

КОНТРАКТ № 14-04/21-еп-к

**на оказание услуг доступа к полнотекстовым электронным ресурсам на платформе
ЭБС «Электронная библиотека технического вуза».**

г. Кемерово

"04" сентября 2017г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. ректора Кречетова Андрея Александровича, действующего на основании приказа Минобрнауки России от 03.10.2016г. № 12-07-03/172, 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, вместе именуемые "Стороны" и каждый в отдельности "Сторона", с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, п.14, ст.93. Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иного законодательства Российской Федерации, заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем (ИКЗ 171420701257842050100100780846201244):

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги доступа к полнотекстовым электронным ресурсам на платформе ЭБС «Электронная библиотека технического вуза» (далее – услуги) в объеме, установленном в Техническом задании (приложение 1 к настоящему Контракту, являющееся его неотъемлемой частью), а Заказчик обязуется принять результат услуг и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Место оказания услуг: предоставление доступа к ЭБС 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, в течение года с момента подключения.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта составляет 110 000 (сто десять тысяч) рублей, НДС не предусмотрен (далее – Цена Контракта).

2.2. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения. За исключением, случаев, предусмотренных действующим законодательством и настоящим контрактом.

2.3. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Контракта, включая стоимость услуг, расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

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 в течение 30 календарных дней с даты подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки услуг из средств субсидий на выполнение государственного задания, на основании надлежаще оформленного счета.

3. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

3.1. Срок оказания услуги (предоставление доступа) – с даты подписания контракта до 12 ноября 2017 г.

Срок действия доступа: с 12 ноября 2017 г. до 12 ноября 2018 г.

3.2. Услуга считается оказанной, с даты подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки услуг.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. После завершения оказания услуг, предусмотренных Контрактом, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о факте завершения оказания услуг.

4.2. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней, следующих за днем получения Заказчиком уведомления, Исполнитель представляет Заказчику комплект отчетной документации, состоящий из следующих документов:

- актов сдачи-приемки услуг между Исполнителем и Заказчиком в 2 (двух) экземплярах, составленных по форме приложения 2 к настоящему Контракту;

4.3. Не позднее 15 (пятнадцати) дней после получения от Исполнителя документов, указанных в пункте 4.2 Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных услуг по настоящему Контракту на предмет соответствия их объема и качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте, Техническом задании, и направляет Исполнителю подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки услуг либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, или мотивированный отказ от принятия результатов оказанных услуг, или акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. В случае отказа Заказчика от принятия результатов оказанных услуг в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов услуг Исполнитель обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

4.4. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, или мотивированного отказа от принятия результатов оказанных услуг, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Исполнитель в течение 5(пяти) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении оказанных услуг или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки/произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации указанный в п. 4.2 Контракта и отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок.

4.5. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устранении Исполнителем недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении оказанных услуг, Заказчик принимает оказанные услуги и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки услуг, один из которых направляет Исполнителю в порядке, предусмотренном в пункте 4.3 Контракта.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием и настоящим Контрактом.

5.1.3. В случае досрочного исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Контракту принять и оплатить услуги в соответствии с установленным в Контракте порядком.

5.1.4. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии оказываемых услуг.

5.1.5. Осуществлять контроль за объемом и сроками оказания услуг.

5.1.6. Ссылаться на недостатки услуг, в том числе в части объема и стоимости этих услуг, по результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок.

5.1.7. В случае, просрочки исполнения исполнителем обязательств не позднее 30 дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки (штрафа, пени) от Исполнителя Заказчик вправе направить Исполнителю претензионное письмо с требованием оплаты в течение 30 дней, с даты получения претензионного письма, неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями Контракта.

5.1.8. Требовать от Исполнителя обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке услуг и в течение гарантийного срока, за свой счет.

5.1.9. При неоплате Исполнителем неустойки (штрафа, пени) в течение 10 дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, Заказчик вправе направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями Контракта.

5.1.10. В течение 40 дней с даты фактического исполнения обязательства Исполнителем, Заказчик вправе принять необходимые меры по взысканию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения, и в случае неоплаты Исполнителем неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление с соответствующими требованиями.

5.1.11. В случае если окончание срока действия Контракта повлекло прекращение обязательств Сторон по Контракту, но при этом имеются основания требовать от Исполнителя оплаты неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту:

5.1.12. В течение 10 дней с даты окончания срока действия Контракта направить Исполнителю претензионное письмо с требованием оплаты в течение 30 дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с требованиями законодательства и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения.

5.1.13. При неоплате в установленный срок Исполнителем неустойки (штрафа, пени) не позднее 10 дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, направить в суд исковое заявление с требованием об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с требованиями законодательства и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с настоящим Контрактом.

5.2.3. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг.

5.3. Исполнитель вправе:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки услуг по настоящему Контракту на основании представленных Исполнителем отчетных документов.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с настоящим Контрактом.

5.3.3. Привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц – соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) услуг, предусмотренных в Техническом задании. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

Привлечение соисполнителей не влечет изменение Цены Контракта и/или объемов услуг по настоящему Контракту. Перечень услуг, оказанных соисполнителями, и их стоимость Исполнитель указывает в отчетной документации, представляемой Заказчику по результатам оказания услуг в порядке, установленном настоящим Контрактом.

5.3.4. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках настоящего Контракта.

5.3.5. Получать от Заказчика содействие при оказании услуг в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.4. Исполнитель обязан:

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом оказывать услуги и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения настоящего Контракта.

5.4.2. Обеспечивать соответствие результатов услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4.3. Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независимых от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов оказываемых услуг или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 3 (трех) дней после приостановления оказания услуг.

5.4.4. Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в настоящем Контракте.

5.4.5. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

5.4.6. Разработать и согласовать в установленном порядке проект оказания услуг; согласовывать проекты оказания услуг организаций-соисполнителей;

5.5. Исполнитель гарантирует, что на момент заключения настоящего Контракта:

5.5.1. В отношении него не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение суда о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

5.5.2. Не обременен обязательствами имущественного характера, способными помешать исполнению обязательств по настоящему Контракту.

5.5.3. За последние два года не нарушал контрактных обязательств и не причинял ущерба (либо погасил причиненный ущерб) по аналогичным контрактам.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени 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 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается Постановлением Правительства Российской Федерации № 1063 от 25.11.2013г. в размере 2,5% от цены контракта и составляет 2750 (две тысячи семьсот пятьдесят) рублей.

6.3. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и определяется по формуле: $P = (C - B) \times S$, где: C - цена контракта; B - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов; S - размер ставки. Размер ставки определяется по формуле: $S = S_{ЦБ} \times ДП$, где: $S_{ЦБ}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента K ; $ДП$ - количество дней просрочки. Коэффициент K определяется

по формуле: $K = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%$, где: $ДП$ - количество дней просрочки; $ДК$ - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней). При K , равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени. При K , равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени. При K , равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается Постановлением Правительства Российской Федерации № 1063 от 25.11.2013г. в размере 10 % от цены контракта и составляет 11 000 (одиннадцать тысяч) рублей.

6.4. 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.

7. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

7.1. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Заказчик вправе провести экспертизу оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

7.3. Если заказчиком проведена экспертиза оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы оказанной услуги в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта.

7.4. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения, размещается в на официальном сайте www.zakupki.gov.ru и направляется исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу исполнителя, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Выполнение заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении исполнителю указанного уведомления либо дата получения заказчиком информации об отсутствии исполнителя по его адресу, указанному в контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта на официальном сайте www.zakupki.gov.ru

7.5. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления заказчиком исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта.

7.6. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения, исполнителем условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта.

7.7. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя.

7.8. Информация об Исполнителе, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта, включается в установленном в реестр недобросовестных поставщиков.

7.9. В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта заказчик вправе осуществить закупку услуг, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта.

7.10. Если до расторжения контракта Исполнитель частично исполнил обязательства, предусмотренные контрактом, при заключении нового контракта объем оказываемой услуги должен быть уменьшен с учетом количества оказанной услуги.

7.11. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством, если в контракте было предусмотрено право заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

7.12. Решение исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия такого решения, направляется заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении заказчику. Выполнение исполнителем требований настоящей части считается надлежащим уведомлением заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения исполнителем подтверждения о вручении заказчику указанного уведомления.

7.13. Решение исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления исполнителем заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

7.14. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

7.15. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

7.16. В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом Исполнителя от исполнения контракта заказчик осуществляет закупку товара, работы, услуги, поставка, выполнение, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта.

8. ПРИЗНАНИЕ КОНТРАКТА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ

8.1. Контракт может быть признан судом недействительным, в том числе по требованию контрольного органа в сфере закупок, если будет установлена личная заинтересованность руководителя заказчика, члена комиссии по осуществлению закупок, руководителя контрактной службы заказчика, контрактного управляющего в заключении и исполнении контракта. Такая заинтересованность заключается в возможности получения указанными должностными лицами заказчика доходов в виде денег, ценностей, иного имущества, в том числе имущественных прав, или услуг имущественного характера, а также иной выгоды для себя или третьих лиц.

9. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

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

9.2. Если возможность изменения условий контракта была предусмотрена документацией о закупке и контрактом, а в случае осуществления закупки у единственного исполнителя контрактом:

9.2.1. При снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема услуги, качества оказываемой услуги и иных условий контракта;

9.2.2. Если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество объема услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество оказываемой услуги 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, дополнительному объему услуги исходя из установленной в контракте цены единицы услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества объема услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы услуги.

9.3. При исполнении контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

9.4. В случае перемены заказчика права и обязанности заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.

9.5. При исполнении контракта по согласованию заказчика исполнителем допускается оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены заказчиком в реестр контрактов, заключенных заказчиком.

10. ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА

10.1. Исполнение контракта включает в себя следующий комплекс мер, реализуемых после заключения контракта и направленных на достижение целей осуществления закупки путем взаимодействия заказчика с исполнителем в соответствии с гражданским законодательством, в том числе:

- 1) приемку оказанной услуги, предусмотренные контрактом, включая проведение экспертизы результатов оказанной услуги.
- 2) оплату заказчиком оказанной услуги.
- 3) взаимодействие заказчика с исполнителем при изменении, расторжении контракта в соответствии со статьей 95 № 44-ФЗ от 05.04.2013г.

10.2. Исполнитель в соответствии с условиями контракта обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также к установленному контрактом сроку обязан предоставить заказчику результаты оказания услуги, предусмотренные контрактом, при этом заказчик обязан обеспечить приемку оказанной услуги.

10.3. Для проверки предоставленных исполнителем результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также

других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, которые возникли после заключения настоящего Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

11.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы оказываемым услугам нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения оказания услуг и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости услуг, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Контракта, либо расторгнуть настоящий Контракт. Если обстоятельства, указанные в настоящей статье, будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

11.3. Если, по мнению Сторон, оказание услуг может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно настоящему Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

12. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

12.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

12.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

12.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Кемеровской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

12.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

12.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

12.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

12.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

12.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ КОНТРАКТА

13.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до «12» ноября 2018 года.

13.2. Обязательства Сторон, не исполненные до даты истечения указанного в настоящей статье срока действия настоящего Контракта, подлежат исполнению в полном объеме.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в настоящем Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

14.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14.3. Неотъемлемыми частями Контракта являются: приложение 1 «Техническое задание», приложение № 2 «Акт сдачи-приемки услуг»

14.4. Ответственное лицо по контракту со стороны Заказчика: Зав. отделом комплектования НТБ Лосева В.В., 39-69-47, lvv.lib@kuzstu.ru

15. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Место нахождения: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

Телефон: (3842) 39-69-09

Реквизиты:

ИНН 4207012578 КПП 420501001

ОКПО 02068338 БИК 043 207 001

УФК по Кемеровской области

(КузГТУ л/сч 20396Х41410)

р/сч 405 018 107 000 020 000 01

Отделение Кемерово

ОКОНХ 92110

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, ул.

Весенняя, 28

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс»

Юридический адрес: 125222, г. Москва,

ул. Генерала Белобородова, д.16, корп.2

Фактический адрес: 125222, г. Москва,

ул. Генерала Белобородова, д.16, корп.2

ОГРН 1137746056997

ИНН/КПП 7733829602/ 773301001

ОКПО 17097618

ОКАТО 45283559000

ПАО «СБЕРБАНК»

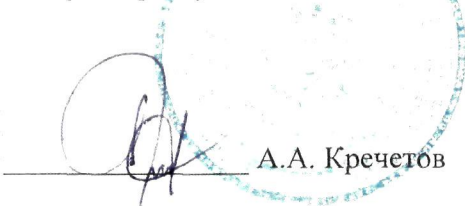
к/с 30101810400000000225

БИК 044525225

р/с 40702810038000036331

Заказчик

И.о. ректора КузГТУ

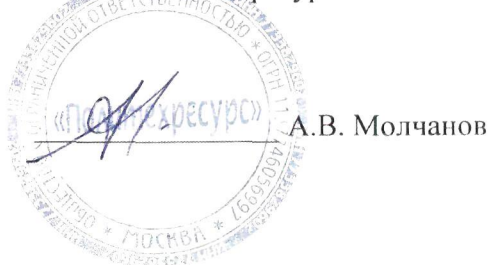


А.А. Кречетов

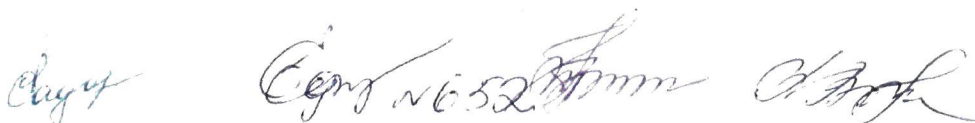
Исполнитель

Генеральный директор

ООО "Политехресурс"



А.В. Молчанов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг доступа к полнотекстовым электронным ресурсам на платформе ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»

Срок оказания услуги (предоставление доступа) – с даты подписания контракта до 12 ноября 2017 г.

Срок действия доступа: с 12 ноября 2017 г. до 12 ноября 2018 г.

Условия оказания услуг:

1. Условия доступа к комплекту информационных объектов (согласно приложенной Спецификации):

предоставление доступа к ЭБС 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, в течение года с момента подключения.

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.

2. Обязанности исполнителя.

2.1. 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.

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

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

2.2. Обеспечить доступ ко всем электронным изданиям (согласно приложенному к контракту Перечню) в течение всего срока действия данного Контракта.

2.3. Обеспечить Заказчику в течение всего срока действия Контракта 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.

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

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

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

3. Стоимость услуг – 110 000 тыс.руб. (сто десять тысяч руб.)

Перечень изданий

1. 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>
2. 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>
3. 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. Сеницын. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 36 с.
– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. 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 "Строительство", 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. – URL: <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, 2014. – 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. Рыжков, И. Б. История строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / И. Б. Рыжков. - 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 дипломир. 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>

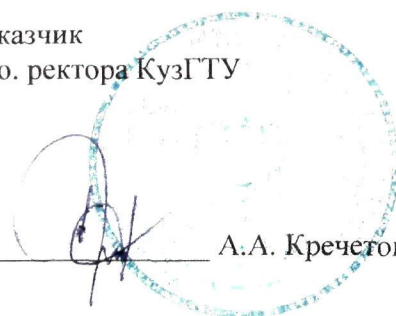
73. Шукуров, И. С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Городское строительство") / И. С. Шукуров, М. А. Луняков, И. Р. Халилов. - 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-е изд. – Москва : АСВ, 2013. – 248 с. – URL:

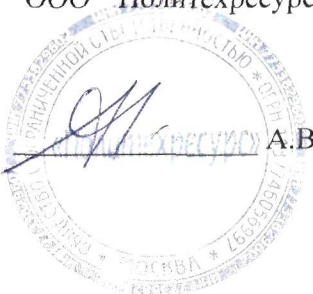
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939699.html>

Заказчик
И.о. ректора КузГТУ



А.А. Крещетов

Исполнитель
Генеральный директор
ООО " Политехресурс "



А.В. Молчанов

ФОРМА АКТА СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ

г. Кемерово "___" _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. ректора Кречетова Андрея Александровича, действующего на основании приказа Минобрнауки России от 03.10.2016г. № 12-07-03/172, 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, вместе именуемые "Стороны" и каждый в отдельности "Сторона", с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, п.14, ст.93. Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иного законодательства Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом № _____ от "___" _____ 20__ г. (далее - контракт) Исполнитель выполнил обязательства по оказанию услуг, а именно: услуги доступа к полнотекстовым электронным ресурсам на платформе ЭБС «Электронная библиотека технического вуза».

2. Фактическое качество оказанных услуг соответствует (не соответствует) требованиям Контракта:

Доступ к базе осуществляется из:

- сети ВУЗа по IP- адресам 193.233.152.253, 193.233.152.250.
- любой точки, где есть выход в Интернет, по логину и паролю.

3. Вышеуказанные услуги согласно контракту должны быть оказаны с даты подписания контракта до _____ 2017 г. Срок использования доступа –1 год с момента организации доступа (подключения), фактически оказаны "___" _____ 20__ г. Срок использования доступа – _____ с момента организации доступа (подключения)

4. Недостатки выполненных оказанных услуг выявлены/не выявлены

5. Сумма, подлежащая оплате Исполнителю в соответствии с условиями Контракта _____

6. В соответствии с п. _____ Контракта сумма штрафных санкций составляет _____ (УКАЗЫВАЕТСЯ ПОРЯДОК РАСЧЕТА ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ).

Общая стоимость штрафных санкций составит: _____.

7. ИТОГОВАЯ СУММА, ПОДЛЕЖАЩАЯ ОПЛАТЕ ИСПОЛНИТЕЛЮ С УЧЕТОМ УДЕРЖАНИЯ ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ, СОСТАВЛЯЕТ _____.

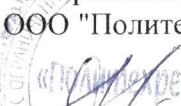
8. Результаты выполненных оказанных услуг по контракту:

Сдал:
Исполнитель

Принял:
Заказчик

Заказчик
И.о. ректора КузГТУ


А.А. Кречетов

Исполнитель
Генеральный директор
ООО "Политехресурс"

А.В. Молчанов

