

Контракт № 2018103-еп

на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС

г. Кемерово

«14» 09 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. ректора Кречетова Андрея Александровича, действующего на основании приказа Минобрнауки России от 03.10.2016 № 12-07-03/172 и Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице Генерального директора Молчанова Антона Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в соответствии с п.14 ч.1 ст.93 ФЗ №44-ФЗ, заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

ИКЗ:181420701257842050100100050056201244

1. Предмет Контракта

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется оказать услуги по организации доступа к электронно-библиотечной системе - ЭБС "Электронная библиотека технического вуза (Консультант студента)" (далее – Услуги), на условиях, в порядке и в сроки, определяемые Сторонами в настоящем Контракте, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги.

1.2. Исполнитель предоставляет доступ к ЭБС не позднее 12 ноября 2018г.

Срок доступа к ЭБС составляет 1 (один) календарный год и действует с 12 ноября 2018г. по 12 ноября 2019г.

1.3. Наименование, содержание, объем и характеристики Услуг, осуществляемых по Контракту, указаны в Техническом задании (Приложение № 1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.4. Исполнитель гарантирует наличие у него исключительных прав либо исключительной лицензии на ЭБС, предусмотренную настоящим Контрактом.

1.5. ЭБС должна обеспечить индивидуальный неограниченный одновременный доступ для всех пользователей Заказчика. Доступ к ЭБС предоставляется на компьютерах со следующими фиксированными внешними IP-адресами Заказчика: 193.233.152.250, 193.233.152.253, с одновременной выдачей индивидуальных кодов для удаленного доступа без ограничения числа пользователей на любых компьютерах, имеющих выход в Интернет.

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет 110 000 (сто десять тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании ст.346.12, 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2.2. В общую цену Контракта включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи (если их оплата предусмотрена законодательством Российской Федерации) и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

2.3. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

2.4. Заказчик оплачивает услуги Исполнителя, оказанные в соответствии с настоящим Контрактом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, реквизиты которого указаны в настоящем Контракте.

Оплата производится за счет средств субсидии на выполнение государственного задания, в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами акта сдачи-приемки услуг, на основании выставленного Исполнителем счета.

2.5. Днем оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Платежи по Контракту осуществляются в российских рублях

2.6. В случае изменения реквизитов Исполнитель обязан в течение 3 (трех) рабочих дней оформить дополнительное соглашение с указанием новых реквизитов. В противном случае все риски,

Добрякова Е.С.

связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель.

2.7. Обязательство Заказчика по оплате оказанных Услуг считается исполненным после списания денежных средств со счета Заказчика.

2.8. В случае возникновения у Исполнителя, в связи с ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Контракту, обязанности произвести уплату неустойки (штрафа, пеней), предусмотренных настоящим Контрактом, окончательная оплата стоимости оказанных Услуг производится Заказчиком только после поступления на расчетный счет Заказчика сумм неустойки (штрафа, пеней) в полном объеме.

2.9. Заказчик обязан уменьшить суммы, подлежащие уплате юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3. Качество Услуг

3.1. Услуги должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации или настоящим Контрактом.

3.1.1. Все электронные издания подлежащие маркировке согласно Федеральному Закону от 28.12.2010г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», должны иметь знак информационной продукции согласно статье 6 указанного закона.

Товар не может быть контрафактным.

3.2. В случае существенного нарушения требований к качеству результата Услуг (Услуги оказаны Исполнителем с отступлениями от Контракта, ухудшившими результат Услуг, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным Заказчик вправе по своему выбору:

3.2.1. Инициировать расторжение настоящего Контракта и потребовать возврата уплаченной суммы, в случае ее оплаты;

3.2.2. Потребовать безвозмездного устранения недостатков оказанных Услуг.

3.3. В случае если Исполнитель не устранил допущенные им недостатки в сроки, указанные Заказчиком, Заказчик вправе устранить их своими или привлеченными силами за счет Исполнителя, либо за свой счет с возложением на Исполнителя всех понесенных расходов.

4. Порядок сдачи-приемки Услуг

4.1. Не позднее дня, следующего за днем окончания оказания Услуг, Исполнитель обязан передать Заказчику двусторонний акт сдачи-приемки Услуг, составленный в двух оригинальных экземплярах и подписанных со своей стороны.

4.2. Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения акта сдачи-приемки Услуг от Исполнителя обязан подписать акт сдачи-приемки Услуг со своей стороны и передать один экземпляр акта сдачи-приемки Услуг Исполнителю.

4.3. Заказчик, в случае отступления от условий настоящего Контракта при приемке оказанных Услуг, составляет мотивированный отказ и направляет его Исполнителю в течение 2 (двух) рабочих дней, с указанием сроков устранения недостатков. Обнаруженные недостатки устраняются Исполнителем за свой счет. При устранении недостатков Сторонами подписывается акт устранения недостатков.

4.4. Услуги считаются принятыми после подписания акта сдачи-приемки Услуг.

4.5. При обнаружении недостатков оказанных Услуг после их приемки, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Исполнителя и приглашает для подписания двустороннего акта о выявленных недостатках оказанных Услуг и сроках их устранения.

Если Исполнитель не явится для подписания акта в течение 2 (двух) дней со дня получения уведомления Заказчика, Заказчик имеет право составить односторонний акт и направить его Исполнителю, с требованием устранить недостатки оказанных Услуг.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. Оказывать Услуги с надлежащим качеством и в полном объеме, в соответствии с условиями Контракта и Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).

5.1.2. Предоставить Заказчику в течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения Контракта, контактные данные лица обеспечивающего техническую поддержку, включающую в себя дистанционное консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

5.1.3. Обеспечить оказание Услуг в соответствии с действующими в Российской Федерации нормами, правилами, государственными стандартами, регулирующими правила и порядок оказания услуг.

5.1.4. В случае предъявления третьими лицами к Заказчику требований, связанных с причинением им ущерба и (или) нарушением их прав, возникших в ходе исполнения Контракта, отвечать перед указанными третьими лицами в полном объеме, в том числе и в судебном порядке. При этом все издержки, в том числе судебные, и убытки, понесенные Заказчиком и (или) указанными третьими лицами, подлежат возмещению Исполнителем.

5.1.5. Незамедлительно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить оказание Услуг при обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий оказания Услуг, либо иных обстоятельств, угрожающих причинением какого-либо вреда Заказчику или его имуществу.

5.1.6. Подписывать акт сдачи-приемки Услуг в порядке и в сроки, установленные настоящим Контрактом.

5.1.7. Поддерживать интернет-ресурс, обеспечивающий доступ к электронному изданию, в работающем состоянии на протяжении всего срока, указанного в Приложении к настоящему Контракту;

5.1.8. Обеспечить функционирование ЭБС 7 дней в неделю, 24 часа в сутки. Время недоступности ЭБС не может превышать:

- в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;
- в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок оказания услуги по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

5.1.9. Предоставлять Заказчику доступ к статистике использования ЭБС Заказчиком в течение всего срока действия Контракта:

- объем книговыдачи,
- количество обращений к изданиям – постранично,
- зарегистрированные пользователи – поименно.

5.1.10. Обеспечить доступ ко всем электронным изданиям согласно Техническому заданию (Приложение № 1) в течение всего срока действия данного Контракта.

5.1.11. Предоставить возможность интеграции в собственную электронную библиотеку вуза в форматах RUSMARC, ИРБИС.

5.1.12. Предоставить мобильную версию сайта для работы на любых устройствах, включая телефоны, и мобильные приложения для доступа к отдельным изданиям в отсутствие соединения с интернетом.

5.1.13. Обеспечить сервисы работы с текстом: цитирование, конспектирование, закладки, заметки. Частичное копирование документов в полном соответствии с условиями лицензионных договоров.

5.2. Исполнитель вправе:

5.2.1. Получать от Заказчика любую информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Контракту;

5.2.2. Самостоятельно определять методы проведения Услуг в рамках настоящего Контракта.

5.3. Заказчик обязуется:

5.3.1. Оплатить оказанные Услуги Исполнителя в соответствии с настоящим Контрактом.

5.3.2. При поступлении запроса от Исполнителя, передать Исполнителю имеющиеся исходные сведения, информацию, касающуюся оказания Услуг

5.3.3. Подписывать своевременно акт сдачи-приемки Услуг.

5.3.4. Давать необходимые Исполнителю разъяснения по интересующим его вопросам в ходе оказания Услуг в рамках настоящего Контракта.

5.3.5. Обеспечить наличие лиц, ответственных за надлежащее исполнение Контракта.

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта и Приложения № 1 к Контракту, требованиями законодательства Российской Федерации, предъявляемыми к оказанию подобного рода Услуг.

Добрякова Е.С.

5.4.2. Проверять ход и качество выполнения обязательств Исполнителя в период действия настоящего Контракта, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

5.4.3. Проверять соответствие фактически оказанных Услуг по Контракту, выставленному к оплате счету и акту сдачи-приемки Услуг.

5.4.4. На удержание платежей, причитающихся Исполнителю по спорным обязательствам до окончательного урегулирования всех обязательств по Контракту, включая время рассмотрения споров в суде.

5.4.5. Отказаться от оплаты оказанных Услуг, не предусмотренных Контрактом.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение любых обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

6.2 В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.3. В случае просрочки Исполнителем исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем.

6.4. Определение размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, Исполнителем и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом) устанавливается в соответствии с действующей редакцией Постановления Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042.

6.5. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно).

6.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей, что составляет 1 100 (одна тысяча сто) рублей 00 копеек.

6.7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.8. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пеней) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.10. Поставщик не имеет права на получение с Заказчика процентов (ст. 317.1 ГК РФ) за период пользования денежными средствами.

6.11. Заказчик вправе потребовать с Поставщика возмещения убытков, понесенных в результате нарушения производителем товара, Федерального закона от 29.12.2010г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

6.12. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7. Порядок рассмотрения споров

7.1. Для разрешения споров по Контракту Стороны устанавливают обязательный претензионный порядок. Для таких целей Стороны договорились предъявлять друг другу претензии по спорным вопросам.

7.2. Претензии предъявляются в письменной форме, подписываются уполномоченными лицами Поставщика либо Заказчика и отправляются заказными, ценными письмами или курьером.

7.3. Сторона, получившая претензию, обязана в течение 10 (десяти) календарных дней мотивированным письмом сообщить другой Стороне результаты ее рассмотрения.

7.4. В случае если возникший спор не удалось разрешить в претензионном порядке в течение 10 (десяти) календарных дней, он подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Кемеровской области.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственность за невыполнение своих обязательств по Контракту, если такое невыполнение обязательств по Контракту является результатом действия непреодолимой силы.

8.2. Для целей Контракта «непреодолимая сила» означает чрезвычайное, непредотвратимое при данных условиях обстоятельство, неподвластное контролю Сторон, не связанное с их просчетом или небрежностью, в соответствии с пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

8.3. Если в период действия Контракта возникнут обстоятельства непреодолимой силы, влияющие на осуществление своевременной поставки Товара, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах, их предположительной длительности и причине (причинах) и обязуется предпринять все возможные меры для надлежащего выполнения своих обязательств по Контракту.

9. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта

9.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до окончательного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

9.2.1. если возможность изменения условий Контракта была предусмотрена документацией о закупке и Контрактом, а в случае осуществления закупки у единственного поставщика Контрактом:

1) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Контракта;

2) если по предложению Заказчика уменьшается предусмотренное Контрактом количество Товара не более чем на десять процентов.

При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Контракте цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Контракта.

При уменьшении предусмотренного Контрактом количества Товара, стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Товара.

Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Контрактом количества поставляемого Товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены Контракта на предусмотренное в Контракте количество такого Товара.

9.3. Настоящий Контракт расторгается на основании:

- письменного соглашения Сторон;

- вынесенного в установленном порядке решения судебного органа.

- в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта, в случаях предусмотренных гражданским законодательством и Контрактом.

9.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случаях:

9.4.1. Поставки Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

9.4.2. Неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки Товара.

9.4.3. В иных случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации.

9.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней с даты принятия такого решения, размещается в единой информационной системе и направляется Поставщику любым способом доставки и средством связи, обеспечивающими фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику.

Добрякова Е.С.

При невозможности получения указанных подтверждений либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (тридцати) календарных дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

9.6. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.7. Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу, и Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Поставщиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.8. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.9. При расторжении Контракта по любым основаниям Заказчик обязан принять Товар, фактически поставленный Поставщиком с надлежащим качеством на момент расторжения настоящего Контракта.

10. Антикоррупционная оговорка

10.1 При исполнении своих обязательств по Контракту, стороны, их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Контракту, стороны, их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимыми для целей Контракта законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.2 В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

10.3. В случае нарушения одной стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой стороной в установленный Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошли или не произойдут, другая сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещение реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.3. При исполнении Контракта изменение его условий допускается по соглашению Сторон в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Контрактом.

При недостижении Сторонами соглашения об изменении условий Контракта, Контракт может быть изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

11.4. Контракт и любые изменения к нему подписываются уполномоченными должностными лицами Сторон собственноручно, скрепляются печатями Сторон. Использование аналога (факсимиле) не допускается. Несоблюдение требований настоящего пункта Контракта влечет его недействительность.

11.5. Изменения и дополнения, внесенные в текст настоящего Контракта «от руки», с использованием корректора, а также путем вклеивания части печатного текста и т.п., считаются недействительными.

11.6. Все сообщения, предупреждения, уведомления и заявления Сторон в ходе исполнения настоящего Контракта направляются в письменной форме по средствам факсимильной или электронной почты, либо почтой, заказным письмом с уведомлением, с последующим направлением оригинала. При этом Сторона – отправитель должна удостовериться в получении Стороной – адресатом направленного сообщения, предупреждения или заявления.

11.7. К Контракту прилагаются:

Приложение № 1 – Техническое задание

Приложение № 2 – Форма Акта сдачи – приемки услуг

12. Банковские реквизиты и адреса Сторон

12.1. В случае изменения реквизитов Стороны обязаны в течение 2 (двух) рабочих дней уведомить об этом друг друга, при неуведомлении – Заказчик признается исполнившим свою обязанность по оплате Товара надлежащим образом при условии перечисления денежных средств согласно реквизитам, указанным в Контракте.

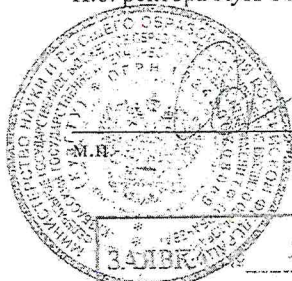
Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ)
Адрес юридический/почтовый: Россия, 650000, Кемерово, ул. Весенняя, 28
ИНН 4207012578, КПП 420501001
УФК по Кемеровской области (КузГТУ л/с 20396Х41410) р/сч № 40501810700002000001
Отделение Кемерово БИК 043207001
ОКОНХ 92110, ОКТМО 32701000, ОКПО 02068338, ОГРН 1024200708069
Internet: www.kuzstu.ru email: kuzstu@kuzstu.ru
тел.: 8(3842) 39-69-60, 39-69-09
факс: 8(3842) 68-23-23

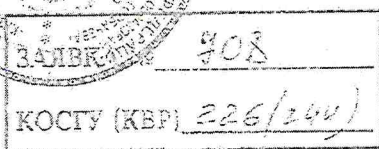
Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс»
Адрес юридический: 125222, г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.16, корп. 2.
Адрес фактический: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 11 стр. 12
ИНН / КПП 7733829602 / 773301001
БАНК: Сбербанк г. Москва
Р/с 40702810038000036331
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225
ОКТМО 45367000, ОКПО 17097618,
Тел: +7(495)921-39-07 доб. 563, +7-916-220-87-58
E-mail: krylov@geotar.ru
Контактное лицо: Крылов Игорь Константинович.

И.о. ректора КузГТУ

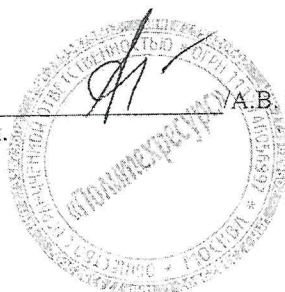


/А.А. Кречетов/



Воробжанская В.Г.

Генеральный директор



/А.В. Молчанов/

М.П.

Третьякова Ю.В.

Н.В. Трубина

Добрякова Е.С.

Техническое задание.
организация доступа к ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа»

Срок начала оказания услуг (организация доступа) – 12 ноября 2018 г.

Срок действия доступа: с 12 ноября 2018 г. до 12 ноября 2019 г.

Условия оказания услуг:

1. Условия доступа к комплекту информационных объектов: согласно Перечню электронных изданий, к которым необходимо обеспечить доступ.

ЭБС должна обеспечить индивидуальный неограниченный одновременный доступ для всех пользователей Заказчика. Доступ к ЭБС предоставляется на компьютерах со следующими фиксированными внешними IP-адресами Заказчика: 193.233.152.250, 193.233.152.253, с одновременной выдачей индивидуальных кодов для удаленного доступа без ограничения числа пользователей на любых компьютерах, имеющих выход в Интернет.

Индивидуальный код для удаленного доступа с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, пользователь получает автоматически после обязательной регистрации на сайте ЭБС с одного из IP-адресов Заказчика. Логин и пароль в процессе регистрации пользователь придумывает самостоятельно.

№ п/п	Наименование услуг	Общее кол-во	Единица измерения	Цена за ед. (руб.)	Общая стоимость (руб.)
1	Организация доступа к ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа»	1	Усл.ед.	110 000,00	110 000,00
Итого:					110 000,00

Перечень электронных изданий, к которым необходимо обеспечить доступ:

- Алексеев, Л. С. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебник для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") / Л. С. Алексеев, И. И. Павлинова, Г. А. Ивлева. – Москва : АСВ, 2013. –360 с.
– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938999.html>
- Алексеев, М. И. Надежность сетей и сооружений систем водоотведения : учебное пособие для подготовки магистров по направлению 270800 "Строительство" (магистерская программа "Водоотведение и очистка сточных вод") / М. И. Алексеев, Ю. А. Ермолин. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 200 с.
– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300584.html>
- Амосов, А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломир. специалистов "Строительство" / А. А. Амосов, С. Б. Синицын. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 36 с.
– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html>
- Андреев, В. И. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник для студентов строит. вузов и фак., обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. – Москва : АСВ, 2013. – 256 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938678.html>
- Архитектура [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Т. Г. Маклакова [и др.]; под ред. Т. Г. Маклаковой. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 472 с. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932875.html>
- Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений [Электронный ресурс] : в 2 ч . Ч. 1. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство" и магистрантов по направлению 270800 "Строительство") / А. И. Бедов, В. В. Знаменский, А. И. Габитов. – Москва : АСВ, 2014. – 704 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300249.html>
- Ведяков, И. И. Стальные конструкции высотных зданий [Электронный ресурс] / И. И.

- Ведяков, Д. В. Конин, П. Д. Одесский. – Москва : АСВ, 2014. – 272 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939552.html>
8. Вильман, Ю. А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных вузов / Ю. А. Вильман. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : АСВ, 2014. – 336 с.– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html>
9. Водоотведение и водная экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [к проведению практических занятий, выполнению курсовых проектов, курсовых работ и выпускной квалификационной работы студентами, обучающимися по направлению 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения] / под общ. ред. Е. В. Алексеева. - Москва :Издательство АСВ, 2016. - 240 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301239.html>
10. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломир. специалистов "Строительство" / под общ. ред. Ю. В. Воронова. – 5-е изд, перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. – 760 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html>
11. Габрусенко, В. В. Основы расчета железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / В. В. Габрусенко. – 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2015. - 160 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939590.html>
12. Гиясов, А. Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов архитектурно-строительных специальностей вузов / А. Гиясов, Б. И. Гиясов. - Москва : АСВ, 2015. - 68 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939958.html>
13. Гиясов, Б. И. Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности (направлению) 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Б. И. Гиясов, Н.Г. Серегин. - Москва : АСВ, 2014. - 88 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300447.html>
14. Горин, В. А. Гражданские здания массового строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Стр-во", по специальностям 270102-270106, 270115 / В. А. Горин. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 152 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936445.html>
15. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки [Электронный ресурс] / Г. Ю. Сомов [и др.]; под общ. ред. Ю. В. Алексеева. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 640 с. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html>
16. Гребенник, Р. А. Монтаж строительных конструкций, зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / Р. А.Гребенник, В. Р. Гребенник. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. - 312 с. –URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936322.html>
17. Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий [Электронный ресурс] :учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / И. С. Гучкин. - Москва : АСВ, 2016. - 296 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html>
18. Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование [Электронный ресурс] :[учебное пособие для инженеров-строителей в сфере проектирования и строительства автомобильных дорог] / М. В. Немчинов.- Москва : Издательство АСВ, 2016. - 108 с. –URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301482.html>
19. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев. – 4-е изд. – Москва : АСВ, 2010. – 552 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html>
20. Ермолаев, Е. Е. Основы ценообразования и сметного дела в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов строительных и экономических специальностей] / Е. Е.Ермолаев, Н. М. Шумейко,

- С. Б. Сборщиков. – Москва : АСВ, 2009. – 200 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934401.html>
21. Житушкин, В. Г. Усиление каменных и деревянных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / В.Г. Житушкин. – Москва : АСВ, 2009. – 112 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html>
22. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений [Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения : учебное пособие для вузов / М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 400 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html>
23. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений [Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод : учебное пособие для вузов / М.Г. Журба, Л. И. Соколова, Ж. М. Говорова; под общ. ред. М. Г. Журбы. – 3-е изд., перераб.и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 552 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html>
24. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3. Системы распределения и подачи воды : учебное пособие для вузов / М.Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова; под общ. ред. М. Г. Журбы. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 408 с. –
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932786.html>
25. Кичигин, В. И. Водоотводящие системы промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение", а также магистрантов, обучающихся по направлению 550100 "Строительство" / В. И. Кичигин. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 656 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093761.html>
26. Кожаринова, Л. В. Основы теории упругости и пластичности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Л.В. Кожаринова. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 136 с. –
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html>
27. Колесникова, Е. Б. Решение организационно-технологических задач. Строительство [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") / Е. Б. Колесникова, Т. К. Кузьмина, С. А. Синенко. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 96 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html>
28. Колмогоров, А. Г. Расчет железобетонных конструкций по российским и зарубежным нормам [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов и магистрантов строительных специальностей / А. Г. Колмогоров, В. С. Плевков. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 496 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938135.html>
29. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Э. В. Филимонов [и др.]. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 440 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933024.html>
30. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 08.03.01 (270800) "Строительство" / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 288 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html>
31. Красновский, Б. М. Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие для системы профессиональной переподготовки по направлению "Промышленное и гражданское строительство", а также инженерно-техническим работникам строительных организаций и студентам строительных вузов / Б.М. Красновский. – Москва : АСВ, 2013. – 624 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939255.html>
32. Кузнецов, В. С. Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. С. Кузнецов. – Москва :АСВ, 2014. – 304 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938982.html>

33. Кумпяк, О. Г. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров по направлению 270800 "Строительство", профили подготовки "Промышленное и гражданское строительство", "Городское строительство и хозяйство", "Экспертиза и управление недвижимостью" / О. Г. Кумпяк. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2016. – 672 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html>
34. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. С. Лычев. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 120 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html>
35. Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники [Электронный ресурс]. Ч. 1. Зодчество доиндустриальной эпохи : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 291400 "Проектирование зданий" направления 653500 "Строительство" / Т. Г. Маклакова. – Москва : АСВ, 2011. – 408 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934014.html>
36. Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники [Электронный ресурс]. Ч. 2. Современная архитектура : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Проектирование зданий" направления "Строительство" / Т. Г. Маклакова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 372 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931674.html>
37. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по всем строительным специальностям / Т. Г. Маклакова, С.М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2012. – 296 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html>
38. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 160 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937510.html>
39. Методы подготовки и устройства искусственных оснований [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных вузов / Р. А. Мангушев [и др.] ; под ред. Р. А. Мангушева. – Москва : АСВ, 2012. – 280 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938685.html>
40. Насонов, С. Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику [Электронный ресурс] / С. Б. Насонов. – Москва : АСВ, 2015. – 816 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html>
41. Основы нормативной базы в строительстве [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие [для магистров очной формы обучения по направлению "Строительство"] / сост.: С. А. Синенко, С. А. Мамочкин, Б. В. Жадановский. – Москва : АСВ, 2016. – 152 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301260.html>
42. Первов, А. Г. Технологии очистки природных вод [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, направление 27800 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / А. Г. Первов. – Москва : Издательство АСВ, 2016. – 600 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301499.html>
43. Пилягин, А. В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. В. Пилягин. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 312 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938050.html>
44. Платов, Н. А. Почвоведение для строителей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов специальности 330200 "Инженерная защита окружающей среды" направления 656600 "Защита окружающей среды" подготовки дипломированных специалистов (инженеров-экологов)] / Н. А. Платов, А. А. Лаврусевич. – Москва : Издательство АСВ, 2016. – 96 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301413.html>
45. Плевков, В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов и техникумов строит. специальностей / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин; под ред. В. С. Плевкова. – Москва : АСВ, 2012. – 290 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html>

46. Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов и техникумов строит. специальностей] / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И.В. Балдин; под ред. В. С. Плевкова. – Москва : АСВ, 2011. – 316 с. –
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938142.html>
47. Полищук, В. П.. Проектирование железобетонных конструкций производственных зданий [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов строительных специальностей (270162.63 - бакалавр техники и технологии; 270102.65 - инженер-строитель; 270100.68 - магистр техники и технологии)] / В. П. Полищук, Р. П. Черняева. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2014. – 116 с. – URL :
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300451.html>
48. Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие [для студентов вузов направления подготовки 270800.62 "Строительство"] / Б. В. Жадановский [и др.] ; под общ. ред. П. П. Олейника. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 128 с. – URL :
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html>
49. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 291000 (270205.65) "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев [и др.]; под ред. А.П. Васильева. - Москва : АСВ, 2015. - 848 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html>
50. Римшин, В. И. Правоведение. Основы законодательства в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / В. И. Римшин, В. А. Греджев. - Москва : АСВ, 2015.- 296 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html>
51. Рьжков, И. Б. История строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / И. Б. Рьжков. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 144 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300638.html>
52. Сайридинов, С. Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / С. Ш. Сайридинов. – Москва : АСВ, 2012. – 352 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932478.html>
53. Саломеев, В. П. Реконструкция инженерных систем и сооружений водоотведения [Электронный ресурс] : монография / В. П. Саломеев. – Москва : МГСУ, 2009. – 192 с. : ил.URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936636.html>
54. Силкин, В. В. Производственная база дорожного строительства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" и направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги") / В. В. Силкин, А. П. Лупанов. - Москва: Издательство АСВ, 2015. - 248 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300607.html>
55. Синенко С. А. Основы нормативной базы в строительстве Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Синенко, С. А. Мамочкин, Б. В. Ждановский, Т. К. Кузьмина. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 120 с. – URL :
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301567.html>
56. Сеницын, С. Б. Лекции по теории сейсмостойкости [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных вузов / С. Б. Сеницын. – Москва : АСВ, 2014. – 88 с. –URL :
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300478.html>
57. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций : Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / М. С. Барабаш [и др.]; под ред. А. А. Нилова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 336 с. – URL :
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html>
58. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлениям подготовки 270800 - "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – Москва : Издательство АСВ, 2014. – 224 с. – URL :

- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939859.html>
59. Строительные материалы: Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / В. Г. Микульский [и др.]; под общ. ред. В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 520 с. – URL :<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html>
60. Технология строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич [и др.]. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 376 с. – URL :
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html>
61. Туснина, В. М. Архитектура гражданских и промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам ВО подготовки магистров по направлению 08.04.01 "Строительство" и специалистов по направлению 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / В. М. Туснина. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 328 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html>
62. Тяпин, А. Г. Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия [Электронный ресурс] / А. Г. Тяпин. – Москва : АСВ, 2014. – 136 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html>
63. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Электронный ресурс] : в 2 кн. Кн. 1 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 646 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html>
64. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Электронный ресурс] : в 2 кн. Кн. 2 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 519 с. URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html>
65. Фрог, Б. Н. Водоподготовка [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, направление 270800 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / Б. Н. Фрог, А. Г. Первов. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2015. – 512 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html>
66. Харитонов, В. А. Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий и сооружений [Электронный ресурс] / В. А. Харитонов. – Москва : АСВ, 2014. – 352 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939569.html>
67. Химия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Э. П. Агасян [и др.]; под ред. В. И. Сидорова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 344 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html>
68. Ходзинская, А. Г. Инженерная гидрология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" по специальности 270112 "Водоснабжение и водоотведение" / А. Г. Ходзинская. – Москва : АСВ, 2012. – 256 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938562.html>
69. Шаблинский, Г. Э. Мониторинг уникальных высотных зданий и сооружений на динамические и сейсмические воздействия [Электронный ресурс] : монография / Г. Э. Шаблинский. – Москва : АСВ, 2013. – 328 с. – URL:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939682.html>
70. Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Широкова. – Москва: АСВ, 2014. – 128 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937763.html>
71. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков. – Москва: Издательство АСВ, 2016. – 528 с. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html>
72. Шукуров, И. С. Курсовое и дипломное проектирование по градостроительству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе

бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Городское строительство") / И. С. Шукуров, М. А. Луняков, И. Р. Халилов. – Москва : Издательство АСВ, 2015. – 328 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300881.html>

73. Шукуров, И. С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Городское строительство") / И. С. Шукуров, М. А. Луняков, И. Р. Халилов. - Москва: Издательство АСВ, 2015. – 440 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.html>

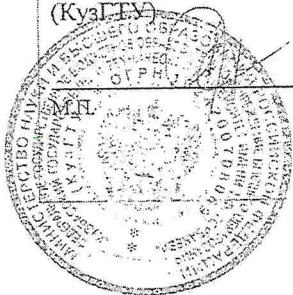
74. Юзефович, А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством (в вопросах и ответах) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся строительным специальностям направления "Строительство" / А. Н.Юзефович. – 2-с изд. – Москва : АСВ, 2013. – 248 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939699.html>

Согласовано:
Зав.библиотекой

Е.Н.Киндиченко

Заказчик:

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)



/ Кречетов А.А./

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Политехресурс»



М.П.

/ А.В. Молчанов/

ФОРМА АКТА СДАЧИ – ПРИЕМКИ УСЛУГ

г. Кемерово

« » _____ 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. ректора _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и [*], именуемый (ое) в дальнейшем «Исполнитель», в лице [*], действующего на основании [*], с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» составили настоящий акт сдачи-приемки работы по контракту на оказание услуг № 2018103-еп от «__» _____ 2018г. (далее - Контракт) о том, что:

1. Исполнитель в соответствии с Контрактом оказал, а Заказчик принял следующие услуги:

№ п/п	Наименование услуг	Общее кол-во	Единица измерения	Соответствует / не соответствует
1				

2. Услуги оказаны Исполнителем в период с _____ по _____ в полном соответствии с требованиями Контракта. К качеству услуг, оказанных Исполнителем по Контракту, Заказчик претензий не имеет/имеет _____.

3. Стоимость Услуг, подлежащая оплате на основании данного акта, составляет _____ рублей, в том числе НДС _____.

4. Настоящий акт приема передачи оказанных Услуг является основанием для взаимных расчетов Сторон.

5. Настоящий акт приема передачи оказанных Услуг составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон Контракта.

Заказчик:
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

Исполнитель:
Общество с ограниченной ответственностью
«Политехресурс»

_____ /
(должность)

_____ /
(должность)

_____ /
(подпись)

_____ /
(расшифровка подписи)

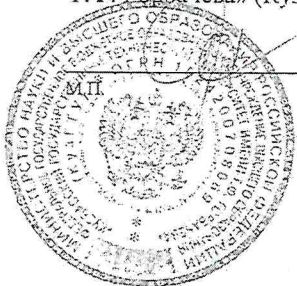
_____ /
(подпись)

_____ /
(расшифровка подписи)

Согласовано:

Заказчик:
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный
технический университет имени
Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ)

Исполнитель:
Общество с ограниченной ответственностью
«Политехресурс»



_____ / Кречетов А.А. /

М.П.



_____ / А.В. Молчанов /

