



ТЕХНОЛОГИЯ

ИНН 1835083827 КПП 184101001
Сч. № 40702810583000501401
БИК 042202803
К/с 30101810700000000803
Приволжский филиал ПАО «Промсвязьбанк»
г. Нижний Новгород

ООО «Технология»
426004, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 218
тел.: 8(3412) 95-84-47, 95-81-47

Исх. № 21/09/17-1 от «21» сентября 2017 года

Кому: Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России)
Адрес: РФ, 295000, Крым, г. Симферополь, улица Александра Невского, 1
Тел.: +7 (3652) 544638, e-mail: to82@fas.gov.ru

Копия: Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)
Адрес: РФ, 125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11
Тел.: +7 (499) 7552323, e-mail: delo@fas.gov.ru

От: ООО «Технология» (ИНН 1835083827)
Адрес: РФ, 426004, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Удмуртская, 218, офис 2
Тел.: +7 (3412) 958447
E-mail: tizh@tizh.ru , tender@tizh.ru

ЖАЛОБА

на действия (бездействие) государственного заказчика, конкурсной комиссии

1. Сведения о заказчике, действия которого обжалуются:

Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Севастополю
Адрес: Российская Федерация, 299011, г. Севастополь, ул. Пушкина, д. 10
Телефон: +7 (8692) 594768; факс: +7 (8692) 594760
E-mail: fkyu@list.ru

ФИО членов единой комиссии, действия которых обжалуются:

Председатель единой комиссии – Паньшин Д.Б. (Начальник тыла УМВД России по г. Севастополю, полковник внутренней службы).

Заместитель председателя единой комиссии – Корниенко С.Е. (Начальник ЦФО УМВД России по г. Севастополю, подполковник внутренней службы).

Члены единой комиссии: Титоренко В.Г., Пелипась И.В., Костянецкая М.Е.

Секретарь единой комиссии – Савин В.А. (Начальник ОМиРЗ ООТО УМВД России по г. Севастополю, капитан внутренней службы).

2. Наименование участника закупок, подавшего жалобу (Заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Технология»
ИНН 1835083827, КПП 184101001, ОГРН 1081841001439
Адрес: РФ, 426004, г. Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Удмуртская, 218, офис 2
Телефон: +7 (3412) 958447
E-mail: tizh@tizh.ru , tender@tizh.ru
Контактное лицо: Вахрушев Петр Сергеевич, ведущий специалист тендерного отдела

3. Сведения о закупке:

Наименование объекта закупки: Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Строительство многоквартирного жилого дома в Балаклавском районе, г. Севастополь (I-я очередь)".
Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: <http://zakupki.gov.ru>

Номер извещения о проведении двухэтапного конкурса: 0174100001717000034.

Начальная (максимальная) цена контракта: 13 540 000,00 рублей.

Источник финансирования заказа: федеральный бюджет 2017 - 2018 года.

Дата опубликования извещения о проведении двухэтапного конкурса: 12.07.2017 г.

4. Обжалуемые действия:

Согласно протокола №18/2/2 от 18.09.2017 г. проведения второго этапа двухэтапного конкурса рассмотрения и оценки заявок на участие в двухэтапном конкурсе №0174100001717000034, заявка ООО «Технология» соответствует требованиям Федерального закона и условиям, установленным в конкурсной документации и допущена к участию в конкурсе. По результатам рассмотрения и оценки, заявке ООО «Технология» присвоен второй номер.

Оценка заявок участников и расчет баллов приведены в Приложении 1 к Протоколу №18/2/2 рассмотрения и оценки заявок на участие во втором этапе двухэтапного конкурса №0174100001717000034.

Согласно положениям части 5 статьи 53 Закона №44-ФЗ конкурсная комиссия осуществляет оценку заявок на участие в конкурсе, которые не были отклонены, для выявления победителя конкурса на основе критериев, указанных в конкурсной документации.

Согласно требованиям конкурсной документации: часть II «Информационная карта двухэтапного конкурса»:

п.3. Требования к содержанию, в том числе к форме, составу заявки на участие в конкурсе и инструкция по её заполнению:

Окончательная заявка на участие в двухэтапном конкурсе (2 этап) должна содержать... л) документы, подтверждающие квалификацию участника конкурса: информация о трудовых ресурсах: копии следующих документов, заверенных подписью и печатью участника конкурса (при наличии печати): копии дипломов о высшем профессиональном образовании; удостоверений (свидетельств, сертификатов и т.п.) о дополнительном образовании (повышении квалификации) в области разработки проектной документации, копии трудовых книжек, документы, подтверждающие согласие работников на обработку персональных данных, на их предоставление Заказчику на каждого специалиста (в случае различия фамилии, имени, отчества в документах, прикладываются копии подтверждающих документов) (по форме 4 Части VII конкурсной документации).

п. 8. Критерии оценки заявок на участие в конкурсе, величины значимости этих критериев:

п.2.1.1. Наличие квалифицированных трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ:

Оценивается общее количество специалистов, состоящих в штате на постоянной основе у участника закупки, предлагаемых для выполнения работ, с наличием высшего профессионального образования по квалификации «Инженер» по специальности, относящейся к проектированию зданий и сооружений, и прошедшие курсы повышения квалификации в области разработки проектной документации в течение 2 лет, предшествующих дате окончания подачи заявок на участие в конкурсе».

В заявке ООО «Технология», в процессе рассмотрения, заказчиком учтены документы об образовании и повышении квалификации 7 специалистов из 26. При этом **не учтены документы об образовании** специалистов ООО «Технология», удовлетворяющие условиям конкурсной документации, информация о которых была представлена в конкурсной заявке:

Данилин М.В. (п. 2.1.2 Порядка оценки заявок на участие в конкурсе);

Сачков И.В. (п. 2.1.3 Порядка оценки заявок на участие в конкурсе);

Кочнев П.Г. (п. 2.1.13 Порядка оценки заявок на участие в конкурсе);

Попов А.А. (п. 2.1.14 Порядка оценки заявок на участие в конкурсе);

Плетенев И.В. (п. 2.1.19 Порядка оценки заявок на участие в конкурсе).

с формулировкой «Диплом о высшем образовании ..., а также удостоверение о повышении квалификации ... не соответствуют требованиям, установленным в документации, а именно: должно быть высшее профессиональное образования по квалификации «Инженер» по специальности, относящейся к проектированию зданий и сооружений, а также повышение квалификации в области разработки проектной документации в течение 2 лет, предшествующих дате окончания подачи заявок на участие в конкурсе».

ООО «Технология» в составе конкурсной заявки были предоставлены заверенные копии следующих документов, подтверждающие квалификацию вышеуказанных специалистов:

- Данилин М.В. – Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет» в 2002 г., квалификация «Инженер» по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.; трудовая книжка; согласие работника на обработку персональных данных.
- Сачков И.В. – Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан Ижевским механическим институтом в 1984 г., квалификация «Инженер-строитель» по специальности «Промышленное и гражданское строительство»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности П-15», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.; трудовая книжка; согласие работника на обработку персональных данных.
- Кочнев П.Г. – Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет» в 2009 г., квалификация «Инженер» по специальности «Водоснабжение и водоотведение»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах ПУО», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.; трудовая книжка; согласие работника на обработку персональных данных.
- Попов А.А. – Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет» в 2011 г., степень «Магистр техники и технологии» по направлению «Строительство»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.; трудовая книжка; согласие работника на обработку персональных данных.
- Плетенев И.В. - Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» в 2014 г., специальное звание «Магистр-инженер» по направлению «270800 Строительство»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные методы обследования зданий и сооружений для целей капитального ремонта и реконструкции», выдано ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» в 2016 г.; трудовая книжка; согласие работника на обработку персональных данных.

Согласно «Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Направление подготовки дипломированного специалиста 653500-Строительство. Квалификация-инженер. Регистрационный №12-тех/дс», утвержденного заместителем министра образования Российской Федерации В.Д. Шадриковым 7 марта 2000 г.:

п. 1.2. Перечень образовательных программ (специальностей), реализуемых в рамках данного направления подготовки дипломированных специалистов:

290300 - Промышленное и гражданское строительство;

290400 - Гидротехническое строительство;

290500 - Городское строительство и хозяйство;
290600 - Производство строительных материалов, изделий и конструкций;
290700 - Теплогазоснабжение и вентиляция;
290800 - Водоснабжение и водоотведение;
291300 - Механизация и автоматизация строительства;
171600 - Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций;
291500 - Экспертиза и управление недвижимостью;
291400 - Проектирование зданий.

п. 1.4. Квалификационная характеристика выпускника.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

Промышленные, гражданские, жилищные, гидротехнические здания и сооружения; строительные материалы, изделия и конструкции; системы теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения промышленных, гражданских и природоохранных объектов; машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматики, используемые при строительстве и производстве строительных материалов, изделий и конструкций, земельные участки, городские территории.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

Выпускник по направлению подготовки "Строительство" в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- организационно-управленческая;
- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская.

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

Выпускник по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" в зависимости от вида профессиональной деятельности подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

а) проектно-конструкторская деятельность:

- проведение инженерных изысканий и обследований, составление инженерно-экономических обоснований при проектировании и сооружении объектов строительства, производстве строительных материалов, изделий и конструкций, машин, оборудования и технологических комплексов;
- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации;
- выполнение технических разработок, проектной рабочей технической документации;
- участие во внедрении разработанных решений и проектов, в осуществлении авторского надзора при изготовлении, возведении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию запроектированных изделий, объектов, инженерных систем и сооружений».

Также, согласно отраслевой рамки квалификаций в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, опубликованной Ассоциацией 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» (НОПРИЗ), направление подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» относится к группе профессий «VI. Специалист в области проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции: п.24. Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, п.26 Специалист в области проектирования внутренних систем газоснабжения».

Наличие диплома о высшем образовании по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» соответствует требованиям, установленным в конкурсной документации, а именно: *«должно быть высшее профессиональное образование по квалификации «Инженер» по специальности, относящейся к проектированию зданий и сооружений».*

Таким образом, заказчиком при рассмотрении и оценке заявок согласно установленного конкурсной документацией порядка оценки заявок был необоснованно исключен документ о высшем образовании (диплом) на сотрудника ООО «Технология» Данилина М. В.

Согласно Методических рекомендаций по организации повышения квалификации руководителей и специалистов в области архитектурно-строительного проектирования и аттестации экспертов саморегулируемых организаций, одобренных Советом Национального объединения проектировщиков НОПРИЗ (Протокол №26 от 14.09.2010 г.):

«п. 2.7. Образовательные программы и требования к учащимся разрабатываются, утверждаются и реализуются образовательным учреждением самостоятельно на основе установленных нормативных документов и рекомендаций Национального объединения проектировщиков.

п. 3.1. Программы повышения квалификации руководителей и специалистов в области архитектурно-строительного проектирования ориентированы на объем учебного времени - 72 часа, имеют модульный принцип построения.

п. 3.4. Повышение квалификации руководителей и специалистов в области архитектурно-строительного проектирования, ответственных за безопасность объектов капитального строительства, проводится по программам: П-01 – П-18».

Шифр программы	Наименование программы (группы программ)	Виды работ по подготовке проектной документации
П-04	Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
П-06	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
П-15	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
П-17	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Наличие удостоверений по программам «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения», «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности П-15», «Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах ПУО», «Современные методы обследования зданий и сооружений для целей капитального ремонта и реконструкции»

соответствует требованиям к специалистам, установленным в конкурсной документации, а именно: «...прошедшие курсы повышения квалификации в области разработки проектной документации в течение 2 лет, предшествующих дате окончания подачи заявок на участие в конкурсе».

Таким образом, заказчиком при рассмотрении и оценке заявок согласно установленного конкурсной документацией порядка оценки заявок были необоснованно исключены документы о повышении квалификации (удостоверения) на сотрудников ООО «Технология» Данилина М.В., Сачкова И.В., Кочнева П.Г., Попова А.А., Плетенева И.В.

Также сообщаем, что в соответствии с частью IV конкурсной документации Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство многоквартирного жилого дома в Балаклавском районе, г. Севастополь (I-я очередь)» предусмотрено требование к разработке и составу проектной документации, а именно:

В п. 1.4 Технического задания указывается, что исполнитель работ в рамках исполнения обязательств по государственному контракту должен выполнить проектные работы в две стадии: «1 стадия – «П» (Проектная документация)» и «2 стадия – «Р» (Рабочая документация)»

Кроме того, в п. 1.8 Технического задания явно указываются требования к разрабатываемой проектной и рабочей документации: «проектную документацию разработать в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», требованиями действующих СП, СНиП, ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации». Далее Заказчиком определяются разделы проектной документации, которые необходимо разработать «на стадии «П»:

1. «ПЗ» – «Пояснительная записка»;
2. «ПЗУ» – «Схема планировочной организации земельного участка»;
3. «АР» – «Архитектурные решения»;
4. «КР» - «Конструктивные и объемно-планировочные решения»;
5. «ИОС1» - «Система электроснабжения»;
6. «ИОС2» - «Система водоснабжения»;
7. «ИОС3» - «Система водоотведения»;
8. «ИОС4» - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»;
9. «ИОС5» - «Сети связи»;
10. «ИОС 6» - «Система газоснабжения»;
11. «ПОС» - «Проект организации строительства»;
12. «ПОД» - Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»;
13. «ООС» - «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;
14. «ПБ» - «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»;
15. «ОДИ» - «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»;
16. «ТБЭ» - «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»;
17. «СМ» - «Сметная документация»;
18. «ЭЭ» - Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащённости зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.
19. «ГОЧС» - Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Из выше изложенного следует, что образование и квалификация приложенных к конкурсной заявке кадровых ресурсов:

- 1) Данилина М.В. (Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет» в 2002 г., квалификация «Инженер» по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция»; Удостоверение о повыше-

нии квалификации по программе «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.) и **Попова А. А.** (Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет» в 2011 г., степень «Магистр техники и технологии» по направлению «Строительство»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогасоснабжения, водоснабжения и водоотведения», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.) соответствуют требованиям конкурсной документации и требованиям технического задания в части выполнения разделов:

- «ИОС4» - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
- «ИОС 6» - «Система газоснабжения».

2) **Кочнева П.Г.** (Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ГОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет» в 2009 г., квалификация «Инженер» по специальности «Водоснабжение и водоотведение»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах ПУО», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.) соответствуют требованиям конкурсной документации и требованиям технического задания в части выполнения разделов:

- «ИОС2» - «Система водоснабжения»;
- «ИОС3» - «Система водоотведения».

3) **Сачкова И.В.** (Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан Ижевским механическим институтом в 1984 г., квалификация «Инженер-строитель» по специальности «Промышленное и гражданское строительство»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности П-15», выдано АНО ДПО «Уральский научный центр» в 2016 г.) соответствуют требованиям конкурсной документации и требованиям технического задания в части выполнения раздела:

- «ПБ» - «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Кроме того, в Техническом задании указаны требования о выполнении инженерных изысканий и обследовательских работ, а именно:

п. 1.7. Место размещения объекта: Отведенный участок площадью 2.0 га выделен под строительство и обслуживание многоквартирных жилых домов, расположен в г. Севастополе Балаклавский район, ул. Строительная 31-А. На территории находятся полуразрушенные сооружения и складские ангары. Необходимо предусмотреть обмеры этих объектов на основании экспертизы технического состояния, для включения демонтажа в проектно-сметную документацию в раздел подготовительные работы.

п. 1.16. Требования о выполнении инженерных изысканий и обследовательских работ: В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 выполнить следующий перечень инженерных изысканий с согласованиями:

- инженерно-геодезические изыскания территории;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-метеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания
- инженерно-геофизические изыскания территории.

п. 3.4. Основание необходимости сноса или сохранения зданий и сооружений, зеленых насаждений, переноса инженерных сетей и коммуникаций: Необходимость сноса сооружений определить по результатам обследования.»

Из выше изложенного следует, что образование и квалификация приложенных к конкурсной заявке кадровых ресурсов:

- 1) **Плетенева И.В.** (Диплом о высшем профессиональном образовании, выдан ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» в 2014 г., специальное звание «Магистр-инженер» по направлению «270800 Строительство»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные методы обследования зданий и сооружений для целей капитального ремонта и реконструкции», выдано ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» в 2016 г.) соответствуют требованиям конкурсной документации и требованиям технического задания в части выполнения обследования существующих зданий и сооружений.

Таким образом, единая комиссия, произведя оценку заявки по показателю «Наличие квалифицированных трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ», нестоимостного критерия оценки «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании, опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации», не учла все представленные ООО «Технология» документы, чем нарушила установленный конкурсной документацией порядок оценки заявок участников и требования части 5 статьи 53 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьями 105, 106 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», прошу:

1. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной;
3. Провести проверку правомерности действий заказчика;
4. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки.

О результатах рассмотрения данного заявления прошу сообщить мне заказным письмом на почтовый адрес 426004, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 218, офис 2, а также по электронной почте: tizh@tizh.ru.

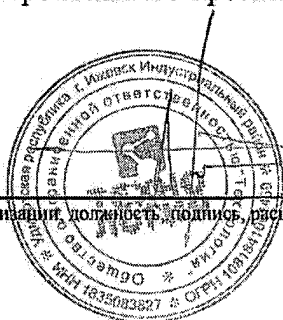
Приложение:

1. Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя Заявителя – 3 л.;
2. Копии диплома о высшем образовании и удостоверений о повышении квалификации – 6 л.;
3. Отраслевая рамка квалификаций в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования – 11 л.;
4. Методические рекомендации по организации повышения квалификации руководителей и специалистов в области архитектурно-строительного проектирования и аттестации экспертов саморегулируемых организаций – 35 л.

ООО «Технология», директор

А.А. Репин

Наименование организации, должность, подпись, расшифровка подписи, печать



«21» сентября 2017 г.