



**Общество с ограниченной ответственностью
«ГК РСЭ»**

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы
проектной документации и результатов инженерных изысканий
№ RA.RU.611773

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

6	3	-	2	-	1	-	1	-	0	1	2	9	7	5	-	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
Плиска
Игорь Романович

«16» апреля 2020 г

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект негосударственной экспертизы

Результаты инженерных изысканий

Наименование объекта экспертизы

**МНОГОЭТАЖНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА).
МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА СО ВСТРОЕННЫМИ
НЕЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПАРКИНГОМ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ
ПРОЕЗДА Г. МИТИРЕВА И ПРОСПЕКТА КАРЛА МАРКСА В
ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА САМАРЫ**

Документ подписан электронной подписью.

1. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

- Общество с ограниченной ответственностью «ГК РСЭ» (далее – ООО «ГК РСЭ»).

ИНН – 7736324462

ОГРН – 1197746593109

КПП – 773601001

Юридический адрес – 119331, г. Москва, просп. Вернадского, 29, офис пом/эт/ком 1/15/50, 55-57, 59

Электронная почта – gk.rse@yandex.ru

1.2 Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

- Заявитель-технический заказчик – общество с ограниченной ответственностью «Экспертный центр Мосэкспертиза» (далее – ООО «Мосэкспертиза»)

ИНН – 7720739895

ОГРН – 1127746034536

КПП – 772001001

Юридический адрес – 111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д. 26 строение 2

Электронная почта – mosexperts@mail.ru

- Застройщик – общество с ограниченной ответственностью «РАДАМИРА» (далее – ООО «РАДАМИРА»)

ИНН – 6317072372

ОГРН – 1076317008316

КПП – 631201001

Юридический адрес – 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, д. 38, офис 16

1.3 Основания для проведения экспертизы

- Заявление ООО «Мосэкспертиза» на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 10/03-20 от 20.03.2020 года.

- Договор между ООО «ГК РСЭ» и ООО «Мосэкспертиза» на проведение негосударственной экспертизы № РСЭ-71-ЭИИ-20 от 20.03.2020 года.

1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

- Проведение государственной экологической экспертизы не предусмотрено.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий.
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий.
- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий.
- Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий.
- Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий.
- Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий.
- Выписки из реестров членов саморегулируемых организаций исполнителей отчетов инженерных изысканий.
- Договор на выполнение работ по экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий № 11.02-20 от 21.02.2020 года, заключенный между ООО «РАДАМИРА» и ООО «Мосэкспертиза».

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

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

- Наименование объекта – «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и паркингом на пересечении проезда Г. Митирева и проспекта Карла Маркса в Октябрьском районе города Самары».

- Месторасположение объекта – Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, пересечение проезда Г. Митирева и проспекта Карла Маркса.

Документ подписан электронной подписью.

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

- Собственные средства ООО «РАДАМИРА». Юридическое лицо не относится к перечисленным в ч. 2, ст. 48.2 Градостроительного Кодекса РФ.

2.3 Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерных изысканий

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный муниципальным предприятием города Самары «Архитектурно-планировочное бюро» (далее – МП «Архитектурно-планировочное бюро») в 2019 году.

- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненный обществом с ограниченной ответственностью «СтройИзыскания» (далее – ООО «СтройИзыскания») в 2020 году.

- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненный ООО «СтройИзыскания» в 2020 году.

2.4 Сведения о видах инженерных изысканий

На экспертизу представлены:

- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий;
- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий.

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

- Участок изысканий расположен в Октябрьском районе г. Самары, Самарской области.

2.6 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившим проведение инженерных изысканий

Застройщик – Общество с ограниченной ответственностью «РАДАМИРА»

ИНН – 6317072372

ОГРН – 1076317008316

КПП – 631201001

Юридический адрес – 443052, Самарская область, город Самара, улица Земеца, д. 38, офис 16

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

- Инженерно-геодезические изыскания – Муниципальное предприятие «Архитектурно-планировочное бюро»

ИНН – 6316073824

ОГРН – 1026301151964

КПП – 631601001

Юридический адрес – 443100, г. Самара, ул. Первомайская, д. 21

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 367 от 14.04.2020 года, выданная Ассоциацией «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве». СРО-И-008-30112009.

- Инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания – Общество с ограниченной ответственностью «СтройИзыскания»

ИНН – 6316212041

ОГРН – 1156313046251

КПП – 631601001

Юридический адрес – 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Подшипниковая, д. 19, кв. 24

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 18.03.2020 года, выданная Ассоциацией инженеров-изыскателей «СтройИзыскания». СРО-И-033-16032012.

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

- Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий, утвержденное застройщиком в 2019 году.

- Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий,

Документ подписан электронной подписью.
утвержденное застройщиком в 2020 году.

- Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий, утвержденное застройщиком в 2020 году.

2.9 Сведения о программе инженерных изысканий

- Программа на производство инженерно-геодезических изысканий, утвержденная застройщиком в 2019 году.
- Программа на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденная застройщиком в 2020 году.
- Программа на производство инженерно-экологических изысканий, утвержденная застройщиком в 2020 году.

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

- Градостроительный план № RU63301000-0305 на земельный участок, расположенный по адресу: Самарская область, городской округ Самара. Градостроительный план подготовлен департаментом градостроительства городского округа Самара 18.12.2019 года.

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

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

№№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	879-14-2019-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	МП «Архитектурно-планировочное бюро»
2	17/19-00-ИГ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	ООО «СтройИзыскания»
3	04/20-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	ООО «СтройИзыскания»

3.1.1 Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

- Инженерно-геодезические изыскания выполнены в соответствии с программой и техническим заданием на производство инженерных изысканий.

Инженерно-геологические изыскания

- Инженерно-геологические изыскания выполнены в соответствии с программой и техническим заданием на производство инженерных изысканий.

Инженерно-экологические изыскания

- Инженерно-экологические изыскания выполнены в соответствии с программой и техническим заданием на производство инженерных изысканий.

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

Инженерно-геологические изыскания.

1. В отчет добавлена программа выполнения инженерно-геологических изысканий.
2. В отчет добавлен каталог координат и отметок горных выработок.

3.2 Описание результатов инженерных изысканий

3.2.1 Инженерно-геодезические изыскания

Территория участка изысканий представляет собой частично застроенную территорию с сетями инженерных коммуникаций. Рельеф на участке спокойный.

При производстве инженерно-геодезических изысканий на участке работ не выявлено наличие опасных природных и техноприродных процессов, влияющих на формирование рельефа. Система координат – МСК-63, система высот – Балтийская.

Полевые работы выполнены в июне 2019 года. Планово-высотное съемочное

Документ подписан электронной подписью.

обоснование создано от пунктов государственной геодезической сети: «Курган», «Султанов Бугор», «Алебастровый», «Уральский» и «Горелый Хутор» с помощью спутниковой геодезической аппаратуры «LEICA». Камеральная обработка и уравнивание спутниковых измерений выполнено в программном обеспечении «Spectrum Survey».

Топографическая съемка в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м выполнена полярным способом с пунктов планово-высотного обоснования с использованием электронным тахеометра «СХ-106». Камеральная обработка материалов полевых измерений топографической съемки произведена в программном комплексе «Credo Dat 3.0».

Примененное геодезическое оборудование имеет метрологический сертификат.

В программном комплексе «AutoCad» составлен топографический план масштаба 1:500, совмещенный с планом подземных коммуникаций. Полнота и правильность нанесения на инженерно-топографический план коммуникаций подтверждена эксплуатирующими организациями.

По завершении изысканий произведен контроль и приемка полевых работ.

3.2.2 Инженерно-геологические изыскания

Климат района работ умеренно-континентальный. Климатический район – II, подрайон – IIВ. Снеговой район – VI. Ветровой район – III.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к первой надпойменной террасе р. Самара. Рельеф участка равнинный. В геологическом строении площадки, до глубины 25 м, принимают участие четвертичные элювиально-делювиальные отложения. С поверхности развиты современные техногенные образования и почвенно-растительный слой. В геологическом разрезе выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ) грунтов:

- ИГЭ-1. Насыпной грунт.
- ИГЭ-2. Глина полутвердая.
- ИГЭ-3. Глина тугопластичная.

Основные значения физико-механических свойств грунтов, которыми рекомендуется пользоваться при расчетах оснований фундаментов по деформации и несущей способности, представлены в таблице.

№№ ИГЭ	Номенклатурный вид грунта	Плотность, г/см ³	Модуль деформации, МПа	Параметры среза	
				удельное сцепление, кПа	угол внутреннего трения, град.
1	Насыпной грунт	-	-	-	-
2	Глина полутвердая	2,00/2,00	16,0	32,0/31,4	16,4/16,2
3	Глина тугопластичная	1,90/1,90	13,0	11,2/10,6	27,4/25,7

Значения показателей приведены при доверительной вероятности 0,85/0,95.

Подземные воды, в период изысканий (январь 2020 года), вскрыты на глубине 1,5÷2,2 м. Воды – безнапорные, приурочены к грунтам слоев ИГЭ-2, ИГЭ-3. В периоды весеннего снеготаяния и инфильтрации атмосферных осадков возможно поднятие уровня подземных вод на 1,5 м.

Согласно приложению «И» СП 11-105-97 (ч. II), участок изысканий относится к постоянно подтопленной территории (тип I-A-1).

Подземные воды – неагрессивные к бетонам марки W4–W8, арматуре железобетонных конструкций, металлическим конструкциям. Коррозионная агрессивность подземных вод к свинцовой оболочке кабеля – средняя.

Грунты – неагрессивные к бетону марки W4. Коррозионная агрессивность грунтов к углеродистой стали – высокая.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составляет 1,54 м. Грунты слоя ИГЭ-2 относятся к слабопучинистым, грунты слоя ИГЭ-3 – среднепучинистые.

В соответствии с приложением «А» СП 47.13330.2012, категория сложности инженерно-геологических условий участка изысканий – II (средняя).

Согласно СП 14.13330.2018, сейсмичность площадки строительства по карте «А»

Документ подписан электронной подписью.
составляет 5 баллов.

Инженерно-геологические изыскания выполнены в соответствии с программой и техническим заданием на производство инженерных изысканий.

3.2.3 Инженерно-экологические изыскания

Радиационная обстановка территории

Радиологические исследования земельного участка для строительства объекта проведены ООО «Центр экологического аудита». Представлены протокол исследования № 5 от 20.03.2020 года. Общее количество контрольных точек – 10. Средняя мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составила 0,11 мкЗв/ч. Максимальная мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составила 0,14 мкЗв/ч. Радиационных аномалий не выявлено.

Для оценки плотности потока радона на площадке планируемого строительства было проведено обследование в 10 контрольных точках. Средняя взвешенная по площади плотность потока радона из почвы – 22,0 мБк/м²с. Максимальное значение ППР с поверхности почвы на участке – 24,0 мБк/м²с. Количество точек измерений, в которых значение ППР с учетом погрешности измерений превышает уровень 80 мБк/м²с – 0 (ноль) %, что соответствует установленным нормативам.

В результате проведенных исследований выявлено соответствие исследованного объекта СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»; МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».

Химическое загрязнение почв

Исследования проведены ООО «Геопард» на глубине 0,0÷0,2 м. Представлены протоколы лабораторных исследований № 10/3, № 10/4 от 17.03.2020 года. В пробах почвогрунтов на территории объекта определено содержание следующих элементов: свинец, ртуть, мышьяк, кадмий, цинк, медь, никель, нефтепродукты, бенз(а)пирен. Результаты исследований показали, что в отобранных пробах почвы не выявлено превышения допустимого уровня загрязнения (ПДК (ОДК)). По результатам лабораторных исследований почвенных проб произведен расчет суммарного показателя химического загрязнения Z_с. По результатам химико-аналитического исследования пробы почвы относятся к категории химического загрязнения «допустимая».

Бенз(а)пирен в анализируемых образцах почвы превышает ПДК и составляет менее 0,005 мг/кг. ПДК (0,02 мг/кг) не превышена. В настоящее время ПДК нефтепродуктов в почве не установлены. Существующее письмо Минприроды России «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» устанавливает показатели уровня загрязнения почвы. При концентрации нефтепродуктов менее 1000 мг/кг, почву можно отнести к 1-му уровню загрязнения – допустимый. Концентрация нефтепродуктов составила до 72,6 мг/кг.

Санитарно-эпидемиологическое исследование загрязнения почв

Исследования проведены ООО «Геопард». Представлены протоколы лабораторных исследований № 10/5, № 10/6 от 17.03.2020 года. Патогенные бактерии семейства кишечных, в т. ч. сальмонеллы: отсутствуют; индекс БГКП – не обнаружено, индекс энтерококков – не обнаружено, яйца и личинки гельминтов – не обнаружено, цисты патогенных кишечных простейших – не обнаружено. Проба почвы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» и СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» и относится к «чистой» категории загрязнения.

Исследования атмосферного воздуха

Данные об ориентировочных фоновых концентрациях основаны на справочных данных, предоставленных ФГБУ «Приволжское УГМС». Атмосферный воздух на участке проектирования объекта по загрязняющим веществам соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного

Документ подписан электронной подписью.

воздуха населенных мест. Концентрация диоксида азота составляет 0,02 мг/м³, оксида углерода – 0,3 мг/м³, диоксида серы – 0,003 мг/м³, оксида азота – 0,04 мг/м³.

Исследования физического загрязнения окружающей среды

Исследования уровней звука проведены испытательным лабораторным центром ООО «СтройИзыскания» в одной точке. Согласно протоколу исследования шума № 1 от 20.03.2020 года, эквивалентный и максимальный уровни шума не превышают ПДУ. Результаты измерений соответствуют требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Измерения электрических и магнитных полей, а также уровни электромагнитного излучения, проводились в одной контрольной точке. Представлен протокол № 6 от 27.03.2020 года. Согласно проведенным измерениям, измеренная напряженность магнитного поля менее 0,05 А/м, напряженность электрического поля – 0,004 кВ/м, что не превышает гигиенический норматив, установленный требованием СанПиН 2.1.2.2645-10.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1 Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Отчётные материалы по инженерно-геодезическим изысканиям соответствуют требованиям технического задания, Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, вошедших в Перечень, утверждённый постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521. В том числе СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

Отчётные материалы по инженерно-геологическим изысканиям соответствуют требованиям технического задания, Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, вошедших в Перечень, утверждённый постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521. В том числе СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

Отчётные материалы по инженерно-экологическим изысканиям соответствуют требованиям технического задания, Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, вошедших в Перечень, утверждённый постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 г. № 1521. В том числе СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

5. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий по объекту «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и паркингом на пересечении проезда Г. Митирева и проспекта Карла Маркса в Октябрьском районе города Самары» соответствуют требованиям технических регламентов, действующих нормативно-технических документов.

Эксперт по направлению деятельности
1.1 Инженерно-геодезические изыскания – аттестат № МС-Э-47-1-9503.
Инженерно-геодезические изыскания

Мещеряков
Александр
Викторович

Документ подписан электронной подписью.

Эксперт по направлению деятельности
1.2 Инженерно-геологические изыскания. Аттестат № МС-Э-26-2-8802.
Инженерно-геологические изыскания

Терляков
Александр
Алексеевич

Эксперт по направлению деятельности
1.4 Инженерно-экологические изыскания. Аттестат № МС-Э-50-1-3663
Инженерно-экологические изыскания

Луконькин Антон
Сергеевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ 1 / 4

Общий статус подписи: Подпись верна
Сертификат: 013BC3E8001EAB76994489F733E9E7939B
Владелец: ООО "ГК РСЭ", Плиски, Игорь Романович, 15061867861, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, RU, 77 Москва город, г Москва, ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО, ДОМ 29, ПОМ/ЭТ/КОМ 1/15/50, 55-57, 59, ООО "ГК РСЭ", 007736324462, 1197746593109, gk.rse@yandex.ru, KPP=773601001
Издатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ Менеджер", Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ Менеджер", Удостоверяющий центр, ул. Лесная, д. 9, пом. 426, г. Черноголовка, 50 Московская область, RU, 005031082309, 1085031058881, ca@profi-mo.ru
Срок действия: Действителен с: 09.12.2019 16:57:28 UTC+03
Действителен до: 09.12.2020 17:07:28 UTC+03
Дата и время создания ЭП: 16.04.2020 14:30:40 UTC+03

ПОДПИСЬ 2 / 4

Общий статус подписи: Подпись верна
Сертификат: 016D8CEE004CABADAE4D9B915AC557E4F9
Владелец: ООО "ГК РСЭ", Терляков, Александр Алексеевич, 06614980075, Эксперт, RU, 77 Москва город, г Москва, ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО, ДОМ 29, ПОМ/ЭТ/КОМ 1/15/50, 55-57, 59, ООО "ГК РСЭ", 007736324462, 1197746593109, gk.rse@yandex.ru, KPP=773601001
Издатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ Менеджер", Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ Менеджер", Удостоверяющий центр, ул. Лесная, д. 9, пом. 426, г. Черноголовка, 50 Московская область, RU, 005031082309, 1085031058881, ca@profi-mo.ru
Срок действия: Действителен с: 24.01.2020 17:18:32 UTC+03
Действителен до: 24.01.2021 17:28:32 UTC+03
Дата и время создания ЭП: 16.04.2020 14:31:56 UTC+03

ПОДПИСЬ 3 / 4

Общий статус подписи: Подпись верна
Сертификат: 01C315F1004CAB579E4EAC23B5587A0706
Владелец: ООО "ГК РСЭ", Луконькин, Антон Сергеевич, 09650533078, Эксперт, RU, 77 Москва город, г Москва, ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО, ДОМ 29, ПОМ/ЭТ/КОМ 1/15/50, 55-57, 59, ООО "ГК РСЭ", 007736324462, 1197746593109, gk.rse@yandex.ru, KPP=773601001
Издатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ Менеджер", Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ Менеджер", Удостоверяющий центр, ул. Лесная, д. 9, пом. 426, г. Черноголовка, 50 Московская область, RU, 005031082309, 1085031058881, ca@profi-mo.ru
Срок действия: Действителен с: 24.01.2020 17:27:46 UTC+03
Действителен до: 24.01.2021 17:37:46 UTC+03
Дата и время создания ЭП: 16.04.2020 14:32:10 UTC+03

ПОДПИСЬ 4 / 4

Общий статус подписи: Подпись верна
Сертификат: 785312DA66185E94E9115983D00EEA8F
Владелец: Мещеряков Александр Викторович, Мещеряков, Александр Викторович, RU, 70 Томская область, г. Томск, 11015526591, 701734012032, tomskexpert@mail.ru
Издатель: ООО "Кадастровые технологии", ООО "Кадастровые технологии", пер. Совпартшкольный, д. 3, г. Томск, 70 Томская область, RU, 007017078791, 1037000147733, uc@aguc.ru
Срок действия: Действителен с: 31.05.2019 06:57:13 UTC+03
Действителен до: 31.05.2020 07:07:13 UTC+03
Дата и время создания ЭП: 16.04.2020 14:45:06 UTC+03



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001776

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.611773 (номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001776 (учетный номер бланка)



Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГК РСЭ»** (полное и (в случае, если имеется)

(ООО «ГК РСЭ») ОГРН 1197746593109 (сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

119331, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 29, пом/эт/ком 1/15/50, 55-57, 59 место нахождения (адрес юридического лица)

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

и проектной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 29 ноября 2019 г. по 29 ноября 2024 г.

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации

О.И. Мальцев (Ф.И.О.)

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)



(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью



10 (десять) листов

цифрами прописью
Должность: Руководитель

Подпись / И. Р. Писка

«16» апреля 2020 г. М.П.

