

ООО “Московский Центр Строительной Экспертизы
“БЕСТРА”

+7(495)151-67-39, info@bestra.ru, www.bestra.ru
ИНН 7725418944, КПП 774301001

Bestra
строительные экспертизы

О компании:

Наша компания ООО “Московский Центр Строительной Экспертизы “БЕСТРА” – это независимая экспертная организация, предоставляющая полный комплекс услуг в сфере строительного обследования, поверочных расчетов несущей способности конструкций зданий и сооружений, проектирования, аудита и технического надзора, также, мы выполняем функцию Технического заказчика. Компания лицензирована в области инженерных изысканий и имеет соответствующие допуски СРО. Специалисты организации имеют высшее строительное образование, удостоверения экспертов и квалификационные аттестаты. Применяемые приборы внесены в Государственный реестр измерительного оборудования и имеют соответствующие свидетельства о поверке. ООО “Московский Центр Строительной Экспертизы “БЕСТРА” – это надежный и долгосрочный партнер!

Специалисты нашего экспертного центра уделяют огромное внимание деталям и предлагают индивидуальный подход к каждому объекту. Высокоточное оборудование, применяемое при техническом обследовании объектов строительства и многолетний опыт экспертов, обеспечивают высокое качество выполнения предлагаемых услуг в согласованные с Заказчиком сроки. Испытания, исследование объекта и разработка экспертного заключения выполняются в соответствии с существующими требованиями Арбитражного суда, СП, ГОСТ и ФЗ Российской Федерации. Выявленные дефекты и выводы в экспертном заключении мы подкрепляем ссылками на действующую нормативную документацию, конструктивными расчетами, фотоматериалами.

В экспертном центре, с целью повышения квалификации специалистов компании, проводит ежемесячные занятия профессор МГСУ - ведущего строительного ВУЗа страны. В компании работают дипломированные специалисты различных строительных профессий, таких как: строительный эксперт, сметчик, оценщик, инженер-конструктор, специалист по ультразвуковой дефектоскопии, геодезист, геолог, энергоаудитор и т.д.

Мы стремимся к долгосрочной работе с нашими клиентами, учитываем их потребности и возможности. Оптимизируя затраты на техническую экспертизу, мы имеем возможность сохранив высокое качество оказываемых услуг, предложить Вам конкурентоспособные цены ниже среднего рынка!

Наши преимущества:

Преимущество:	Описание:
Собственная аккредитованная испытательная лаборатория	Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA2100
Свой проектный отдел	Допуск СРО-П-202-09082018
Штатные отделы по обследованию зданий и сооружений, экологическим и геологическим изысканиям	Допуск СРО-И-013-25122009
Получим разрешение на реконструкцию / строительство «под ключ»	Штатные специалисты с большим опытом по решению любых вопросов
Внесем изменения в ГПЗУ	Смена вида разрешенного использования (ВРИ), площади, высотной отметки здания и др.
Ввод здания в эксплуатацию «под ключ»	Штатные специалисты с большим опытом взаимодействия с государственными службами
Технический контроль	Квалифицированный технический надзор на всех этапах строительства
Прохождение Государственной экспертизы	Прохождение Государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектно-сметной документации
Работаем по 44-ФЗ и 223-ФЗ	Штатный тендерный отдел
Специализированный юридический отдел	Квалифицированное юридическое сопровождение на всех этапах

Наши объекты:

Мостовые сооружения:

Объект: Лужнецкий мост.

Протяженность объекта: 135 м.п.

Адрес: Москва, м. Воробьевы горы.

Цель работ:

1. Обследование на предмет текущего технического состояния несущих элементов конструкции моста в соответствии с требованиями действующих строительных норм и регламентов;
2. Геодезический мониторинг на предмет наличия / отсутствия кренов, прогибов и изгибов несущих элементов конструкции моста в соответствии с требованиями действующих строительных норм и регламентов;
3. Сбор нагрузок и поверочный расчет остаточной несущей способности элементов конструкции моста.



Подземные сооружения:



Объект: Подземная галерея водовыпускного гидротехнического сооружения.

Площадь объекта: 336 м².

Адрес: Ивановская область, г. Иваново, водовод от плотины в районе р.Увось до ОНВС-I в м.Авдотьино.

Цель работ:

1. Предпроектные изыскания;
2. Обследование на предмет текущего технического состояния конструкций здания перед реконструкцией и увеличением нагрузок;
3. Поверочные расчеты несущей способности конструкций галереи с целью определения возможности надстройки этажа.

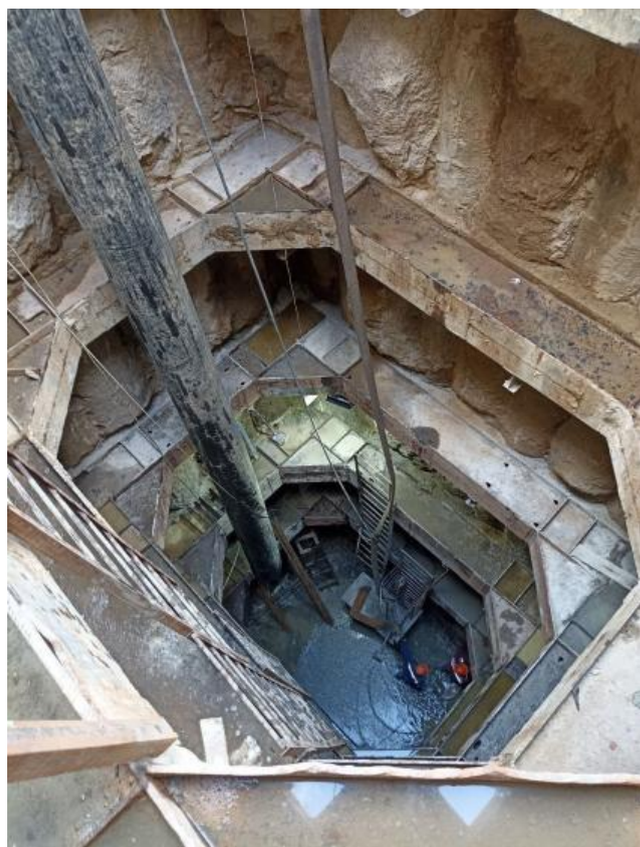
Объект: Буровинтовые сваи подземного сооружения.

Строительный объем: 375 м3.

Адрес: Московская область.

Цель работ:

1. Обследование технического состояния при реконструкции буровинтовых свай III категории сложности, как отдельных элементов, так и сооружения в целом;
2. Разработка технических решений и методик по обратной засыпке и усилению грунта (технология Jet-Grouting).



Торгово – развлекательные центры:



Объект: Торгово-выставочный Комплекс «Авиапарк».

Площадь объекта: 399 546 м2.

Адрес: г. Москва, Ходынский бульвар, 4.

Цель работ:

4. Обследование на предмет текущего технического состояния конструкций здания перед реконструкцией и увеличением нагрузок;
5. Геодезическая съемка конструктивных элементов здания (2680 точек), проверкой на превышение допустимых норм;
6. Геодезический мониторинг в рамках реконструкции здания.

Объект: Торгово-развлекательный центр «Гудзон».

Площадь объекта: 143 719,7 м2.

Адрес: г. Москва, Каширское шоссе, дом 14.

Цель работ:

1. Обследование на предмет текущего технического состояния перекрытий здания;
2. Испытания перекрытий методом отрыва анкера для определения возможности монтажа инженерных подвесных систем;
3. Обследование на предмет текущего технического состояния фасада здания.



Производственно - складские комплексы:

	<p>Объект: ООО «Шатдекор».</p> <p>Площадь объекта: 60 000 м2.</p> <p>Адрес: Московская область, городской округ Чехов, в районе д. Люторецкое.</p> <p>Цель работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование на предмет соответствия бетонных полов здания Договору подряда и требованиям действующих строительных норм и правил; 2. Поверочный расчет несущей способности бетонных полов здания с целью определения пригодности для эксплуатации по планируемым нагрузкам.
<p>Объект: АО «Арома Трейд» (бренд «Ароматный Мир»).</p> <p>Площадь объекта: 7 292,5 м2.</p> <p>Адрес: Московская область, гп Одинцово, г. Одинцово, Южная Промзона, ул. Полевая, д. 19.</p> <p>Цель работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование на предмет соответствия выполненных строительных работ Договору подряда и требованиям действующих строительных норм; 2. Инженерно-геофизическое (георадиолокационное) обследование на предмет наличия участков разуплотнения грунта с целью определения причины просадки бетонных полов; 3. Поверочный расчет несущей способности бетонных полов здания с целью определения пригодности для эксплуатации по планируемым нагрузкам. 	
	<p>Объект: Производственно-складской комплекс Henkel.</p> <p>Площадь объекта: 8 400 м2.</p> <p>Адрес: Московская область, Ногинский район, пос. имени Воровского, вл. 1.</p> <p>Цель работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование бетонного основания пола с целью определения технического состояния перед реконструкцией здания; 2. Выявление наличия пустот и полостей методом георадиолокационного исследования; 3. Определение износа скрытого трубопровода с применением промышленной телеинспекции; 4. Разработка проектной документации по восстановлению и модернизации канализационной системы.
<p>Заводы:</p>	



Объект: завод ООО «Марс».
Площадь территории: 400 000 м².
Адрес: Московская обл., Ступинский район, пос. Лужники.
Цель работ:

1. Обследование перед реконструкцией на предмет соответствия бетонных и стальных конструкций здания требованиям действующих строительных норм и правил;
2. Поверочные расчеты несущей способности бетонных и стальных конструкций здания с целью определения пригодности для эксплуатации при условии увеличения нагрузок;
3. Разработка проектных решений по усилению конструкций и грунтов с целью увеличения допустимой нагрузки на конструкции здания.

Объект: завод АО «ХимАвто».
Площадь объекта: 2 000 м².
Адрес: г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.14.
Цель работ:

1. Обследование на предмет соответствия бетонных и стальных конструкций здания требованиям действующих строительных норм и правил;
2. Обследование инженерных систем на предмет степени износа;
3. Поверочные расчеты несущей способности бетонных и стальных конструкций здания.
4. Прохождение Государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.



Образовательные учреждения:



Объект: образовательное учреждение «Филипповская Школа».
Площадь объекта: 2 226,53 м².
Адрес: Москва, ул. Усачева, дом 52.
Цель работ:

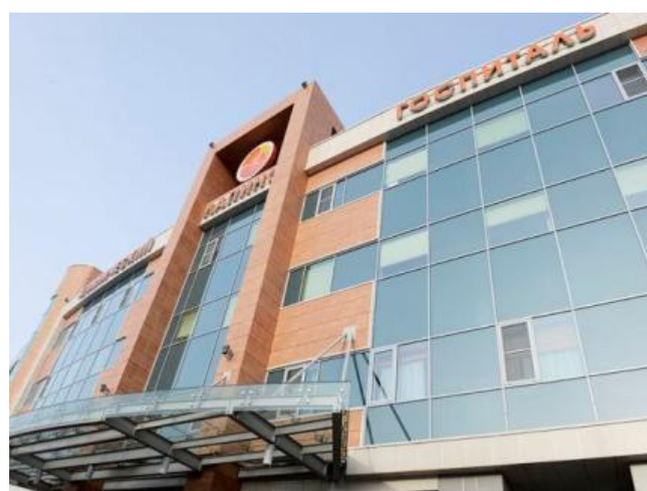
1. Обследование перед реконструкцией (надстройка 2 этажей) на предмет соответствия бетонных и стальных конструкций здания требованиям действующих строительных норм и правил;
2. Обследование инженерных систем на предмет степени износа;
3. Поверочные расчеты несущей способности бетонных и кирпичных конструкций здания с целью определения возможности надстройки 2 (двух) этажей.

	<p>4. Прохождение Государственной экспертизы результатов инженерных изысканий для получения разрешения на реконструкцию.</p>
<p>Объект: профессиональный колледж «Московия». Площадь объекта: 4 500 м². Адрес: Московская область, г. Домодедово, Западный мкр., ул. Текстильщиков, д.41. Цель работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование перед реконструкцией на предмет соответствия бетонных конструкций здания требованиям действующих строительных норм и правил; 2. Обследование инженерных систем на предмет степени износа; 3. Составление дефектной ведомости по отделочным материалам конструкций здания; 4. Поверочный расчет несущей способности бетонных конструкций здания с целью определения возможности устройства вентилируемого навесного фасада; 5. Прохождение Государственной экспертизы результатов инженерных изысканий. 	
<p>Больницы:</p>	
	<p>Объект: Городская клиническая больница С.С.Юдина. Площадь объекта: 62 889,3 м². Адрес: г. Москва, Коломенский проезд, д.4. Цель работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование с применением строительных люлек на предмет соответствия выполненных подрядчиком работ по устройству вентилируемого навесного фасада условиям Договора и требованиям действующих строительных норм и регламентов; 2. Оценка сметной стоимости устранения выявленных нарушений условий Договора и требований действующих строительных норм и регламентов.

Объект: клинический госпиталь «Лапино».
Площадь объекта: 38 234,6 м².
Адрес: Московская область, Одинцовский район,
д. Лапино, 1-е Успенское ш., 111.

Цель работ:

1. Обследование на предмет соответствия перекрытий и навесного вентилируемого фасада здания требованиям действующих строительных норм и правил;
2. Поверочный расчет несущей способности бетонных монолитных перекрытий здания с целью определения возможности устройства технических отверстий и увеличения нагрузок.



Офисно – деловые центры:



Объект: бизнес – центр «Premium West», ООО
"МОСОБЛГАЗПОСТАВКА".

Площадь объекта: 22 500 м².

Адрес: Московская область, Одинцовский р-н,
р.п.Новоивановское, Можайское шоссе, владение
165.

Цель работ:

1. Тепловизионный контроль со стороны фасада здания на предмет утечек тепла.
2. Тепловизионный контроль наружных ограждающих конструкций внутри помещений здания на предмет воздухопроницаемости.

Объект: офисное здание, ЗАО "ЭВАЛАР".
Площадь объекта: 2 700 м².

Адрес: Москва, Довженко улица, 4 корпус 1.

Цель работ:

1. Обследование на предмет соответствия выполненных подрядчиком работ по отделке фасада здания условиям Договора и требованиям действующих строительных норм и регламентов;
2. Финансовый строительно – технический аудит с целью определения объемов и стоимости фактически выполненных работ и затраченных подрядчиком материалов.
3. Оценка сметной стоимости устранения выявленных нарушений условий Договора и требований действующих строительных норм и регламентов.



Жилые многоквартирные здания:



Объект: многоквартирные жилые здания, ТСЖ «Монолит-престиж».

Площадь объекта: 93 093,3 м².

Адрес: г. Москва, ул. Воронцовские пруды, 3.

Цель работ:

1. Обследование на предмет соответствия выполненных подрядчиком строительных работ условиям Договора и требованиям действующих строительных норм и регламентов;
2. Оценка сметной стоимости устранения выявленных нарушений условий Договора и требований действующих строительных норм и регламентов.

Объект: многоквартирное жилое здание, ООО «СМУ-29».

Площадь объекта: 4 200 м².

Адрес: Московская область, город Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова, д.13.

Цель работ:

1. Обследование перед реконструкцией на предмет текущего технического состояния конструкций кровли здания;
2. Поверочный расчет остаточной несущей способности поврежденных конструкций кровли здания с целью определения их пригодности для дальнейшей безопасной эксплуатации.



Нефтегазовые сооружения:



Объект: АЗС № 46 компании Газпромнефть.

Площадь объекта: 1 900 м².

Адрес: Москва, Севастопольский проспект, 95а, стр. 1.

Цель работ:

1. Обследование основных несущих и ограждающих конструкций, которые могут оказывать влияние на несущую способность и пространственную жесткость строения в целом;
2. Инструментальный контроль наличия скрытых дефектов конструкций и инженерных систем;
3. Тепловизионное обследование помещений на предмет наличия теплопотерь.

Квалификация наших сотрудников, дипломы, удостоверения, аттестаты:

ФИО	Должность	Профессиональная деятельность	Стаж работы	Диплом/удостоверение/аттестат
Киселев Сергей Вячеславович	Инженер-конструктор	Обследование конструкций зданий и сооружений, поверочные расчеты несущей способности конструкций, разработка рекомендаций и проектных решений по усилению конструкций зданий и сооружений	С 1998 г. по настоящее время	 <p>Диплом является государственным документом о высшем образовании</p> <p>Регистрационный номер 78479 г. Москва 30 июня 1998г.</p> <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ г. Москва Московский государственный строительный университет ДИПЛОМ БИС 0542561 Присуждена Государственной аттестационной комиссией 17 июня 1998 г. Киселеву Сергею Вячеславовичу ПРИСУЖДЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ инженера-строителя по специальности "Гражданское и жилищное строительство"</p>

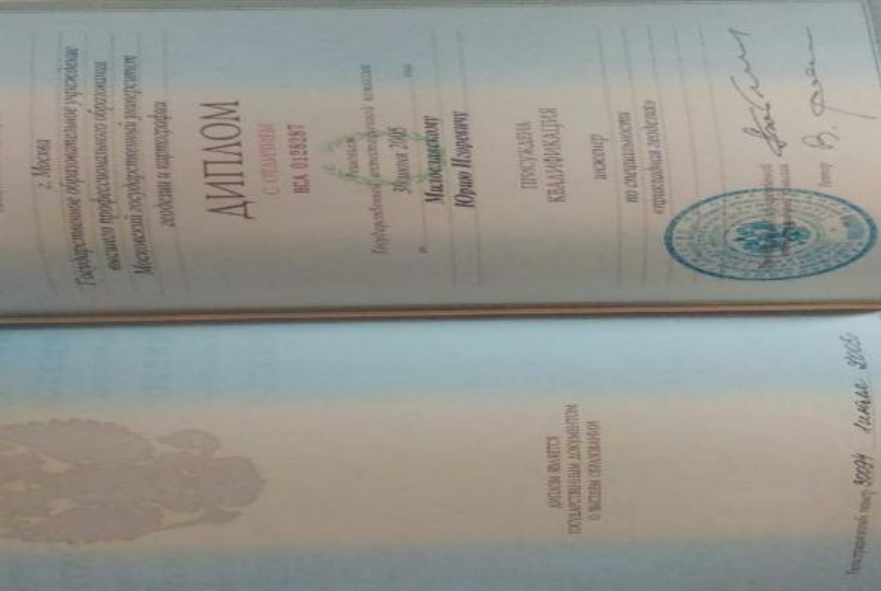
<p>Фомочкин Евгений Влади мирович</p>	<p>Инженер-кон структор</p>	<p>Обследование конструкций зданий и сооружений, поверочные расчеты несущей способности конструкций, разработка рекомендаций и проектных решений по усилению конструкций зданий и сооружений</p>	<p>С 2010 г. по настоящее время</p>	
---	---------------------------------	--	---	---

<p>Поленов Александр Алексеевич</p>	<p>Строительно-технический эксперт; Инженер - эксперт систем электроснабжения свыше 1 000 Вольт с IV группой электробезопасности</p>	<p>Строительно-техническая экспертиза: качество строительных и отделочных работ, финансовый строительно-технический аудит, дефектоскопия, выдел доли в натуре, перепланировка; Строительно-техническая экспертиза электрооборудования, кабельных линий до 1 000 Вольт и более: соответствие проекту, требованиям действующих строительных регламентов, поиск-трассировка скрытых кабельных линий, паспортизация электрооборудования, тепловизионная съемка электрощитовых на перегрев, сопротивление изоляции, испытания повышенным напряжением на пробой, приемка по ГОСТ и т.д.</p>	<p>С 2005 г. по настоящее время</p>	
-------------------------------------	--	---	-------------------------------------	--

<p>Коржаев Алексей Илизович</p>	<p>Строительно-технический эксперт</p>	<p>Строительно-техническая экспертиза: качество строительных и отделочных работ, финансовый строительнотехнический аудит, дефектоскопия, выдел доли в натуре, перепланировка</p>	<p>С 2011 г. по настоящее время</p>	 <p>Диплом К.И. 04100 21 июня 2011 Коржаеву Алексю Илизовичу инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»</p>
				 <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ 180000019619 Документ о квалификации 00444 Перед Саратов 28 сентября 2015 Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что Коржаев Алексей Илизович в период с 15 сентября 2015 года по 28 сентября 2015 года прошел(а) повышение квалификации в (на) Федеральном государственном высшем образовательном учреждении «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по дополнительной профессиональной программе «Строительно-техническая экспертиза» в объеме 73 часа Ректор института И.Р. Плеще</p>

<p>Носков Алексей Владимирович</p>	<p>Судебный строительно-т ехнический эксперт</p>	<p>Судебная строительно-техническая экспертиза по назначению суда или нотариуса: качество строительных и отделочных работ, финансовый строительно-технически й аудит, дефектоскопия, выдел доли в натуре, перепланировка</p>	<p>С 2015 г. по настоящее время</p>	 <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточный государственный университет» г. Киров</p> <p>ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА</p> <p>104318 0532567</p> <p>ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>Регистрационный номер 38-С Дата выдачи 06 июня 2015 года</p> <p>Настоящий диплом свидетельствует о том, что НОСКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ освоил(а) программу специалитета по специальности 270115 Экспертиза и управление недвижимостью и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация ИНЖЕНЕР</p> <p>Протокол № 7 от «24» июня 2015 Председатель Государственной экзаменационной комиссии Кузнецов Ю.И. Протоков В.А. М.П.</p>	 <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> <p>Настоящим удостоверением свидетельствуется о том, что Носков Алексей Владимирович в период с 27 июня 2016 года по 08 июля 2016 года прошел(а) повышение квалификации в (на) Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по дополнительной профессиональной программе «Судебная строительно-техническая экспертиза»</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>180000019725</p> <p>Документ о квалификации</p> <p>Регистрационный номер 00530 Город Саратов Дата выдачи 08 июля 2016</p> <p>в объеме 73 часа</p> <p>М.П. Подпись И.Р. Пономарев</p>
--	--	--	---	--	--

<p>Романов Иван Юрьевич</p>	<p>Судебный строительно-технический эксперт</p>	<p>Судебная строительно-техническая экспертиза по назначению суда или нотариуса: качество строительных и отделочных работ, финансовый строительно-технический аудит, дефектоскопия, выдел доли в натуре, перепланировка</p>	<p>С 2013 г. по настоящее время</p>	
				

<p>Гарбузов Юрий Алексеевич</p>	<p>Инженер-геодезист</p>	<p>Инженерно-геодезические изыскания: мониторинг технического состояния конструкций зданий и сооружений, подготовка исполнительной документации, обмерные работы, в том числе в трудно доступных местах, финансовый строительско-технический аудит дорожных работ, земляных, линейных инженерных объектов и т.д.</p>	<p>С 2005 г. по настоящее время</p>	
<p>Милославский Юрий Игоревич</p>	<p>Инженер - геодезист</p>	<p>Инженерно-геодезические изыскания: мониторинг технического состояния конструкций зданий и сооружений, подготовка исполнительной документации, обмерные работы, в том числе в трудно доступных местах, финансовый строительско-технический аудит дорожных работ, земляных, линейных инженерных объектов и т.д.</p>	<p>С 2005 г. по настоящее время</p>	

<p>Мехнецов Александр Викторович</p>	<p>Инженер - эксперт систем отопления, водоснабжения, канализации</p>	<p>Строительно-техническая экспертиза систем отопления, водоснабжения, канализации, ливнеотводной системы: соответствие проекту, требованиям действующих строительных регламентов, гидравлические испытания - опрессовка трубопроводов, дефектоскопия, толщинометрия, определение процента износа, приемка по ГОСТ и т.д.</p>	<p>С 2013 г. по настоящее время</p>	
<p>Архипов Георгий Сергеевич</p>	<p>Инженер - эксперт системы вентиляции</p>	<p>Строительно-техническая экспертиза системы вентиляции: соответствие проекту, требованиям действующих строительных регламентов, определение процента износа, расчет кратности воздухообмена, экспертиза для Санэпидемстанции, приемка по ГОСТ и т.д.</p>	<p>С 2014 г. по настоящее время</p>	

<p>Онищенко Мария Андреевна</p>	<p>Инженер - эксперт по тепловизионному контролю и телеинспекции</p>	<p>Тепловизионный контроль наружных ограждающих конструкций на промерзание и воздухопроницаемость по ГОСТ, телеинспекция систем вентиляции, отопления, водоснабжения и канализации: наличие засоров, разрушения стенок трубопроводов, промывка трубопроводов и т.д.</p>	<p>С 2006 г. по настоящее время</p>	
<p>Кисель Артем Андреевич</p>	<p>Инженер - эксперт по георадарному обследованию</p>	<p>Георадиолокационное зондирование грунта, фундаментов, дорожного полотна: выявление участков обводненного и разуплотненного грунта, пустот под плитными фундаментами, наличия инженерных коммуникаций в грунте, определение толщин подстилающих слоев дорожного полотна и т.д.</p>	<p>С 2015 г. по настоящее время</p>	

<p>Ушенко Глеб Эдуардович</p>	<p>Рецензент</p>	<p>Анализ технической документации, в том числе заключений строительной экспертизы на предмет соответствия действующим требованиям строительных регламентов, Федеральных законов, предписаний суда, постановлений Ростехнадзора и т.д.</p>	<p>С 2015 г. по настоящее время</p>	 <p>Российская Федерация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет" г. Краснодар</p> <p>ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА</p> <p>102304 0005980 ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>Регистрационный номер 118820 Дата выдачи 30 июня 2015 г.</p> <p>Настоящим дипломом свидетельствуется о том, что Ушенко Глеб Эдуардович освоил(а) программу специалитета по специальности 270102 Промышленное и гражданское строительство и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию.</p> <p>Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация инженер</p> <p>Протокол № 42 от 24 июня 2015 г.</p> <p>Председатель Государственной экзаменационной комиссии Нехай А.Ю. Уполномоченный представитель государственной организации Калинин С.А. МП</p>
<p>Губарев Алексей Владимирович</p>	<p>Оценщик</p>	<p>Оценочная деятельность, в том числе по направлению «Оценки стоимости предприятий»</p>	<p>С 2010 г. по настоящее время</p>	 <p>Российская Федерация Москва</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет</p> <p>ДИПЛОМ</p> <p>ВСГ 4031330</p> <p>Решением Государственной экзаменационной комиссии 23 июня 2009 года ИП ГУБАРЕВУ АЛЕКСЕЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ</p> <p>ПРИСУЖАЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ инженер по специальности "Промышленное и гражданское строительство"</p> <p>Губарев А.В.</p>

				
<p>Репной Алексей Геннадьевич</p>	<p>Сметчик</p>	<p>Ценообразование, анализ сметной документации, сметный расчет стоимости устранения выявленных нарушений/восстановительного ремонта, стоимости неотделимых улучшений, фактически выполненных работ и затраченных материалов в базисных и среднерыночных расценках</p>	<p>С 2012 г. по настоящее время</p>	

Наше оборудование:

	<p>Ультразвуковой дефектоскоп бетона «ПУЛЬСАР-2.2», свидетельство о поверке № И-1.4343.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Поиск скрытых дефектов в бетонных конструкциях по аномальному снижению скорости; • Определение глубины трещин методом ультразвукового прозвучивания; • Определение прочности бетона согласно ГОСТ 17624-87 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", кирпича и камней силикатных по ГОСТ 24332 "Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии" при технологическом контроле, а также при обследовании зданий и сооружений, в том числе в сочетании с другими методами (ударно-импульсным, отрыв со скалыванием и др.); • Оценка пористости, трещиноватости и анизотропии (возникает при деформации изделий) композитных материалов; • Определение модуля упругости и плотности; • Контроль качества дорожных покрытий; • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Измеритель прочности бетона со встроенным пирометром «ОНИКС-2.5 версия 1», свидетельство о поверке № Б.7-1.9221.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначены для оперативного неразрушающего контроля прочности, однородности и класса тяжелого, лёгкого и высокомарочного бетона методом ударного импульса (ГОСТ 22690) при технологических испытаниях и обследовании объектов, а также для контроля кирпича, раствора и др. строительных материалов.
	<p>Ультразвуковой дефектоскоп сварных соединений «А1214 Эксперт», свидетельство о поверке №737.1.12.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль сварных швов; • измерение толщины стенок изделий; • поиск мест коррозии, трещин, внутренних расслоений и других дефектов; • определение координат различных нарушений сплошности и однородности материала в изделиях из металлов и пластмасс; • прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Электронный измеритель прочности бетона ОНИКС-ОС (Оникс-1.ОС.050), свидетельство о поверке №Б.33.179.184673.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения прочности бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690 на объектах строительства и при обследовании зданий, сооружений и конструкций. Применим для уточнения градуировочных характеристик ультразвуковых и ударно-импульсных приборов в соответствии с Методической инструкцией НИИЖБ МДС 62-2.01 и ГОСТ 22690, Прил. 9. • Принцип работы прибора заключается в измерении усилия вырыва анкера из бетона. В процессе нагружения пресса усилие растет до экстремального значения и после вырыва фрагмента бетона падает до нуля. Электронный блок автоматически отслеживает процесс нагружения и запоминает экстремальные точки этого процесса, в том числе при

		<p>проскальзывании анкера в шпуре. Преобразование усилия вырыва в прочность тяжёлого или лёгкого бетона производится прибором по заложенным в его память формулам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Измеритель толщины защитного слоя бетона ПОИСК-2.6, свидетельство по поверке №Э.67.1988362.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определение проекций арматуры на поверхность конструкции. • Измерение толщины защитного слоя бетона при известном диаметре. • Определение диаметра арматуры при известном защитном слое. • Одновременное измерение толщины защитного слоя и диаметра арматуры при неизвестных параметрах армирования. • Режим сканирования изделий и глубинный поиск арматуры. • Автоматизированная настройка на сталь. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Тепловизор «Testo 875-2i» (с функцией измерения низких температур), свидетельство о поверке №Э.68.38267.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения участков промерзания, мостиков холода, некачественного утепления и точки росы. • Данная модель тепловизора создана на базе тепловизора Testo 875-1 путем добавления в нее таких важных функций, как отображение распределения поверхностной влажности и встроенная фотокамера на 0,3 Мрiх. Наличие встроенной фотокамеры позволяет наряду с термограммами, сохранять еще и реальные изображения в видимом диапазоне для последующего создания отчетов. По введенным в тепловизор показаниям от термогигрометра Testo 610, функция отображения распределения поверхностной влажности, продемонстрирует места, где возможно выпадение конденсата, образование плесневого грибка и переувлажненные места. • Прибор так же оснащен широкоугольным объективом с полем зрения 32°x24° и матрицей 160x120. Наличие такого объектива позволяет при наблюдениях захватить большую область для измерений. • Прибор имеет три режима отображения информации на дисплее: температура центральной точки, отображение самой горячей и самой холодной точки и сигнализация точки росы. Есть возможность изменения коэффициента излучения. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.

	<p>Тахеометр «Sokkia», свидетельство о поверке №И-100067.28667.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Новая серия электронных тахеометров SOKKIA CX разработана в соответствии с международными стандартами и отвечает самым высоким требованиям при производстве геодезических работ в различных приложениях. • Модернизированный дальномер REDtech позволяет уверенно измерять расстояния без отражателя до 500 метров. Благодаря последним техническим разработкам стали возможны быстрые измерения на труднодоступные цели - темные поверхности, углы зданий и конструкций, люки, провода, измерения сквозь листву, ветви, заборы и подобные препятствия. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Георадар «ОКО-2», свидетельство о поверке №И.68.884.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определение уровня подземных грунтовых вод. • Обнаружение участков разуплотнения грунта (приводит к неравномерной усадке дома, образованию трещин и т.д.). • Определение плотности слоев грунта (как правило, выполняется перед строительством объекта, с целью определения возможности строительства на данном участке и вида конструкции фундамента). • Обнаружение подземных инженерных систем (старая канализация, дренаж, трубы водоснабжения и т.д.). • Обследование автомобильных дорог, ж/д насыпей, ВПП аэродромов; • Поиск погребенных локальных и протяженных объектов. • Обследование инженерных сооружений. • Обследование строительных конструкций, в том числе железобетонных и др. • Картирование геологических структур. • Определение толщины ледяного покрова. • Определение мощности слоя сезонного промерзания/оттаивания, оконтуривание областей вечной мерзлоты, таликов и т.д. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Толщиномер лакокрасочных покрытий «MT-2007 (TM2-01)», свидетельство о поверке №Э-3507.47483.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения толщины огнезащитных, гальванических, лакокрасочных и иных немагнитных покрытий. • Толщиномер имеет два режима измерений: дискретный и непрерывный. Для проведения локальных измерений применяется дискретный режим, а непрерывный режим используется для оценки распределения нанесенного покрытия вдоль определенного участка.
	<p>Локаатор арматуры «Profoscope», свидетельство о поверке №И.87440.8837.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения защитного слоя бетона, диаметра арматуры и ее шага в железобетонной конструкции. • Прибор Profoscope имеет уникальную систему визуализации стержней арматуры в реальном времени, позволяющую пользователю "видеть" положение стержня арматуры внутри бетона. Он также имеет датчики, сигнализирующие о расположении стержней, а также оптические и акустические средства для определения положения арматуры. Такие уникальные возможности позволяют превратить задачу обнаружения стержней арматуры в простой и эффективный процесс, экономя время и средства пользователя, и предоставляя ему необходимую информацию для быстрого выполнения работ.

		<ul style="list-style-type: none"> • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
 <p>The image shows a yellow and grey laser level, model RL-VH4G2 by Topcon. It has a carrying handle on top and a control panel on the side with several buttons and a small display.</p>	<p>Лазерный построитель плоскости «RL-VH4G2», свидетельство о поверке №И.68.4873.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения отклонения вертикальных и горизонтальных конструкций от плоскости (стены, колонны, дверные и оконные проемы и т.д.) • Позволяет определить перепады высот при устройстве перекрытий и напольных покрытий любых видов на больших площадях, в отличие от двух метровой контрольной измерительной рейки. • Благодаря использованию лазерного диода зеленого спектра, RL-VH4G2 обеспечивает лучшую видимость луча, стабильное определение положения луча приемником и высокую точность работ. Функции автоустановки, контроля высоты, вертикального выравнивания, направленного сканирования AutoScan и возможность задания наклонных плоскостей делают RL-VH4G2 идеальным инструментом для использования как снаружи, так и внутри помещений. Лазер поставляется с расширенным комплектом аксессуаров, обеспечивающих многофункциональную работу как вертикальной, так и горизонтальной плоскостях. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
 <p>The image shows an orange and black digital multimeter, model U1253B by Agilent. The LCD screen displays '50000'. It has a large rotary selector dial and several input ports at the bottom.</p>	<p>Мультиметр «Agilent U1253B», свидетельство о поверке №Э-65.8376 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для обнаружения обрывов проводов скрытых электрических цепей. • Измеряет постоянные, переменные токи и напряжения, сопротивление. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
 <p>The image shows a blue and black handheld megohmmeter, model E6-31. It has a large LCD screen at the top displaying '0 В' and several buttons below it.</p>	<p>Мегаомметр «Е6-31», свидетельство о поверке №Э-65.8395.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения наличия повреждений изоляции проводов скрытого и открытого типа, которые могут вызвать замыкание в электросети с последующим возгоранием. • Измеряет сопротивления изоляции различных электроустройств, не находящихся под напряжением, а также для измерения переменного и постоянного напряжения, сопротивления. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.

	<p>Игольчатый влагомер «Testo 606-1», свидетельство о поверке №И.8467.993872.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Игольчатый влагомер предназначен для измерения влажности древесины, бетона, стяжки, штукатурки и других строительных материалов. Позволяет проводить измерения влажности на поверхности и небольшой глубине, идеален для контроля тонких строительных материалов. Имеет встроенные градуировочные зависимости по 7 группам строительных материалов. Приборы построены на кондуктометрическом принципе, заключающемся в измерение влажности путем измерения электрического сопротивления между двумя контактами (иглами) прибора, погруженными в исследуемый материал. Для удобства их использования в приборы внесены градуировочные зависимости для разных видов строительных материалов. Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Эндоскоп «Testo 318-V», не является точным измерительным оборудованием, не подлежит поверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для обнаружения дефектов в труднодоступных местах. Диаметр головки эндоскопа не превышает 11мм, что позволяет через небольшое техническое отверстие выполнить исследование стен каркасного дома на наличие теплоизоляции и ее качества. Возможность увеличения длины провода зонда эндоскопа позволяет исследовать дефекты в скрытой системе вентиляции, канализации и т.д.
	<p>Система телеинспекции трубопроводов ForBest FB-PIС3288Т, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит поверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для телеинспекции трубопроводов на предмет наличия повреждения и засоров. Надежный видеокабель на стальном барабане позволяет исследовать трубы участками длиной до 90м. Встроенный счетчик расхода кабеля с отображением информации на основном мониторе позволяет определить место положение повреждения трубопровода и выполнить локальный ремонт. Камера оснащена яркой светодиодной подсветкой и имеет высокое разрешение, что позволяет выявить даже еле приметные повреждения.
	<p>Профессиональный анемометр с гибким зондом CEM DT-318 481752, свидетельство о поверке №Э-265.765.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для определения качества работы системы вентиляции в жилых домах, производственных зданиях и сооружениях. Измеряет объем, скорость и ускорение воздушного потока. Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.

	<p>Шумомер цифровой «DT-8850», свидетельство о поверке №Э.3435.76859.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для контроля уровня шумов в целях защиты от шума, профилактики заболеваемости и любых видов экологического контроля. • Шумомер может использоваться для измерения уровня шума на производстве, транспорте, в образовательных учреждениях, офисах, жилых помещениях и т.п. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Люксметр «Testo 545», свидетельство о поверке №88467.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная измерительная система Testo 545 позволяет с высокой точностью проводить измерения освещенности во всем диапазоне от 0 до 100000 люкс. Может работать в качестве накопителя данных (логгера), записывая измерения через заданные промежутки времени. • Прибор может выдать усредненное значение по времени и по заданным точкам, показать максимальное, среднее и минимальное значения. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Штангенциркуль электронно-цифровой «Kromatech», свидетельство о поверке №И.45276-88.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный металлический электронно-цифровой штангенциркуль с глубиномером. • Имеется шкала в миллиметрах и в дюймах (100 мм / 4 дюйма). • Простой и надежный прибор для оценки и замера. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Детектор Bosch GMS 120 Prof 0601081004 не является точным измерительным оборудованием, не подлежит поверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения наличия скрытой электропроводки, металлов, пластика, дерева в стенах. • Режим ZOOM повышает чувствительность датчика детектора, что позволяет находить относительно мелкие элементы скрытых конструкций при слабом сигнале. • Модель оснащена функцией автоматической калибровки, что сводит к минимуму количество ошибок.
	<p>Профессиональный дозиметр-радиометр «МКС-М», свидетельство по поверке №И.657.988367.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональный дозиметр - радиометр, который определяет все виды ионизирующего излучения и радиационного фона: альфа-, бета- и гамма- (с учетом рентгеновского). • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.

	<p>Детектор электромагнитного фона TES-593, свидетельство о поверке №АИ.9897.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор для обнаружения вредных электромагнитных полей. • Анализирует окружающую обстановку, рассчитывает частоту выявленных полей и таким образом позволяет быстро и точно определить, где находится источник электромагнитного поля, устранить его или хотя бы минимизировать негативное влияние. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Уровень PLUMBSITE GENESIS 200 см KAPRO 781-41-200, свидетельство о поверке №И.847663.3039876.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для определения отклонений поверхности от горизонтали или вертикали. Он имеет 3 глазка. Прибор устойчив на изгиб и кручение. Он позволяет работать даже в труднодоступных местах. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Лазерный дальномер «Leica», свидетельство о поверке №И.74878.93872.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Измерения до 80 метров с точностью $\pm 1,0$ мм. • Специальные кнопки для сложения, вычитания, расчета площади и объема делают измерения быстрыми и надежными. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Влагомер STORCH HPM contact, свидетельство о поверке №Э.884769.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Измерения влаги в дереве, бетоне, штукатурке и кирпичной кладке на глубине до 23 см с использованием глубинного зонда. • Метод измерения: емкостной. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Тепловизионный влагомер FLIR MR160, свидетельство о поверке №Э.46738.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Влага не всегда видна на поверхности. Тепловизионный влагомер помогает быстро найти и обезвредить участки с повышенной влажностью, наглядно показывая проблемную область. Точно выявляет места скопления влаги с помощью инфракрасной камеры, отличает влажные поверхности от поверхностей с низкой температурой. • Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.
	<p>Отбойный молоток Makita HM 1213 C SDS-Max, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит поверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сконструирован для долбежных работ в бетоне, кирпиче, каменной кладке и газобетоне.

	<p>Болгарка (УШМ) Makita GA 9020 SF, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит проверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для резки и шлифовки различных материалов: бетон, металл, кирпич, блок и т.д.
	<p>Перфоратор SDS-Plus ИНТЕРСКОЛ П-22/620ЭР, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит проверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Легкий двухрежимный сетевой перфоратор класса SDS plus для проделывания отверстий в бетоне, кирпиче, камне.
	<p>Бензиновый генератор Inforce IN3900 04-03-03, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит проверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает качественное питание электроинструментов, бытовой техники и прочих потребителей суммарной мощностью до 2.8 кВт.
	<p>Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Bosch GSR 18-2-LI Plus Professional 0.601.9E6.120, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит проверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для работ с крепежом и сверления отверстий.
	<p>Аккумуляторный перфоратор Bosch GBH 180-LI 0.611.911.023, не является точным измерительным оборудованием, не подлежит проверке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для сверления, сверления с ударом и легких долбежных работ.

Допуск СРО на право выполнения обследований зданий и сооружений, инженерных систем, геологических и экологических изысканий:



Ассоциация в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

ОГРН 1097799006326 ИНН 7725256098 КПП 771901001
Р/счет 40703810402205000169 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18.
Тел.: (495) 146-40-80; www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 04 марта 2019г. №86

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

14.12.2022
(дата)

№ ЛИ-2219/21
(номер)

Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
(Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18, www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-013-25122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Московский Центр Строительной Экспертизы "Бестра"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Московский Центр Строительной Экспертизы "Бестра" (ООО "Московский Центр Строительной Экспертизы "Бестра")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7725418944
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1187746098528
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Российская Федерация, 127486, г. Москва, вн. Тер. г. м.о. Западное Дегунино, ул. Дегунинская, д. 1, к. 4, этаж 7, помещ. 81
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1034
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12.07.2021
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.07.2021 Протокол Президиума № 726
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	12.07.2021
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. <u>Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):</u>		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
12.07.2021	----	----
3.2. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):</u>		
а) первый	50 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
е) простой <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</u>		
а) первый	----	----
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	----	
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

 Директор
 (должность руководителя)



(подпись)

 Е.В. Жучкова
 (ФИО руководителя)

Допуск СРО на право разработки проектно - сметной документации (ПСД):



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

7725418944-20221214-1604

(регистрационный номер выписки)

14.12.2022

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Московский Центр Строительной Экспертизы "Бестра"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1187746098528

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7725418944
1.2	Полное наименование юридического лица <small>(Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)</small>	Общество с ограниченной ответственностью "Московский Центр Строительной Экспертизы "Бестра"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Московский Центр Строительной Экспертизы "Бестра"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности <small>(для индивидуального предпринимателя)</small>	127486, РОССИЯ, г. Москва, Муниципальный округ Западное Дегунино вн.терр.г. г. Москва, Дегунинская, 1, 4, пом. 81
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация организаций в области архитектурно-строительного проектирования «Мастер-Проект» (СРО-П-202-09082018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-202-007725418944-0567
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	19.04.2022
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/исменения права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/исменения права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата возникновения/исменения права)</small>
Да, 19.04.2022	Нет	Нет



Аккредитация испытательной лаборатории на право выполнения испытаний материалов, воздуха и воды, в том числе для экологических и геологических изысканий:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Межрегиональное объединение научно-исследовательских испытательных лабораторий и органов в области промышленной безопасности»
Рег. № РОСС RU.32004.04СРУ0 от 30 октября 2018 года

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RA.RU.10HA2100
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью
«Московский Центр Строительной Экспертизы «БЕСТРА»
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

ОГРН 1072443000981
127486, г. Москва, ул. Дегуниная, д. 1, корп. 4, пом. 81
адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Испытательная лаборатория ООО «Московский Центр Строительной Экспертизы «БЕСТРА»
наименование испытательной лаборатории

125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 47, стр. 2, БЦ "Авион", подъезд 2, эт. 4, пом. II, ком. 36
адрес испытательной лаборатории

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

АККРЕДИТОВАН(А) НА Техническую компетентность и независимость
техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ
Приложение: Область аккредитации на 8 листах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 30 мая 2022 года по 30 мая 2027 года

 Руководитель (заместитель руководителя) А.С. / А.В. Сухотин
органа по аккредитации подпись фамилия, инициалы

В случае возникновения дополнительных вопросов, свяжитесь с нами любым удобным для Вас способом, и мы будем рады ответить на них.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Московский Центр Строительной Экспертизы
«БЕСТРА»



Юлгушев Р.Р. / Юлгушев Р.Р. /