласовано исполнителем ООО «ЛПЗ «СЕГАЛ».

2. Техническое задание на проектирование от 09.02.2023 № б/н, в части устройства светопрозрачных конструкций для объекта капитального строительства: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», утверждено заказчиком ООО «СЗ «Академгородок», АО «УСК Новый Город», согласовано исполнителем ООО «Профстрой».

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

Сведения отсутствуют.

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

Сведения отсутствуют.

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

Сведения отсутствуют.

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АКАДЕМГОРОДОК"

ОГРН: 1212400001626

ИНН: 2464154660

КПП: 246401001

Место нахождения и адрес: Красноярский край, Г. Красноярск, УЛ. КАПИТАНСКАЯ, Д. 14, ПОМЕЩ. 349 ОФИС 2-29

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Конструктивные решения				
1	ИУЛ.PDF	PDF	bd248126	035-2018-СПК Альбом «Светопрозрачные конструкции» «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска»
	<i>ИУЛ.PDF.sig</i>	<i>sig</i>	<i>d82916a1</i>	
	Жилой дом №7.Академгородок.pdf	pdf	f11d7624	
	<i>Жилой дом №7.Академгородок.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6db01bb0</i>	

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

3.1.2.1. В части конструктивных решений

Участок строительства расположен в 1В климатическом подрайоне.

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) СП 131.13330.2012 – минус 37°C.

Нормативное значение ветрового давления для III ветрового района по СП 20.13330.2016 – 38 кгс/м².

Нормативное снеговая нагрузка для III снегового района в соответствии СП 20.13330.2016 – 150 кг/ м².

Сейсмичность площадки строительства – 6 баллов.

Район по воздействию климата на технические изделия и материалы относится к группе II 4 по ГОСТ 16350-80.

Условия эксплуатации светопрозрачных конструкций:

- зона влажности – сухая;
- влажностный режим – нормальный (до 65%);
- тип местности – А.
- уровень ответственности здания – II по ГОСТ Р 54257-2010.

Проект разработан на устройство витражного остекления жилого дома №7, расположенного в жилом районе «Академгородок» Октябрьского района города Красноярска.

Жилой дом № 7 состоит из восьми блок-секций, включая: четыре 9-этажных блок-секции в осях IX-X, X-XI, XII-XIII, XIII-XIV; три 15-этажных блок-секции в осях I-II, III-IV, VII-VIII и одну 16-этажную блок-секцию в осях V-VI.

Жилой дом в плане сложной формы, с габаритными размерами в осях 81,35х91,23 м, образует разомкнутый периметральный объем с общей дворовой территорией.

На первом этаже здания жилого дома № 7 запроектированы нежилые коммерческие помещения, технические и общедомовые помещения.

Высота первого этажа переменная – от 3,39 до 4,65 м.

Со второго этажа всех блок-секций предусмотрено размещение квартир. Высота типового жилого этажа – 3,15 м.

На верхнем, техническом этаже предусмотрены: венткамеры, машинные помещения лифта и выход на кровлю.

Высота верхнего технического этажа (от пола до плит покрытия/перекрытия) – для 9-этажных блок-секций – от 3,3 до 3,6 м; для 15-этажных блок-секций – 3,22 м, для 16-этажной блок-секции – 3,0 м.

Высота здания (разность отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене) – не превышает 50,0 м.

Максимальная высота здания жилого дома до отметки парапета – плюс 51,060 м, до отметки парапета надстройки над лестничной клеткой – плюс 56,070 м.

Максимальная отметка верха витражей – плюс 48,380.

На экспертизу представлены ранее выданные положительные заключения негосударственной экспертизы «СибСтройЭксперт», на объект капитального строительства: «Жилой дом №7, инженерное обеспечение комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск»:

- № 24-2-1-2-0370-16 от 09.12.2016 г.;
- № 24-2-1-3-009475-2019 от 24.04.2019 г.;
- № 24-2-1-3-063214-2021 от 27.10.2021 г.;
- № 24-2-1-2-064199-2022 от 07.09.2022 г.

Устройство светопрозрачного ограждения балконов и лоджий предусмотрено со второго по пятнадцатый этажи (максимально) по системе СИАЛ КП 45 с установкой рам на плиты перекрытия с креплением к верхним плитам перекрытий, и к наружным стенам здания, с высотой «на этаж».

Витражи верхнего этажа запроектированы по системе СИАЛ КП 50к с наклонным покрытием.

Корректировка проектной документации на устройство светопрозрачных ограждений балконов и лоджий выполнена в связи:

- с заменой запроектированной ранее системы светопрозрачных конструкций СИАЛ КП 40 на СИАЛ КП 45;
- с заменой отдельно стоящего негорючего стального ограждения в светопрозрачных конструкциях балконов высотой 1,2 м на алюминиевое ограждение, установленное в уровне стоек витража.

Подбор профилей выполнен с учетом высоты здания (учтена пиковая ветровая нагрузка) и мест установки витражных конструкций, в соответствии с требованиями СП 20.13330-2016. Рамами витражей воспринимается ветровая и эксплуатационная нагрузка, передаваемая от ограждений на стойки витража.

Алюминиевые профили витражей запроектированы с покрытием полиэфирными порошковыми эмалями толщиной не менее 60 мкм. Марка алюминиевого сплава профилей – 6063 Т6 по ГОСТ 4784-2019, профили изготавливаются по ГОСТ 22233-2018. Состояние материала – Т1. Сплав устойчив к коррозии.

В светопрозрачном ограждение каждого балкона и лоджии предусмотрены створки с распашным открыванием внутрь смежно, через один или два пролета.

Расчет стоек балконов выполнен по двухопорной схеме, для рядовой и угловой зоны. Тип местности А. Стойки и ригели приняты по каталогу алюминиевых конструкций ООО «СИАЛ», ТУ 5271-002-55583158-2009.

Расчетная высота стоек светопрозрачного ограждения принята 2,99 м при максимальном расчетном шаге стоек – 0,941 м.

Рамы из алюминиевых профилей системы СИАЛ КП 45 состоят:

- в рядовой зоне – из вертикальных рядовых стоек из профиля КПС726, КПС725, КПС725 + КПС398; КПС726 + КПС398; из стоек на углу из профиля КП4529, КПС709 + КПС742 + КПС709; ригелей: крайних – из профиля КП4503-1, промежуточных – из профиля КП4550;

- в угловой зоне – из вертикальных рядовых стоек из профиля КПС725, КПС726 + КПС398 + КП4543; из стоек на углу профиля КП4529, ригелей: крайних – из профиля КП4503-1, промежуточных – из профиля КП4550.

На витражах верхнего этажа

- в рядовой зоне – из вертикальных рядовых стоек из профиля КП45548; ригелей – из профиля КП45369.

- в угловой зоне – из вертикальных рядовых стоек из профиля КПС924, КПС924/КП45548 + КПС714, КП45548; ригелей – из профиля КП45369. В угловой зоне предусмотрено дополнительное крепление боковых створок через «ус» стойки.

Наклонный витраж верхнего этажа

- в рядовой и угловой зоне – из вертикальных рядовых стоек из профиля КП 45548 и КП 45370, ригелей – из профиля КП45369.

- в угловой зоне – из вертикальных рядовых стоек из профиля КПС924, ригелей – из профиля КП45369.

Витражные системы предусмотрены с креплением низа и верха стоек витражей к плитам перекрытия с помощью металлических платиков из листовой стали толщиной 5 мм по ГОСТ 19903-74*.

В системе КП 45 крепление платиков – анкерным болтом Fixar 8x80.

В системе КП 50К крепление платиков – к нижней плите и верхние наклонные профили к стене через стальной кронштейн крепятся анкерным болтом Fixar 10x95 по ТС № 6497-22, или фасадным анкерным дюбелем Fixar10x100 либо аналогом. Наклонная часть верхнего этажа соединяется с основной частью через соединительную закладную КП45378.

Подбор анкеров необходимо выполнить с учетом допускаемого усилия на срез по ТС № 6497-22 (допускаемое усилие одного анкера М8 на вырыв составляет 4,74 кН, на срез – 6,29 кН; для анкера М10 на вырыв крепление платиков составляет 5,9 кН, на срез – 9,93 кН) и подтвердить обязательными испытаниями осевого усилия анкерного дюбеля.

Заполнение витражей всех этажей предусмотрено:

- в светопрозрачной части: в рядовой зоне – обычным прозрачным стеклом толщиной 6 мм; в угловой зоне – с шириной стекла до 0,642 мм – обычным прозрачным стеклом толщиной 6 мм; более 0,642 мм – закаленным прозрачным стеклом толщиной 6 мм;

- в непрозрачной части – закаленным тонированным стеклом толщиной 6мм в рядовой зоне и в угловой зоне.

- наклонных витражей верхних этажей в рядовой и угловой зоне: многослойным стеклом триплекс 6/6/1.

Стекло всех витражей запроектировано с обязательной установкой опорных и фиксирующих подкладок.

При корректировке проекта, в светопрозрачных конструкциях балконов и лоджий предусмотрена замена ранее запроектированного в основном проекте, получившем положительное заключение экспертизы «СибСтройЭксперт» от 16.04.2019 № 24-2-1-3-008626-2019, отдельно стоящего негорючего стального ограждения высотой 1,2 м, на ограждение из алюминиевых профилей, устанавливаемое в уровне стоек витража.

В светопрозрачных конструкциях балконов и лоджий предусмотрено ограждение из алюминиевых профилей (группы НГ), устанавливаемое в уровне стоек витража. В качестве поручня используется ригель витража, установленный на высоте не менее 1,2 м от пола балконной плиты. Экранное ограждение запроектировано из ригеля КПС1091, со стойками КПС1228. Крепление ограждения к стойкам витража предусмотрено через алюминиевый уголок 30х30х2 мм.

Межквартирная перегородка – с рамой из стоек КП 4545 и с ригелями из профилей КП 4550, КП 4545. Заполнение межквартирных перегородок предусмотрено сэндвич-панелями толщиной 6 мм из ДВП с оцинкованными стальными листами с двух сторон.

Светопрозрачное ограждение лестничной клетки проектом не предусмотрено.

Стекла всех витражей запроектированы с обязательной установкой опорных и фиксирующих подкладок.

Зазоры между каркасом ограждения и стеной жилого дома закрываются оцинкованными окрашенными нащельниками и водоотливами из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.

Крепление элементов сливов и откосов запроектировано самонарезными винтами, к стенам – дюбель-гвоздями 6х40 мм.

Крепление каких-либо устройств и приборов к элементам данной конструкции запрещено.

Срок эксплуатации защитно-декоративного покрытия составляет 20 лет, уплотнителей – 10 лет.

Минимальная периодичность осуществления проверок, осмотров и освидетельствований состояния светопрозрачных конструкций в процессе эксплуатации здания определяется заказчиком, но не более 10 лет.

В проекте даны указания об уходе за светопрозрачными конструкциями во время монтажа и эксплуатации. Для мытья окон предусмотрено привлекать специалистов специализированных клининговых компаний.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Здание II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, класса функциональной пожарной опасности Ф1.3.

На первом этаже встроенные нежилые помещения общественного назначения (Ф 4.3)

Ограждение балконов и лоджий высотой не менее 1,2 м – из негорючих материалов (сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ПР143/3.Н.00097) в соответствии с требованиями п. 5.4.20 СП 1.131230.2009 и ч. 5.2 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ.

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

3.1.3.1. В части конструктивных решений

На л. 2 СПК указана общая площадь остекления.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Конструктивные решения в части решений устройства светопрозрачных конструкций соответствуют требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и другой нормативной документации в области проектирования, в том числе устанавливающей требования по безопасной эксплуатации зданий и сооружений.

Проектная документация проверена на соответствие требованиям Постановления Правительства РФ №87, Приказа Министерства регионального развития № 624, СП 363.1325800.2017.

V. Общие выводы

Проектная документация, рассмотренная в части конструктивных решений устройства светопрозрачных конструкций на объекте капитального строительства: «Жилой дом № 7, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска», соответствует требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и другой нормативной документации в области проектирования, в том числе

устанавливающей требования по безопасной эксплуатации зданий и сооружений.

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

1) Инкина Галина Владимировна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-7-12361

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D92BDBABC1FE70000B37C000060002

Владелец Фисик Андрей Валерьевич

Действителен с 19.01.2023 по 19.01.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D92BBDB1C45E30000B375700060002

Владелец Инкина Галина Владимировна

Действителен с 19.01.2023 по 19.01.2024



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.612021

(номер свидетельства об аккредитации)

№

0002164

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(полное и (в случае, если имеется)

«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ И ИЗЫСКАНИЙ»

(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

(ООО «РЭПИ») ОГРН 1212400007203

место нахождения 660049, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д. 1, пом. 6, ком. 54

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

и результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 3 июня 2021 г. по 3 июня 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

Д.В. Гоголев
(Ф.И.О.)