**Приложение №1**

|  |  |
| --- | --- |
| Исх.№ \_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. | Генеральному директору Ассоциации Саморегулируемой организации«Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»  |

**Заявление**

**о приеме в члены Ассоциации Саморегулируемой организации**

**«Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»**

Прошу принять \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя)

в члены Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (далее - Ассоциация).

Сообщаю следующие сведения, необходимые для внесения в Реестр членов Ассоциации:

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Организационно-правовая форма и наименование кандидата в члены Ассоциации** |
| 1.1 | Организационно-правовая форма |  |
| 1.2 | Полное наименование кандидата в члены АссоциацииСокращенное наименование кандидата в члены Ассоциации |  |
| 1.3 | Предыдущее наименование кандидата в члены Ассоциации (в случае изменения за последние 5 лет) |  |
| **2** | **Регистрационные данные кандидата в члены Ассоциации** |
| 2.1 | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН),Серия, № свидетельства, дата выдачи |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| 2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| 2.3 | Код причины постановки на учет (КПП) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| **3** | **Адрес (место нахождения) исполнительного органа кандидата в члены Ассоциации** |
| 3.1 |  |
| (наименование органа) |
| 3.2 | **Адрес в Российской Федерации** |
| 3.2.1 | Почтовый индекс |  |
| 3.2.2 | Субъект Российской Федерации |  |
| 3.2.3 | Район |  |
| 3.2.4 | Город |  |
| 3.2.5 | Населенный пункт |  |
| 3.2.6 | Улица (проспект, переулок и др.) |  |
| 3.2.7 | Номер дома (владение) | 7.7.1 Корпус (строение) | 7.7.2 Квартира (офис) |
| 3.3 | **Контактный телефон:** |
| 3.3.1 Код |  | 3.3.2 Телефон |  | 3.3.3 Факс |  |
| 3.4 | **Адрес сайта в сети Интернет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 4 | **Сведения о руководителе кандидата в члены Ассоциации** |
| 4.1 Фамилия | 4.2 Имя | 4.3 Отчество |
| 4.4 Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| **4.5 Вид документа, удостоверяющего личность** |
| 4.5.1 серия | 4.5.2 Номер | 4.5.3 Дата выдачи |
| 4.5.4 Кем выдан |
| 4.5.5 Код подразделения |  |  |
| **4.6 Адрес места жительства в Российской Федерации** |
| 4.6.1 | Почтовый индекс |  |
| 4.6.2 | Субъект Российской Федерации |  |
| 4.6.3 | Район |  |
| 4.6.4 | Город |  |
| 4.6.5 | Населенный пункт |  |
| 4.6.6 | Улица (проспект, переулок и др.) |  |
| 4.6.7 | Номер дома (владение) | 4.6.8 Корпус (строение) | 4.6.9 Квартира (офис) |
| **4.7 Контактный телефон:** |
|  | 4.7.1Код |  | 4.7.2Телефон |  | 4.7.3Факс |  |
| **5** | **Сведения о виде и или видах работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым кандидат в члены Ассоциации намерен получить** |
| 5.1 | Общее количество видов работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.2. | отметка о видах работ, к которым требуется получить свидетельство («+» или «V» ) | **Перечень видов работ по инженерным изысканиям** |
| работы на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, **объекты использования атомной энергии** | работы на объектах капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства **(кроме объектов использования атомной энергии)** | работы на объектах капитального строительства, в том числе уникальных **(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)** |
| 5.3.  |  |  |  | 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий |
|  |  |  |  | 1.1. Создание опорных геодезических сетей |
|  |  |  |  | 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами |
|  |  |  |  | 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений |
|  |  |  |  | 1.4. Трассирование линейных объектов |
|  |  |  |  | 1.5. Инженерно-гидрографические работы |
|  |  |  |  | 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений |
| 5.4. |  |  |  | 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий |
|  |  |  |  | 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000 |
|  |  |  |  | 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод |
|  |  |  |  | 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории |
|  |  |  |  | 2.4. Гидрогеологические исследования |
|  |  |  |  | 2.5. Инженерно-геофизические исследования |
|  |  |  |  | 2.6. Инженерно-геокриологические исследования |
|  |  |  |  | 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование |
| 5.5. |  |  |  | 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий |
|  |  |  |  | 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов |
|  |  |  |  | 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик |
|  |  |  |  | 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов |
|  |  |  |  | 3.4. Исследования ледового режима водных объектов |
| 5.6. |  |  |  | 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий |
|  |  |  |  | 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории |
|  |  |  |  | 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения |
|  |  |  |  | 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды |
|  |  |  |  | 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории |
|  |  |  | **-----** | 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории**\*** |
| 5.7. |  |  |  | 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения) |
|  |  |  |  | 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов |
|  |  |  |  | 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай |
|  |  |  |  | 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования |
|  |  |  |  | 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой |
|  |  |  |  | 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений |
|  |  |  |  | 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий |
| 5.8. |  |  |  | 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений |

\* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

\*\* При выборе вида или видов работ, следует исходить из планируемого членом Ассоциации осуществления работ по организации строительства, стоимость которых по одному договору не превышает суммы, указанной в приведенной ниже таблице, и исходя из которых производится оплата в компенсационный фонд Ассоциации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень ответственности члена Ассоциации в соответствии со ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ | Стоимость по заключаемому членом Ассоциации договору подряда, руб.Количество договоров, которые могут быть заключены, не ограничиваются по КФВВ и суммируются по КФОДО | Взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (КФВВ), руб.; Отметка о планируемом уровне ответственности и, соответственно, взносе в компенсационные фонды («+» или «V») – следует поставить отметку лишь в одной строке. | Взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (КФОДО), руб.; Отметка о планируемом уровне ответственности и, соответственно, взносе в компенсационные фонды («+» или «V») – следует поставить отметку лишь в одной строке. |
| без взноса в КФОДО | до 25 000 000 | 50 000 |  | ---- |
| (1 уровень) | до 25 000 000 | 50 000 |  | 150 000 |  |
|  (2 уровень) | до 50 000 000 | 150 000 |  | 350 000 |  |
|  (3 уровень) | до 300 000 000 | 500 000 |  | 2 500 000 |  |
| (4 уровень) | 300 000 000 и более | 1 000 000 |  | 3 500 000 |  |
|  |

С положениями Устава и внутренних документов Ассоциации ознакомлен, согласен и обязуюсь их исполнять независимо от факта участия в их обсуждении и принятии.

Обязуюсь в течение 7 (семи) рабочих дней со дня принятия решения о принятии в члены Ассоциации оплатить вступительный взнос (при наличии) и взнос в компенсационный фонд Ассоциации.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Заявлении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность уполномоченного представителя (подпись) (расшифровка подписи)

кандидата в члены Ассоциации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Главный бухгалтер) (подпись) (расшифровка подписи)

 М.П.

**Приложение № 2**

**СВЕДЕНИЯ**

**О КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ КАНДИДАТА В ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ СРО «ОИОТК»**

(наименование кандидата в члены Ассоциации СРО «ОИОТК»)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(дата заполнения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Должность** | **Фамилия, имя, отчество** | **Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома** | **Стаж работы** | **Наличие удостоверений о получении дополнительного профессионального образования, аттестации, профессиональной переподготовке №, дата выдачи** | **Наличие свидетельств о получении дополнительного профессионального образования, аттестации, профессиональной переподготовке**  | **Примечание** |
| **Общий** | **В т.ч. по профилю работ, выполняемых организацией, с указанием должностей и организаций** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. В состав должностей руководителей и специалистов включают следующие должности:

Директор (генеральный директор, управляющий), главный инженер, начальники отделов, начальник отдела изысканий (комплексного или по видам изысканий), начальник сектора (лаборатории), главный специалист в отделе инженерных изысканий, ведущий инженер отдела, инженер, старший топограф, топограф.

1. В графе 9 указываются: форма трудовых отношений с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем , в том числе по трудовому договору, на постоянной или срочной основе.
2. Сведения, представленные в настоящем Приложении, подтверждаются копиями дипломов об образовании, документов о прохождении профессиональной переподготовки и/или о получении дополнительного профессионального образования, аттестации.

В соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152–ФЗ «О персональных данных» работники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование кандидата в члены Ассоциации СРО «ОИОТК»)

дали письменное согласие на предоставление своих персональных данных (Ф.И.О., специальность, занимаемая должность, стаж работы, копии документов об образовании, получении дополнительного профессионального образования, об аттестации) в Ассоциацию Саморегулируемую организацию «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» и в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность уполномоченного представителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

**АНКЕТА**

**ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА»**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**(дата заполнения)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование организации \ФИО ИП |  |
| 2 | Дата государственной регистрации |  |
| 3 | Наличие основных фондов (материально-техническая база), всего (млн. рублей) |  |
| 4 | Объем выручки за предыдущий год (млн. рублей)**:** в том числе по контрактам для государственных (муниципальных нужд) (млн. рублей) |  |
| 5 | Наименование объектов по видам деятельности с указанием объемом выполненных работ в руб. |  |
| 6 | Основные заказчики, генеральные подрядчики |  |
| 7 | Основные партнеры |  |
| 8 | Сведения о предъявленных претензиях к качеству подрядных работ |  |
| 9 | Наличие предписаний, составленных на основании письменных представлений от государственных надзорных и контрольных органов, обращений общественных организаций, а также юридических и физических лиц о нарушениях членом Ассоциации действующего законодательства РФ |  |
| 10 | Наличие договоров страхования:- гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям;- иных рисков, связанных с выполнением работ по инженерным изысканиям;- работников от несчастных случаев и болезней |  |
| 11 | Наличие сертификатов:- соответствия работ;- системы управления качеством работ |  |

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

Уполномоченный представитель /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Главный бухгалтер /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕ**

**(О НАЛИЧИИ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ)**

(наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**(дата заполнения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Техническое состояние**  | **Дата следующего технического освидетельствования машин****(подконтрольных Госгортехнадзору);****метрологический контроль за КИП (Комитет по метрологии и стандартизации),** **№ документа, дата** | **Примечание** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Перечень зданий, помещений, оборудования и инвентаря следует составлять в порядке обеспечения выполнения заявленных видов работ по выполнению инженерных изысканий:

- здания, помещения;

- вычислительная и множительная техника;

- средства контроля и измерений.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность уполномоченного представителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М. П.

**СВЕДЕНИЯ**

**О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(дата заполнения)

Сведения о мерах по обеспечению системы контроля качества выполняемых работ включают:

* сертификат системы менеджмента качества при его наличии или сведения об органе по сертификации, в котором будет производиться сертификация СМК;
* приказ о создании системы контроля качества;
* приказы о назначении должностных лиц, ответственных за:
	+ обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ;
	+ техническую исправность оборудования и метрологическое обеспечение средств контроля и измерений;
	+ наличие системы стандартов предприятия, технологических карт контроля качества, соответствующих инструкций по проверке качества выполняемых работ, журналов работ;
	+ хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей, документов о прочностных характеристиках применяемых материалов и конструкций;

- наличие собственной аккредитованной лаборатории для проведения контроля качества выполнения работ или договор с соответствующей лабораторией, имеющей аккредитацию на техническую компетентность по видам деятельности, которые заявляет организация.

Копии приказов о назначении ответственных должностных лиц включаются в состав документов, представляемых для получения допуска.

Документы, представляемые индивидуальным предпринимателем для получения допуска, должны содержать сведения о системе контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции при осуществлении деятельности по выполнению инженерных изысканий в соответствии с вышеизложенными требованиями.

В случае невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, необходимо приложить копии договоров с другими юридическими лицами, имеющими соответствующую аттестацию на их обеспечение.

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного представителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П.

 .

**СВЕДЕНИЯ**

**О ПРИМЕНЕНИИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(дата заполнения)

Применяются следующие нормативные и нормативно технические документы (перечень документов в следующей последовательности):

- Кодексы Российской Федерации;

- Федеральные законы;

- Технические регламенты;

- Указы Президента Российской Федерации;

- Постановления Правительства Российской Федерации;

- Приказы, инструкции и правила в области проектирования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;

- Стандарты и своды правил (указываются основные нормативно-технические документы, ГОСТы, СНиПы, ТУ, соответствующие заявленным видам работ для получения свидетельства о допуске, в том числе указанные в «Перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"», утвержденном Распоряжением Правительства РФ № 1047-р от 21.06.2010 г.).

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного представителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П.

**СВЕДЕНИЯ**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ТРУДА**

при выполнении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вид работ

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**(дата заполнения)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование сведений** | **Краткое описание состояния** |
| Наличие службы по охране труда с указанием ответственных лиц (приказы, положения, инструкции) | Ответственные за ОТ и ТБ на рабочих местах, проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности  |
| Обеспеченность службы законодательными и нормативными документами |  |
| Порядок инструктажа работников по охране труда, обучения безопасным методам и приемам выполнения работ |  |
| Обеспеченность спецодеждой, средствами коллективной и индивидуальной защиты |  |
| Наличие коллективного договора и мероприятий по охране труда и их финансированию |  |

Достоверность сведений, представленных в настоящем Приложении, подтверждаю.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного представителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П.