

ДОКУМЕНТАЦИЯ

об открытом аукционе в электронной форме № 91-15/А/эф по выбору Подрядчика (Генерального подрядчика) на право заключения контракта на выполнение работ по ремонту водопроводной сети и наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – аукцион, открытый аукцион в электронной форме)

1. Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг и требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика:

На открытый аукцион в электронной форме выставляется 1 (один) лот: выполнение работ по ремонту водопроводной сети и наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – работы) в объеме, определенном документацией об открытом аукционе в электронной форме.

Подрядчик не обязан выполнять работы лично и вправе (но не обязан) с предварительного письменного согласия Заказчика привлечь к исполнению своих обязательств по контракту других лиц (субподрядчиков). В этом случае Подрядчик выступает в роли Генерального подрядчика. При этом Генеральный подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком (субподрядчиками) в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации, а перед субподрядчиком (субподрядчиками) – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по контракту.

Требуемое качество и надежность выполняемых работ, требования к их безопасности и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика, определяются документацией об открытом аукционе в электронной форме, включая Приложения к ней, являющиеся неотъемлемой частью документации об открытом аукционе в электронной форме.

2. Требования к участникам закупки:

Участником закупки является лицо, претендующее на заключение контракта. Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют следующим обязательным требованиям к участникам закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то обязательным требованиям должно соответствовать каждое из таких лиц):

1) соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведений об участниках закупки;

3) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», сведений об участниках закупки;

4) наличие на счете участника закупки денежных средств, достаточных для оплаты услуг Оператора электронной площадки (далее - Оператор) в соответствии с Регламентом, а также для гарантийного обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в случае, если требование о наличии гарантийного обеспечения установлено Заказчиком.

5) наличие опыта выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, стоимость которых составляет не менее чем пятьдесят процентов начальной (максимальной) цены контракта.

3. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, требования к описанию участниками закупки

поставляемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг), который является предметом открытого аукциона в электронной форме, его характеристик:

Невыполнение требований, установленных настоящим разделом, является основанием для отклонения заявки участника закупки.

Для участия в аукционе участник закупки подает заявку на участие в аукционе в срок и по адресу, указанному в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме, и по форме, которая установлена документацией об открытом аукционе в электронной форме (Приложение №1 к документации об открытом аукционе в электронной форме).

Подача заявки на участие в аукционе означает, что участник закупки изучил всю документацию об открытом аукционе в электронной форме (включая все приложения к ней), все изменения, разъяснения документации об открытом аукционе в электронной форме и безоговорочно согласен с условиями участия в открытом аукционе в электронной форме, содержащимися в документации об открытом аукционе в электронной форме (включая все приложения к ней), во всех изменениях, разъяснениях документации об открытом аукционе в электронной форме.

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении каждого предмета аукциона (лота).

Заявка на участие в аукционе подается в форме электронного документа (пакета документов), подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Регламента (далее также – электронная подпись).

Участник закупки несет все расходы, связанные с участием в аукционе (в том числе, расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе). Заказчик не несет ответственности и не имеет обязательств в связи с такими расходами независимо от того, как проводится и чем завершается аукцион.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

1) сведения и документы об участнике закупки, подавшем такую заявку:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты;

б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте и сайте Заказчика извещения о проведении аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте и сайте Заказчика извещения о проведении аукциона выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте Заказчика извещения о проведении аукциона;

в) документы, подтверждающие полномочия лиц на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее по тексту – руководитель)), кроме лиц, действующих в соответствии с учредительным документом, которым предусмотрено, что полномочия выступать от имени юридического лица предоставлены нескольким лицам, действующим совместно или независимо друг от друга. В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или лицом, уполномоченным на это в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и учредительным документом участника закупки либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

В случае, если на стороне одного участника закупки выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, и интересы такого участника закупки представляет одно из таких лиц либо иное уполномоченное лицо, заявка на участие в аукционе должна также содержать доверенности от каждого из лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, подписанные такими лицами (для юридических лиц), либо

нотариально заверенные копии таких доверенностей, либо иной документ, подтверждающий право лица действовать от имени всех лиц, выступающих на стороне одного участника закупки (договор простого товарищества, соглашение и т.п.).

Доверенность либо иной документ должны подтверждать полномочия представителя на осуществление следующих действий:

- запрос документации об аукционе;
- подача запроса о разъяснении положений документации об аукционе;
- подача заявки на участие в аукционе, внесение изменений в заявку на участие в аукционе и отзыв заявки на участие в аукционе;
- внесение обеспечения заявки на участие в аукционе;
- заключение контракта;
- внесение обеспечения исполнения контракта (в случае, если такое требование установлено документацией об аукционе в электронной форме);
- иные полномочия, связанные с участием в аукционе, по усмотрению участников закупки.

г) копия учредительного документа участника закупки (для юридических лиц);

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки выполнение работ, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.

2) сведения о количественных и качественных характеристиках выполняемых работ:

Участник закупки в заявке должен принять на себя обязательство по выполнению работ в строгом соответствии с требованиями документации об аукционе, включая приложения к ней.

3) документы, подтверждающие соответствие участника закупки установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе, или копии таких документов:

а) копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько индивидуальных предпринимателей, заявка участника закупки должна содержать копии документов в отношении каждого из таких лиц):

-свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, к следующим видам работ¹:

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.

В случае отсутствия допуска на указанные виды работ, участник закупки должен предоставить свидетельство саморегулируемой организации о допуске к выполнению строительно-монтажных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства – работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или Заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (п. 33.7. Объекты водоснабжения и канализации Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624), а также может представить документы, подтверждающие обязательство выполнить соответствующие виды работ привлекаемой участником закупки субподрядной организацией (договор подряда, предварительный договор, гарантийное письмо) и свидетельство о допуске субподрядной организации к таким видам работ.

¹ В соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

б) копии документов, подтверждающих наличие опыта выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, стоимость которых составляет не менее чем пятьдесят процентов начальной (максимальной) цены контракта.

Для подтверждения опыта выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства участником закупки должны быть представлены копии

договоров (контрактов) на выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства вместе с копиями актов приемки выполненных работ (актов приемки законченных ремонт объектов, актов приемки законченных строительством объектов). Стоимость работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, выполненных участником закупки по одному договору (контракту), должна составлять не менее 1 000 000 рублей.

В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника закупки следующим требованиям:

-отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», сведений об участнике закупки (в случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то заявка на участие в аукционе должна содержать декларацию о соответствии в отношении каждого из таких лиц).

Сведения, которые содержатся в заявке на участие в аукционе, не должны допускать двусмысленных толкований. Заявка на участие в аукционе не должна содержать противоречивых сведений, в том числе в отношении сведений о количественных и качественных характеристиках выполняемых работ.

В случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то заявка на участие в аукционе должна содержать сведения и документы, предусмотренные разделом 3 документации об аукционе, в отношении каждого из таких лиц.

Соблюдение участником закупки указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника закупки, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе документов и сведений.

4. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости):

Срок предоставления гарантий качества работ: не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента подписания сторонами актов приемки выполненных работ и актов приемки законченных ремонт объектов.

В случае обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика (Генерального подрядчика):

-безвозмездного устранения недостатков выполненных работ в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В случае если недостатки выполненных работ повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Подрядчик (Генеральный подрядчик) независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

Места выполнения работ:

- водопроводная сеть, расположенная по адресу: Красноярский край, от существующей водопроводной сети до нежилых зданий по пр-ту Свободный, д. 79 стр.1; д. 79 стр.3; д.79 стр.4; д. 79 стр.7; д. 81 Б, д. 81Б стр.4; д. 79Б, жилых зданий по пр-ту Свободный, д. 81, д.81В, д. 83 (участок от ВК 1 до ВК 2);

- наружные подземные сети водопровода, расположенные по адресу: Красноярский край, от существующего ВК в районе нежилого здания по пр-кту Свободному, д. 79 до нежилых зданий по пр-кту Свободному, 82, стр. 3, по пр-кту Свободному, 82, стр.4, по пр-кту Свободному, 82, по пр-кту Свободному, 82, стр.2, по пр-кту Свободному, 82 стр.1; жилых зданий по пр-кту Свободному, д. 80, по пр-кту Свободному, д. 78, по пр-кту Свободному, д. 76, по пр-кту Свободному, д. 74 (участок от ВК 14 до ВК 19).

Срок выполнения работ: в течение 2 (двух) месяцев с момента заключения контракта и получения Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) разрешения (ордера) на плановое производство земляных работ.

Работы выполняются согласно графику выполнения (производства) работ, разработанному Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в соответствии с технологическими картами на виды работ и утвержденному Заказчиком.

6. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) с указанием порядка формирования цены контракта (цены лота): 11 318 695 рублей.

Валюта, используемая для формирования цены контракта (лота) и расчетов с Подрядчиком (Генеральным подрядчиком): рубль РФ.

Цена контракта, предлагаемая участником закупки, не может превышать начальную (максимальную) цену контракта.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика (Генерального подрядчика), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов (изделий), используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для производства работ, расходов на перевозку материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов к месту выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, расходов на охрану места выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану), иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на получение Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) разрешения (ордера) на плановое производство земляных работ расходов на уплату налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Величина понижения начальной цены контракта («шаг аукциона»):

«Шаг аукциона» устанавливается в размере: минимальный шаг аукциона – 0,5% начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), максимальный шаг аукциона – 5% начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

Участник закупки имеет возможность объявить ставку, отличающуюся от предыдущей ставки (понижающую начальную цену лота) на несколько шагов аукциона.

Участник закупки имеет возможность объявить ставку, если его последняя ставка является на текущий момент лучшей из всех объявленных ставок.

7. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:

Оплата работ осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: ежемесячно по факту выполнения работ (этапа работ; этап работ – работы, выполненные в течение месяца) в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами актов приемки выполненных работ (этапа работ) КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, на основании счетов (счетов-фактур), представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику; оставшаяся часть цены контракта – по окончании выполнения работ, в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами актов о приемке выполненных работ КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, актов приемки законченных ремонтных объектов, на основании счетов, счетов-фактур, представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику.

8. Возможность Заказчика изменить отдельные условия контракта:

В исключительных случаях существенное изменение обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении контракта, может быть основанием для его изменения по соглашению сторон, если иное не предусмотрено контрактом или не вытекает из его существа.

Изменение обстоятельств признается существенным, когда они изменились настолько, что, если бы стороны могли это разумно предвидеть, контракт вообще не был бы ими заключен или был бы заключен на значительно отличающихся условиях.

Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения контракта.

9. Порядок, место, дата, время начала и окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме

Заявки принимаются с 00 ч. 00 мин. (московского времени) 06.08.2015 до 06 ч. 00 мин. 26.08.2015 (московского времени) на сайте электронной площадки <http://otc.ru/tender>.

Любой участник закупки имеет возможность в Личном кабинете создать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме до наступления времени окончания подачи заявок.

10. Порядок и срок отзыва заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, порядок внесения изменений в такие заявки:

Участник закупки, подавший заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме, вправе изменить или отозвать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в любое время до окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме.

Участник закупки имеет возможность изменить поданную заявку до наступления времени окончания подачи заявок, установленного в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме.

Участник закупки имеет возможность отозвать поданную заявку до наступления времени окончания подачи заявок, установленного в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме.

Отзыв и изменение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме осуществляется участником закупки в соответствии с Регламентом.

11. Формы, порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об открытом аукционе в электронной форме и внесение в нее изменений:

Любой участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки запрос о разъяснении положений документации об аукционе.

Заказчик обязан разместить ответ на запрос на официальном сайте и сайте Заказчика не позднее, чем в течение трех дней со дня предоставления указанных разъяснений, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее чем за семь дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме.

Участники закупки должны самостоятельно отслеживать появление на официальном сайте и сайте Заказчика разъяснений положений документации об аукционе.

В любой момент до окончания срока подачи заявок Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение и документацию о проведении открытого аукциона в электронной форме. Изменения, вносимые в извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме, в документацию об открытом аукционе в электронной форме, размещаются Заказчиком на официальном сайте и сайте Заказчика не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений. В случае, если изменения в извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме, в документацию об открытом аукционе в электронной форме внесены Заказчиком позднее чем за пятнадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, срок подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте и сайте Заказчика изменений до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

Заказчик вправе отказаться от проведения открытого аукциона в электронной форме в любой момент. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона в электронной форме размещается Заказчиком на официальном сайте и сайте Заказчика не позднее чем в течение трех дней со дня принятия соответствующего решения.

12. Место рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

13. Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме: 01.09.2015.

14. Порядок рассмотрения заявок и определения участников открытого аукциона в электронной форме:

Для определения перечня участников, допущенных к участию в аукционе, аукционная комиссия рассматривает заявку каждого участника закупки на соответствие требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме.

В случае, если заявка участника или сам участник не отвечают какому-либо из требований, установленных документацией об аукционе, ему отказывают в допуске к участию в процедуре аукциона. В случае если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то участник закупки признается не соответствующим требованиям документации об аукционе, в том числе, в случае, если этим требованиям не соответствует хотя бы одно из лиц, выступающих на стороне такого участника закупки. В случае, если заявка такого участника и сам участник соответствуют всем требованиям, установленным документацией об аукционе, данный участник допускается к процедуре аукциона.

При рассмотрении заявок на участие в аукционе аукционная комиссия может не принимать во внимание несущественные погрешности, несоответствия или неточности заявки, которые:

- 1) приемлемы для Заказчика;
- 2) не влияют на определение победителя.

Определение степени соответствия каждой заявки на участие в аукционе требованиям документации об аукционе должно опираться на содержание самой заявки без учета внешних факторов и осуществляться на основании принципа справедливости, а именно: то, что не будет считаться нарушением у одного участника закупки, не считается нарушением для всех участников закупки, и наоборот.

На основании результатов рассмотрения заявок оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме и определения участников аукциона, который должен содержать решение аукционной комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе либо об отклонении его заявки с обоснованием такого решения и с указанием положений документации об аукционе, которым не соответствует участник закупки, положений документации об аукционе, которым не соответствует заявка на участие в аукционе этого участника, положений такой заявки, не соответствующих требованиям документации об аукционе (в отношении каждого участника, заявка которого рассматривалась).

В случае, если только один участник закупки допущен к участию в аукционе либо если для участия в аукционе подана заявка от единственного участника закупки, аукцион признается несостоявшимся.

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте и сайте Заказчика не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.

15. Место, дата и время начала проведения открытого аукциона в электронной форме: 02.09.2015 в 08 ч. 00 мин. (московского времени) на электронной площадке: <http://otc.ru/tender>.

Место, дата и время окончания проведения открытого аукциона в электронной форме: 02.09.2015 в 08 ч. 20 мин. (московского времени) на электронной площадке: <http://otc.ru/tender>.

16. Порядок проведения открытого аукциона в электронной форме и порядок определения победителя открытого аукциона в электронной форме:

Участники закупки, чьи заявки в соответствии с протоколом рассмотрения заявок допущены Заказчиком к аукционному торгу, с наступлением времени начала аукционного торга, установленного Заказчиком, имеют возможность через личный кабинет объявлять ставки.

Время продления аукционного торга в случае подачи участником аукциона предложения о цене – 20 минут.

В любом случае если с момента наступления времени начала аукционного торга и до момента наступления времени окончания аукционного торга не объявлена ни одна ставка, то по наступлении времени окончания аукционного торга участники закупки не имеют возможности объявлять ставки, аукционный торг завершается и процедуре автоматически присваивается статус несостоявшейся.

При проведении аукциона на понижение первое место присваивается участнику закупки, объявившему наименьшую ставку. Далее места присваиваются участникам закупки последовательно по степени увеличения объявленных такими участниками закупки ставок. Последнее место присваивается участнику закупки, объявившему наибольшую ставку.

На основании результатов проведения аукциона оформляется протокол результатов открытого аукциона в электронной форме, который должен содержать решение аукционной комиссии о признании победителем аукциона, перечень участников закупки, с которыми может быть заключен контракт в случае, если контракт не будет заключен с победителем аукциона.

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте и сайте Заказчика не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.

17. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме (гарантийное обеспечение заявки): составляет 5 (пять) процентов начальной (максимальной) цены контракта: 565 934,75 руб.

18. Размер обеспечения исполнения контракта, способ, срок и порядок его предоставления в случае, если Заказчиком установлено требование обеспечения исполнения контракта:

Размер обеспечения исполнения контракта должен соответствовать 30 (тридцати) процентам начальной (максимальной) цены контракта (цены лота): 3 395 608 рублей 50 копеек.

Исполнение контракта обеспечивается независимой гарантией, выданной банком или иной кредитной организацией, или перечислением Заказчику денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных способов определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

Победитель аукциона или участник аукциона, с которым заключается контракт, не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней со дня подписания протокола подведения итогов аукциона должен предоставить Заказчику обеспечение исполнения контракта.

Контракт заключается только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта.

К способам обеспечения исполнения контракта предъявляются следующие требования:

Перечисление денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта осуществляется на основании соглашения между участником аукциона, с которым заключается контракт, и Заказчиком (форма соглашения содержится в Приложении № 5 к проекту контракта (Приложение № 3 к документации об аукционе)).

Денежные средства: денежные средства должны быть перечислены по следующим реквизитам: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

ИНН 2463011853 КПП 246301001

р/с 40503810102004000004

в СФ ОАО АКБ «Международный финансовый клуб» г. Красноярск

БИК 040407592

к/с 30101810100000000592

Факт перечисления денежных средств в обеспечение исполнения контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (оригинал документа). Денежные средства возвращаются Подрядчику (Генеральному подрядчику) Заказчиком при условии надлежащего исполнения первым своих обязательств по контракту. Письменное требование Подрядчика (Генерального подрядчика) о возврате денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта, направленное Заказчику непосредственно после исполнения предусмотренных контрактом обязательств, позволяет обеспечить возврат денежных средств по указанным в требовании реквизитам в кратчайший срок.

Независимая гарантия: независимая гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации. Бенефициаром в независимой гарантии должен быть указан Заказчик, принципалом – Подрядчик (Генеральный подрядчик) (в случае, если на стороне одного Подрядчика (Генерального подрядчика) выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то в качестве принципала должно быть указано каждое из этих лиц либо лицо, уполномоченное такими лицами), гарантом - банк или иная кредитная организация, выдавшая независимую гарантию. Независимая гарантия должна содержать указание на контракт путем указания сторон контракта, предмета контракта и ссылки на основание заключения контракта (протокол и т.п.). Независимая гарантия должна обеспечивать надлежащее исполнение обязательств Подрядчика (Генерального подрядчика), предусмотренных контрактом. Независимая гарантия должна быть безотзывной. Сумма независимой гарантии должна быть не менее суммы, указанной в настоящем разделе, и должна быть выражена в российских рублях. Срок действия независимой гарантии должен на 6 (шесть) месяцев превышать срок исполнения обязательств по контракту.

В независимой гарантии прямо должно быть предусмотрено безусловное право Заказчика на истребование суммы независимой гарантии полностью или частично в случае:

- неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) своих обязательств по контракту (в случае, если на стороне одного Подрядчика (Генерального подрядчика) выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей – неисполнения или ненадлежащего исполнения каждым из таких лиц);

- расторжения контракта в одностороннем порядке по инициативе Заказчика в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по контракту Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в случаях, предусмотренных действующим законодательством до окончания срока действия гарантии.

При этом должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Заказчик направляет в банк только письменное требование с указанием обстоятельств, наступление которых влечет выплату по независимой гарантии, и заверенную копию независимой гарантии. При продлении срока действия контракта срок действия независимой гарантии должен быть продлен соответственно сроку действия контракта. Платеж по независимой гарантии должен быть осуществлен гарантом в течение 10 рабочих дней с момента получения гарантом письменного обращения бенефициара.

В независимой гарантии не должно быть условий или требований, противоречащих вышеизложенному или делающих вышеизложенное неисполнимым. Независимая гарантия должна быть выдана российским банком или иной кредитной организацией, имеющими действующие лицензии Банка России и о которых достоверно известно, что они не являются убыточными, банкротами, не находятся под внешним управлением или их лицензия не приостановлена полностью или частично. Принадлежащее бенефициару по независимой гарантии право требования к гаранту не может быть передано другому лицу.

В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, с которым заключается контракт, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил Заказчику обеспечение исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, с которым заключается контракт, признается уклонившимся от заключения контракта.

19. Сведения о порядке и сроках заключения контракта:

Контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме и документации об открытом аукционе в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Контракт с победителем аукциона должен быть заключен не позднее 20 дней со дня размещения на официальном сайте и сайте Заказчика протокола результатов открытого аукциона в электронной форме (протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме – в случае признания аукциона несостоявшимся). Форма контракта содержится в Приложении № 3 к документации об аукционе. Днем заключения контракта может быть день размещения на официальном сайте и сайте Заказчика протокола результатов аукциона (протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме – в случае признания аукциона несостоявшимся).

В случае, если только один участник закупки допущен к участию в аукционе либо если для участия в аукционе подана заявка от единственного участника закупки, соответствующая требованиям документации об аукционе, контракт заключается с таким участником по цене, не превышающей начальную (максимальную) цену контракта (цену лота), сниженную на максимальный шаг аукциона (5 %). Единственный участник не вправе отказаться от заключения контракта по указанной цене.

Контракт заключается путем обмена Заказчиком и победителем аукциона (единственным участником аукциона) экземплярами контракта, подписанными электронной подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно Заказчика и победителя аукциона. Обмен экземплярами контракта осуществляется посредством электронной связи между сторонами контракта. Заказчик и победитель аукциона (единственный участник аукциона) дополнительно также подписывают экземпляр контракта на бумажном носителе. Все экземпляры контракта, заключенного в установленном порядке, признаются имеющими равную юридическую силу.

При уклонении победителя аукциона (единственного участника аукциона) от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона (единственного участника аукциона) заключить контракт.

При уклонении победителя аукциона в электронной форме от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона в электронной форме заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить контракт с участником аукциона в электронной форме, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. В случае уклонения победителя аукциона в электронной форме или участника аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона в электронной форме от заключения контракта, денежные средства, внесенные ими в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе в электронной форме, не возвращаются. В случае уклонения участника аукциона в электронной форме, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника аукциона в электронной форме заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, или принять решение о признании аукциона в электронной форме несостоявшимся. В случае, если Заказчик отказался от заключения контракта с победителем аукциона в электронной форме и с участником аукциона в электронной форме, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, аукцион в электронной форме признается несостоявшимся.

В случае уклонения от заключения контракта одного из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне победителя аукциона (единственного участника аукциона), уклонившимся от заключения контракта считается победитель аукциона (единственный участник аукциона).

ЗАЯВКА
на участие в открытом аукционе в электронной форме № 91-15/А/эф по выбору Подрядчика (Генерального подрядчика) на право заключения контракта на выполнение работ по ремонту водопроводной сети и наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – аукцион, открытый аукцион в электронной форме)

указывается фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица или каждого из нескольких юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя или каждого из нескольких физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки), номер контактного телефона, адрес электронной почты

Изучив соответствующую документацию об открытом аукционе в электронной форме,

указывается фирменное наименование (наименование (для юридического лица или каждого из нескольких юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки), Ф.И.О. (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя или каждого из нескольких физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки)

сообщает о безоговорочном согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в документации об аукционе (включая все приложения к ней), всех изменениях, разъяснениях документации об аукционе, Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Правила), Регламентом электронной площадки «ОТС-TENDER» ЗАО «Внебиржевые рынки» (далее - Регламент), Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ).

Мы ознакомлены с информацией, содержащейся в документации об открытом аукционе в электронной форме, Правилах, Регламенте, Законе № 223-ФЗ, и готовы поставить товар, выполнить работы, оказать услуги на условиях документации об открытом аукциона в электронной форме и проекта контракта.

Сведения о количественных и качественных характеристиках выполняемых работ:

указывается наименование участника закупки

обязуется выполнить работы в строгом соответствии с требованиями документации об аукционе в электронной форме № 91-15/А/эф, включая приложения к ней.

В случае признания нашей заявки победившей в открытом аукционе в электронной форме, обязуемся подписать контракт на установленных документацией об открытом аукционе в электронной форме и проектом контракта условиях, в установленный срок.

Приложение: на ____ листах в ____ экз.

(должность)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на выполнение работ по ремонту водопроводной сети и наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - работы)**

Высокое качество выполняемых работ должно обеспечиваться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер, эффективного контроля на всех стадиях ремонтных работ. Контроль качества работ включает входной контроль конструкций, изделий, материалов и оборудования; операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций в соответствии с нормативными документами СНиП. Скрытые работы освидетельствуются с составлением актов по установленной форме (СП 48.13330.2011 - актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

Работы необходимо выполнить в строгом соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН.

Необходима организация мероприятий по охране окружающей среды:

-разгрузка материалов, складирование и вывоз мусора производится Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в специально отведенных местах по согласованию с Заказчиком;

-вывоз мусора производится ежедневно силами Подрядчика (Генерального подрядчика) в специальных контейнерах.

В ходе выполнения работ запрещены мероприятия и способы их реализации, нарушающие требования строительных, санитарно-гигиенических, эксплуатационно-технических, противопожарных нормативных документов:

-запрещено применение оборудования и инструментов, вызывающих превышение нормативно допустимого шума и вибрации;

-запрещено загромождение эвакуационных путей;

-запрещено сливать в системы канализации жидкие отходы, содержащие остатки цемента, асбеста, мела и иных веществ, способных вызвать засорение систем канализации. Такие отходы подлежат вывозу в порядке, предусмотренном для вывоза строительного мусора.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) рабочим необходимых средств индивидуальной защиты (специальной одежды, обуви и др.). Рабочим должны быть созданы необходимые условия труда, питания и отдыха. В процессе производства ремонтных работ должны соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности в строительстве.

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:

- настоящей документации об открытом аукционе в электронной форме, включая приложения к ней;

- требованиям, установленным действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в том числе, требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании», Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Правил противопожарного режима РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.04.2012 г. № 390;

- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390);

- системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования» и учитывать стоимость материалов, имеющих сертификаты (паспорта) качества и соответствия нормам пожарной безопасности и техническое свидетельство о пригодности продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

Работы выполняются с использованием материалов (изделий) Подрядчика (Генерального подрядчика), предварительно согласованных в письменном виде с Заказчиком. Материалы (изделия), согласованные сторонами, не подлежат замене без письменного согласования с Заказчиком.

Применяемые материалы (изделия) должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации), выпущенными не ранее 2014 г. Используемые при выполнении работ материалы (изделия) должны иметь сертификаты качества, подтверждающие их соответствие санитарным нормам и противопожарным нормам, в случае, если такое требование установлено действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Для проведения работ по ремонту инженерных сетей и оборудования должны быть привлечены специально обученные лица с предоставлением квалификационных аттестатов работников, имеющих доступ к инженерным сетям.

По окончании работ по ремонту инженерных сетей Подрядчик (Генеральный подрядчик) производит пусконаладочные работы с оформлением соответствующих актов, монтажных схем и передает их Заказчику с паспортами на сети и установки.

Перечень работ при составлении смет должен соответствовать настоящему Техническому заданию.

Участникам закупки, работающим по упрощенной системе налогообложения, при определении сметной стоимости работ руководствоваться письмом Госстроя РФ от 06.10.2003 года № НЗ-6292/10.

Таблица № 1

Перечень основных данных и требований	Расшифровка данных и требований
1. Наименование, адрес ремонтируемых объектов	<p>- водопроводная сеть, расположенная по адресу: Красноярский край, от существующей водопроводной сети до нежилых зданий по пр-ту Свободный, д. 79 стр.1; д. 79 стр.3; д.79 стр.4; д. 79 стр.7; д. 81 Б, д. 81Б стр.4; д. 79Б, жилых зданий по пр-ту Свободный, д. 81, д.81В, д. 83 (участок от ВК 1 до ВК 2) РНФИ П12250001782;</p> <p>- наружные подземные сети водопровода, расположенные по адресу: Красноярский край, от существующего ВК в районе нежилого здания по пр-кту Свободному, д. 79 до нежилых зданий по пр-кту Свободному, 82, стр. 3, по пр-кту Свободному, 82, стр.4, по пр-кту Свободному, 82, по пр-кту Свободному, 82, стр.2, по пр-кту Свободному, 82 стр.1; жилых зданий по пр-кту Свободному, д. 80, по пр-кту Свободному, д. 78, по пр-кту Свободному, д. 76, по пр-кту Свободному, д. 74 (участок от ВК 14 до ВК 19) РНФИ П12250015464.</p>
2. Основание для ремонта	Акт осмотра и заключение надзорных органов
3. Особые условия проведения ремонта	Наружная подземная сеть водопровода учреждения системы высшего образования
4. Характеристика существующих объектов, подлежащих ремонту	<p>Водопроводная сеть, протяженность 1541 м.</p> <p>Наружные подземные сети водопровода, протяженность – 1899 м.</p>
5. Характеристики объекта по взрывопожарной и пожарной опасности	Класс пожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» согласно ФЗ №384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
6. Основные требования к конструктивным решениям и материалам	<p>Согласно ведомостям объемов работ (материалов) (Таблицы №№ 2,3 настоящего Технического задания).</p> <p>Перед началом работ необходимо разработать проект производства работ и согласовать его с Заказчиком;</p> <p>Монтаж, испытание и приемку систем вести в соответствии со СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 45.13330.2012. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;</p> <p>Акты освидетельствования скрытых работ составить по установленной форме (СП 48.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004);</p> <p>Строительный мусор, образовавшийся от разборки строительных конструкций, вывезти с территории Заказчика. Стоимость перевозки строительного мусора учесть в стоимости работ.</p>
7. Данные для составления сметной документации	Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной Постановлением Госстроя России от 05 марта 2004 года №15/1. При определении сметной стоимости ремонтных работ документация составляется в территориальных единичных расценках с последующей индексацией по статьям затрат, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.

	<p>В сметной стоимости заложен резерв средств: на непредвиденные затраты в размере 2%, временные здания и сооружения – 1,1%</p> <p>Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденные Министерством строительства и архитектуры Красноярского края на момент составления сметной документации.</p> <p>При составлении сметной документации учитывать следующие требования:</p> <p>1. все виды по разборке принимать по сборникам сметных цен на ремонтные работы или по сборнику № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений», при отсутствии расценок в данных справочниках допускается использовать справочники на строительные работы с учетом коэффициента на демонтаж без учета стоимости материалов;</p> <p>2. изменение ресурсов в расценках, принятых по сметным справочникам, не допускается, за исключением стоимости материалов, которые необходимо принимать по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в исключительных случаях - по прайс-листам или счетам-фактурам соответствующих поставщиков.</p> <p>3. все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы.</p>
8. Количество экземпляров сметной документации	<p>Согласно МДС 13-1.99 – четыре, один экземпляр сметы на электронном носителе в формате ГРАНД-Смета (без перевода в Excel и Word), остальные в бумажном виде</p> <p>Сметная документация должна быть выполнена с использованием лицензионного программного обеспечения. Копии документов, подтверждающих использование лицензионного программного обеспечения, Подрядчик (Генеральный подрядчик) предоставляет Заказчику до заключения контракта.</p>
9. Особые условия	<p>Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, должен быть согласован в письменном виде с Заказчиком.</p> <p>Производство работ на объектах согласовывать со службами Управления по РиБЖД Заказчика.</p> <p>Разработать и согласовать с УТО ФГАОУ ВПО «СФУ» временную систему водоснабжения; обеспечить бесперебойное водоснабжение зданий, снабжаемых ремонтируемыми водопроводными сетями.</p> <p>Перед началом работ Подрядчик (Генеральный подрядчик) должен получить разрешение (ордер) на плановое производство земляных работ. Необходимые документы для получения данного ордера предоставляет служба управления технического обеспечения Заказчика</p>

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (МАТЕРИАЛОВ) № 1
на выполнение работ по ремонту водопроводной сети для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский
федеральный университет»

Таблица № 2

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Раздел 1. Земляные работы				
1.	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , в отвал группа грунтов 2	1000 м ³	0,54	
2.	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,162	
3.	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м ³	0,504	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
4.	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,162	
5.	ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,47489	
6.	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3	4,7489	
7.	ТЕРр66-10-4	Очистка камер от мокрого ила и грязи при наличии труб	м3	4	
8.	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	100 м3	0,4	
Раздел 2. Устройство и разборка временного водопровода					
9.	ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	км	0,04	
10.	ТСЦ-507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	м	40,4	
11.	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	шт.	30	
12.	ТСЦ-507-0720	Втулка полиэтиленовая под фланец, диаметр 225 мм	шт.	18	
13.	ТСЦ-507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый диаметр 225 мм	шт.	12	
14.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 225 мм	шт.	18	
15.	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0,069	
16.	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на условное давление до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	
17.	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	9	
18.	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	шт.	5	
19.	ТЕРр66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 200 мм	100 м	0,12	
20.	ТЕР22-01-011-06	Восстановление стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм (без стоимости трубы)	км	0,012	
21.	ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек чугунных диаметром 200 мм	шт.	1	
22.	Прайс лист	Задвижка «DENDOR» диаметр 200 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием;	шт.	1	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии			
23.	ТЕРм12-12-005-13	Установка арматуры приварной с ручным приводом или без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	4	
24.	Прайс лист	Кран шаровой «LD» под приварку диаметр 200 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Исполнение корпуса: цельносварной, сталь Ст. 20; Исполнение присоединения к трубопроводу: приварной; Номинальное давление: 1,6; 2,5; 4 МПа; Полный средний ресурс не менее 5000 циклов;	шт.	4	
25.	ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 200 мм	шт.	5	
26.	ТЕР22-01-021-06	Разборка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	км	0,04	
27.	ТЕР22-03-002-01	Снятие полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	шт.	30	
28.	ТЕР22-03-001-05	Снятие фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (тройники)	т	0,069	
29.	ТЕРр66-26-4	Снятие задвижек диаметром 200 мм	шт.	5	
	Раздел 3. Работы по разборке				
30.	ТЕРр66-26-4	Снятие задвижек диаметром до 200 мм	шт.	7	
31.	ТЕРр66-26-5	Снятие задвижек диаметром до 300 мм	шт.	1	
32.	ТЕРр66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 200 мм	100 м	0,35	
33.	ТЕР09-03-039-01	Разборка опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,1	
34.	ТЕР07-06-002-01	Разборка камер ВК-1 и ВК-2 со стенками из бетонных блоков	100 м ³	0,3952	
	Раздел 4. Уборка грунта и строительного мусора				
35.	311-01-148-1	Погрузка мусора строительного и грунта экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³ : погрузка	т	227,6	
36.	310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км;	т	227,6	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1			
	Раздел 5. Восстановление водопроводных камер ВК-1 и ВК-2				
37.	ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками из бетонных блоков	100 м3	0,3622	
38.	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (днище)	м3	6,36	
39.	ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,1286	
40.	ТСЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,1286	
41.	ТСЦ-403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	20	
42.	ТСЦ-403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг	шт.	40	
43.	ТСЦ-403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 (ФБС 12.3.6-Т)	м3	4,06	
44.	Прайс лист	Плита ПТ-2, размеры: длина 3740 мм, ширина 1550 мм, высота 250 мм	шт.	4	
45.	ТСЦ-403-8272	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/(серия 3.900.1-14)	шт.	8	
46.	ТСЦ-403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	
47.	ТСЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	4	
48.	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,2	
49.	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических решетчатых поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,04	
50.	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических решетчатых огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,04	
51.	ТЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб	шт.	11	
52.	ТСЦ-103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	4	
53.	ТСЦ-103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	1,5	
54.	ТЕР22-02-001-08	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы	км	0,004	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		диаметром 300 мм			
55.	ТЕР22-02-001-10	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 400 мм	км	0,0015	
56.	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,0263	
Раздел 6. Восстановление трубопровода и установка арматуры					
57.	ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	км	0,035	
58.	ТСЦ-507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	м	35,35	
59.	ТЕР22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 200 мм	км	0,035	
60.	ТЕРр66-27-2	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром до 300 мм	100 м	0,05	
61.	ТЕР22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 200 мм	100 м	0,05	
62.	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	5	
63.	ТЕР22-02-001-06	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	км	0,005	
64.	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,0146	
65.	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	шт.	4	
66.	ТСЦ-507-0720	Втулка полиэтиленовая под фланец, диаметр 225 мм	шт.	4	
67.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 225 мм	шт.	4	
68.	ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек чугунных диаметром 200 мм	шт.	14	
69.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 200 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии	шт.	14	
70.	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0,316	
71.	ТСЦ-507-2343	Переходы концентрические на условное давление до 16 МПа (160	шт.	4	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм			
72.	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на условное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	
73.	Прайс лист	Крест фланцевый диаметр 219 мм, толщина стенки 6,0 мм	шт.	4	
74.	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	22	
75.	ТСЦ-507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3	
76.	ТЕРм12-12-005-07	Установка арматуры приварной с ручным приводом или без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4	
77.	Прайс лист	Кран шаровой «LD» под приварку диаметр 50 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Исполнение корпуса: цельносварной, сталь ст. 20; Исполнение присоединения к трубопроводу: приварной; Номинальное давление: 1,6; 2,5; 4 МПа; Полный средний ресурс не менее 5000 циклов;	шт.	4	
78.	ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 200 мм	шт.	4	
79.	ТЕР22-06-005-07	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 300 мм	шт.	4	
Раздел 7. Восстановление благоустройства					
80.	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м ²	3,2	
81.	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя исключать	100 м ²	-3,2	
82.	ТСЦ-407-0014	Земля растительная	м ³	32	
83.	311-01-144-1	погрузка земли растительной вручную	т	44,8	
84.	310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 30 км;	т	44,8	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1			
85.	ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную	100 м2	3,2	
86.	ТЕР47-02-093-02	Посев многолетних трав	1 га	0,032	
87.	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	6,4	
88.	ТЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2	0,3	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (МАТЕРИАЛОВ) № 2
на выполнение работ по ремонту наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ
ВПО «Сибирский федеральный университет»

Таблица № 3

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Раздел 1. Подготовительные работы				
1.	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,2556	
2.	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,78	
3.	ТЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см вручную	1000 м2	0,049	
4.	ТЕРр68-12-18	Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2	0,09	
5.	ТЕР01-02-112-01	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	га	0,0009	
6.	ТЕР01-02-057-02	Шурфовка грунта вручную под кабель на пересечках, группа грунтов 2	100 м3	0,05	
7.	311-01-148-1	Погрузка мусора строительного экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	т	68,49	
8.	310-3015-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	т	68,49	
	Раздел 2. Восстановление благоустройства				
9.	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	0,78	
10.	прайс-лист	Камни бортовые БР 100.30.15	шт.	33	
11.	прайс-лист	Камни бортовые БР 100.20.8	шт.	45	
12.	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,288	
13.	прайс-лист	Смесь песчано-гравийная фракция от 0 до 50 мм	м3	35,14	
14.	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0,3615	
15.	прайс-лист	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм	м3	45,55	
16.	ТЕР27-06-020-07	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2	0,192	
17.	ТЕР27-06-021-07	На 3 см изменения толщины покрытия добавлять	1000 м2	0,192	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
18.	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,192	
19.	ТЕР27-06-021-01	На 1 см изменения толщины покрытия добавлять	1000 м2	0,192	
20.	ТЕР27-05-002-01	Восстановление брусчатки с заполнением швов песком при высоте брусчатки 10 см (без стоимости)	1000 м2	0,009	
21.	ТЕРр69-13-1	Разогрев битумных материалов	т	-0,0105	
22.	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	15,9	
23.	ТЕР47-01-046-05	На 5 см изменения толщины слоя исключать	100 м2	-15,9	
24.	ТСЦ-407-0014	Земля растительная	м3	159	
25.	311-01-144-1	Погрузка земли растительной вручную	т	445,2	
26.	310-3030-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 30 км; нормативное время пробега 1,920 час; класс груза 1	т	445,2	
27.	ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную	100 м2	15,9	
28.	ТЕР47-02-093-02	Посев многолетних трав	1 га	0,159	
29.	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	31,8	
30.	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,49	
31.	ТЕР27-07-001-02	На 1 см изменения толщины покрытия добавлять	100 м2	0,49	
32.	ТЕР07-05-001-04	Снятие блоков стен подвалов массой более 1,5 т	100 шт.	0,01	
33.	ТЕР07-05-001-04	Восстановление блоков стен подвалов массой более 1,5 т (без стоимости материалов)	100 шт.	0,01	
34.	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,16	
35.	ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий на 70 мм изменения толщины покрытия добавлять	100 м2	0,16	
Раздел 3. Земляные работы					
36.	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,192	
37.	310-3015-1	Перевозка грузов автомобилями-	т	336	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1			
38.	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	1,66	
39.	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0,5557	
40.	ТЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м, шириной до 1,5 м	100 м3	0,1	
41.	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3	2,696	
42.	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,5557	
43.	ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,52751	
44.	ТЕР27-06-027-01	Засыпка песчано-гравийной смесью	100 м3	1,92	
45.	прайс-лист	Смесь песчано-гравийная фракция от 0 до 50 мм	м3	195,8	
46.	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3	17,0031	
47.	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов	100 м3	1,5	
Раздел 4. Устройство и разборка временного водопровода					
48.	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	км	0,385	
49.	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	км	0,157	
50.	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	шт.	42	
51.	ТСЦ-507-0718	Втулка полиэтиленовая под фланец диаметр 110 мм	шт.	15	
52.	ТСЦ-507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый, диаметр 110 мм	шт.	2	
53.	ТСЦ-507-0717	Втулка полиэтиленовая под фланец, диаметр 63 мм	шт.	19	
54.	ТСЦ-507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый, диаметр 63 мм	шт.	4	
55.	ТСЦ-507-0782	Переход полиэтиленовый с диаметра 110 мм на диаметр 63 мм	шт.	1	
56.	Прайс лист	Накладка электрическая полиэтиленовая диаметр 225x110 мм	шт.	1	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
57.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 110 мм	шт.	15	
58.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 63 мм	шт.	19	
59.	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0,0685	
60.	ТСЦ-507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1	
61.	ТСЦ-507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3,5 мм	шт.	5	
62.	ТСЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13	
63.	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	
64.	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	
65.	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4	
66.	ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	км	0,01	
67.	ТЕР22-02-001-06	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	км	0,01	
68.	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,0292	
69.	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек чугунных диаметром 50 мм	шт.	5	
70.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 50 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который	шт.	5	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		предохраняет задвижку от коррозии			
71.	ТЕРм12-12-005-07	Установка арматуры приварной с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4	
72.	Прайс лист	Кран шаровый «LD» диаметр 50 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Исполнение корпуса: цельносварной, сталь Ст. 20; Исполнение присоединения к трубопроводу: приварной; Номинальное давление: 1,6; 2,5; 4 МПа; Полный средний ресурс не менее 5000 циклов	шт.	4	
73.	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек чугунных диаметром 100 мм	шт.	1	
74.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 100 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии	шт	1	
75.	ТЕРм12-12-005-10	Установка арматуры приварной с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	1	
76.	Прайс лист	Кран шаровый «LD» диаметр 100 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Исполнение корпуса: цельносварной, сталь Ст. 20; Исполнение присоединения к трубопроводу: приварной; Номинальное давление: 1,6; 2,5; 4 МПа; Полный средний ресурс не менее 5000 циклов	шт	1	
77.	ТЕРр65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	шт.	4	
78.	ТСЦ-507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1	
79.	ТСЦ-507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20,	шт.	3	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм			
80.	ТЕРр65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 250 мм	шт.	1	
81.	ТСЦ-507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1	
82.	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	шт.	5	
83.	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм	шт.	3	
84.	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	шт.	2	
85.	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	шт.	1	
86.	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	шт.	1	
87.	ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 200 мм	шт.	3	
88.	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 80 мм	шт.	3	
89.	ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50, 63 мм	шт.	11	
90.	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	шт.	5	
91.	ТЕР22-01-021-03	Разборка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	км	0,385	
92.	ТЕР22-01-021-02	Разборка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	км	0,157	
93.	ТЕР22-03-002-01	Разборка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	шт.	42	
94.	ТЕР22-03-001-05	Разборка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (тройники, отводы)	т	0,0685	
95.	ТЕРр66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 200 мм	100 м	0,1	
96.	ТЕРр66-26-1	Снятие задвижек диаметром до 50 мм	шт.	9	
97.	ТЕРр66-26-2	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	шт.	2	
	Раздел 5. Ремонт плит перекрытия колодца диаметром 1500 мм				
98.	ТЕРр66-10-4	Очистка колодцев от мокрого ила и грязи при наличии труб	м3	1	
99.	ТЕР07-06-002-07	Снятие плит перекрытий площадью до 5 м ²	шт.	3	
100.	ТЕР07-06-	Устройство плит перекрытий	шт.	3	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
	002-07	площадью до 5 м ²			
101.	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	шт.	3	
	Раздел 6. Работы по разборке				
102.	ТЕРр66-26-4	Снятие задвижек диаметром до 200 мм	шт.	7	
103.	ТЕРр66-26-3	Снятие задвижек диаметром до 150 мм	шт.	2	
104.	ТЕРр66-26-2	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	шт.	7	
105.	ТЕРр66-26-1	Снятие задвижек диаметром до 50 мм	шт.	2	
106.	ТЕРр65-3-1	Снятие кранов шарового	шт.	1	
107.	ТЕРр65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	шт.	6	
108.	ТЕРр66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 100 мм	100 м	0,3	
109.	ТЕРр66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 200 мм	100 м	0,4	
110.	ТЕРр66-1-3	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 150 мм	100 м	0,2	
111.	ТЕРр66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,15	
112.	ТЕРр66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения диаметром 50 мм	100 м	0,05	
113.	ТЕР09-03-039-01	Разборка опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	1,1	
114.	ТЕР22-04-001-02	Разборка водопроводной камеры ВК-15 (круглых колодцев из сборного железобетона с гидроизоляцией)	10 м ³	0,219	
115.	ТЕР07-06-002-01	Разборка камер ВК-16 и ВК-17 со стенками из бетонных блоков	100 м ³	0,2354	
116.	ТЕР46-03-007-02	Пробивка отверстий в конструкциях из бетона в подвале	м ³	1,5	
	Раздел 7. Уборка строительного мусора после разборки				
117.	311-01-148-1	Погрузка строительного мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ : погрузка	т	79,33	
118.	310-3015-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	т	79,33	
	Раздел 8. Восстановление водопроводной камеры ВК-15 Д 1500 мм= 1 шт.				
119.	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона с гидроизоляцией	10 м ³	0,219	
120.	ТСЦ-403-8275	Кольцо стеновое КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3	
121.	ТСЦ-403-8272	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	
122.	ТСЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	
123.	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов,	т	0,05	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		лестничные марши, пожарные лестницы			
124.	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических решетчатых поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,01	
125.	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических решетчатых огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,01	
Раздел 9. Восстановление водопроводных камер ВК-16 и ВК-17 (3,0 x 3,0 м)					
126.	ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками из бетонных блоков	100 м3	0,2363	
127.	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (днище)	м3	4,5	
128.	ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,30902	
129.	ТСЦ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,30902	
130.	ТСЦ-403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	16	
131.	ТСЦ-403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг	шт.	32	
132.	Прайс лист	Плита ПО-4, размеры: длина 2300 мм, ширина 1500 мм, высота 200 мм	шт.	4	
133.	ТСЦ-403-8272	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4	
134.	ТСЦ-403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	
135.	ТСЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	4	
136.	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,2	
137.	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических решетчатых поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,04	
138.	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических решетчатых огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,04	
Раздел 10. Прокладка трубопровода и установка арматуры					
139.	ТЕР34-02-019-04	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 40 Кн	м	182	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
140.	ТСЦ-507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	м	183,82	
141.	ТЕР22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 200 мм	км	0,182	
142.	ТЕР34-02-019-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 40 Кн	м	479	
143.	ТСЦ-507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	м	214,12	
144.	ТСЦ-507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	м	269,67	
145.	ТЕР22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 160 мм	км	0,212	
146.	ТЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 100 мм	км	0,267	
147.	ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 мм	100 м	3,94	
148.	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	2,67	
149.	ТЕРр66-31-6	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dy 200 мм на dn 200 и 225 мм	100 м	0,1	
150.	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	шт.	46	
151.	ТСЦ-507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый , диаметр 160 мм	шт.	4	
152.	ТСЦ-507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый , диаметр 110 мм	шт.	6	
153.	Прайс лист	Электросварная муфта полиэтиленовая диаметр 160 мм	шт.	4	
154.	Прайс лист	Электросварная муфта полиэтиленовая диаметр 110 мм	шт.	4	
155.	Прайс лист	Электросварная муфта полиэтиленовая диаметр 225 мм	шт.	2	
156.	ТСЦ-507-0720	Втулка полиэтиленовая под фланец , диаметр 225 мм	шт.	8	
157.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 225 мм	шт.	8	
158.	ТСЦ-507-0719	Втулка полиэтиленовая под фланец,	шт.	4	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		диаметр 160 мм			
159.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 160 мм	шт.	4	
160.	ТСЦ-507-0718	Втулка полиэтиленовая под фланец, диаметр 110 мм	шт.	14	
161.	Прайс лист	Фланец стальной для втулки диаметр 110 мм	шт.	14	
162.	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	шт.	1	
163.	ТСЦ-507-0884	Тройник полиэтиленовый , диаметр 110 мм	шт.	1	
164.	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек чугунных диаметром 200 мм	шт.	7	
165.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 200 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии	шт.	7	
166.	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек чугунных диаметром 150 мм	шт.	4	
167.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 150 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии	шт.	4	
168.	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек чугунных диаметром 100 мм	шт.	10	
169.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 100 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии	шт.	10	
170.	ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек чугунных диаметром 80 мм	шт.	3	
171.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 80 мм	шт.	3	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии			
172.	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек чугунных диаметром 50 мм	шт.	2	
173.	Прайс лист	Задвижки «DENDOR» диаметр 50 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Корпус: чугун с термообработанным эпоксидным покрытием; Клин: чугун, покрытый каучуковой резиной EPDM; Тип присоединения: фланцевое; Защита от коррозии: Корпус окрашен долговечным эпоксидным полимерным составом, который предохраняет задвижку от коррозии	шт.	2	
174.	ТЕРм12-12-005-03	Установка арматуры приварной с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	1	
175.	Прайс лист	Кран шаровый «LD» диаметр 20 мм или эквивалент с характеристиками не хуже: Исполнение корпуса: цельносварной, сталь Ст. 20; Исполнение присоединения к трубопроводу: приварной; Номинальное давление: 1,6; 2,5; 4 МПа; Полный средний ресурс не менее 5000 циклов	шт.	1	
176.	ТЕР22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	шт.	6	
177.	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм (под ПГ)	шт.	6	
178.	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	км	0,004	
179.	ТЕР22-02-001-03	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	км	0,01	
180.	ТЕР22-02-	Нанесение нормальной	1 км	0,0005	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
	001-01	антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм	трубопровода		
181.	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,015	
182.	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	шт.	10	
183.	ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	км	0,002	
184.	ТЕР22-02-001-06	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	км	0,005	
185.	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,0146	
186.	ТЕРр65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 250 мм	шт.	4	
187.	ТСЦ-507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4	
188.	ТЕРр65-17-2	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 150 мм	шт.	1	
189.	ТСЦ-507-2392	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1	
190.	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	шт.	9	
191.	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	шт.	2	
192.	ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм	шт.	1	
193.	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм	шт.	4	
194.	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	шт.	3	
195.	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0,262	
196.	ТСЦ-103-1009	Фасонные стальные сварные части (патрубки)	т	0,0412	
197.	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2	
198.	ТСЦ-507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2	
199.	ТСЦ-507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром	шт.	2	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ (материалов)	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
		условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм			
200.	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1	
201.	Прайс лист	Крест фланцевый диаметры условного прохода: 200 мм x 100 мм	шт.	1	
202.	Прайс лист	Крест фланцевый диаметры условного прохода: 200 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	1	
203.	Прайс лист	Тройник фланцевый диаметр условного прохода 200 мм	шт.	1	
204.	ТСЦ-507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8	
205.	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	15	
206.	ТСЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	2	
207.	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	
208.	ТСЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11	
209.	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1	
210.	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 100 мм	шт.	11	
211.	ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 200 мм	шт.	5	
212.	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 80 мм	шт.	3	
213.	ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 50 мм	шт.	2	

КОНТРАКТ № 91/2015-ау/А/эф
на выполнение работ по ремонту водопроводной сети и наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

«__» _____ 2015 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ваганова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

победитель открытого аукциона в электронной форме № 91-15/А/эф (далее – аукцион, открытый аукцион в электронной форме) (протокол от __.__.2015) –

_____, именуем __ в дальнейшем «Подрядчик» («Генеральный подрядчик»), в лице

(указывается должность (без сокращений))

(указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ

на

основании

(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем*:

1. Предмет контракта

1.1. Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязуется выполнить работы по ремонту водопроводной сети и наружных подземных сетей водопровода для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить указанные работы на условиях настоящего контракта.

Подрядчик не обязан выполнять работы лично и вправе (но не обязан) с предварительного письменного согласия Заказчика привлечь к исполнению своих обязательств по контракту других лиц (субподрядчиков). В этом случае Подрядчик выступает в роли Генерального подрядчика. При этом Генеральный подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком (субподрядчиками) в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации, а перед субподрядчиком (субподрядчиками) – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по контракту. Список субподрядных организаций, привлекаемых для проведения работ, обязательно согласовывается в письменном виде с Заказчиком.

1.2. Объем, содержание работ, промежуточные сроки выполнения работ определяются техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), ведомостью объемов работ (материалов) (Приложение № 2 к настоящему контракту), графиком выполнения работ (Приложение № 3 к настоящему контракту), сметной документацией (Приложение № 4 к настоящему контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего контракта.

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ (_____) / НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика (Генерального подрядчика), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов (изделий), используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, используемых для производства работ, расходов на перевозку материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов к месту выполнения работ, вывоз оборудования, инструментов и механизмов по окончании работ, вывоз и утилизацию отходов, расходов на охрану места выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану), иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на получение Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) разрешения (ордера) на

плановое производство земляных работ расходов на уплату налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

2.2. Оплата работ осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: ежемесячно по факту выполнения работ (этапа работ; этап работ – работы, выполненные в течение месяца) в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами актов приемки выполненных работ (этапа работ) КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, на основании счетов (счетов-фактур), представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику; оставшаяся часть цены контракта – по окончании выполнения работ, в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента подписания сторонами актов о приемке выполненных работ КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, актов приемки законченных ремонтных объектов, на основании счетов, счетов-фактур, представляемых Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) Заказчику.

3. Место, сроки выполнения работ

3.1. Места выполнения работ:

- водопроводная сеть, расположенная по адресу: Красноярский край, от существующей водопроводной сети до нежилых зданий по пр-ту Свободный, д. 79 стр.1; д. 79 стр.3; д.79 стр.4; д. 79 стр.7; д. 81 Б, д. 81Б стр.4; д. 79Б, жилых зданий по пр-ту Свободный, д. 81, д.81В, д. 83 (участок от ВК 1 до ВК 2);

- наружные подземные сети водопровода, расположенные по адресу: Красноярский край, от существующего ВК в районе нежилого здания по пр-кту Свободному, д. 79 до нежилых зданий по пр-кту Свободному, 82, стр. 3, по пр-кту Свободному, 82, стр.4, по пр-кту Свободному, 82, по пр-кту Свободному, 82, стр.2, по пр-кту Свободному, 82 стр.1; жилых зданий по пр-кту Свободному, д. 80, по пр-кту Свободному, д. 78, по пр-кту Свободному, д. 76, по пр-кту Свободному, д. 74 (участок от ВК 14 до ВК 19).

3.2. Срок выполнения работ: в течение 2 (двух) месяцев с момента заключения контракта и получения Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) разрешения (ордера) на плановое производство земляных работ.

Работы выполняются согласно графику выполнения (производства) работ, разработанному Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в соответствии с технологическими картами на виды работ и утвержденному Заказчиком.

4. Права и обязанности Сторон

Для выполнения настоящего контракта:

4.1. Заказчик:

-осуществляет контроль за выполнением работ Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) на действующем объекте;

-приостанавливает ход выполнения работ в связи с их ненадлежащим качеством, либо исполнением, несоответствующим условиям настоящего контракта;

-в трехдневный срок с момента предъявления акта приемки выполненных работ Подрядчиком (Генеральным подрядчиком), производит приемку и подписывает акты приемки выполненных работ (этапа работ) (при отсутствии замечаний), акт приемки законченного ремонта объекта, составляет акты о выявленных нарушениях в ходе производства работ, обо всех отклонениях своевременно информирует Подрядчика (Генерального подрядчика). Несет ответственность за принятые объемы работ;

-вправе требовать от Подрядчика (Генерального подрядчика) своевременного устранения выявленных в выполненных работах недостатков. При необходимости вправе устранить недостатки, выявленные в выполненных работах, самостоятельно либо привлечь для их устранения третьих лиц;

-производит оплату работ, выполненных Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) и принятых Заказчиком.

4.2. Подрядчик (Генеральный подрядчик):

-выполняет все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом и приложениями к нему;

-производство работ на объектах согласовывает со службами управления по РИБЖД Заказчика;

-участвует в приемке результата работ в соответствии с требованиями настоящего контракта;

-безвозмездно устраняет недостатки и дефекты в выполненных работах по требованию Заказчика в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;

- гарантирует производство работ в соответствии с условиями контракта, требованиями действующих ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ППБ, СанПиН, правил техники безопасности;
- уведомляет Заказчика о завершении работ (этапа работ) в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего контракта;
- обеспечивает охрану мест выполнения работ и находящихся там материалов (изделий), оборудования, инструментов и механизмов (в том числе круглосуточную пожарно-сторожевую охрану);
- по окончании работ по настоящему контракту Подрядчик (Генеральный подрядчик) очищает объекты от мусора, вывозит за пределы площадок технику, инвентарь, временные сооружения и иное, принадлежащее Подрядчику (Генеральному подрядчику) имущество, в течение 5 дней после окончания выполнения работ. Вывоз строительного мусора для последующей утилизации должен производиться Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) в соответствии с действующим законодательством.

5. Порядок приемки выполненных работ

5.1. Ежемесячно, по завершении выполнения этапа работ (этап работ - работы, выполненные в течение месяца) Подрядчик (Генеральный подрядчик) не позднее дня окончания срока выполнения этапа работ, в письменном виде уведомляет Заказчика о готовности к сдаче результата этапа работ и представляет Заказчику акты приемки выполненных работ (КС-2), справку о стоимости работ и затрат (КС-3).

5.2. По завершении выполнения работ Подрядчик (Генеральный подрядчик) не позднее дня окончания срока выполнения работ, предусмотренного п. 3.2 настоящего контракта, в письменном виде уведомляет Заказчика о готовности к сдаче результата работ и представляет Заказчику акты приемки выполненных работ (КС-2), справку о стоимости работ и затрат (КС-3), акты приемки законченных ремонтных объектов.

5.3. Рабочая приемка результата работ производится с участием полномочных представителей Заказчика и Подрядчика (Генерального подрядчика) посредством наружного осмотра выполненных работ в течение 3-х рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления Подрядчика (Генерального подрядчика) о готовности результата работ к сдаче. Результаты приемки оформляются актами приемки выполненных работ (этапа работ), актами приемки законченных ремонтных объектов.

5.4. В случае несоответствия выполненных работ (этапа работ) смете, составляется соответствующий акт, содержащий перечень необходимых доработок, в соответствии с которым Подрядчик (Генеральный подрядчик) обязан в течение пяти рабочих дней произвести работы по устранению выявленных недостатков без дополнительной оплаты в пределах утвержденной сметной документации.

5.5. Заказчик организует и проводит приемку выполненных работ (этапа работ), с учетом требований настоящего контракта, согласно СНиП и иным техническим нормам на данные виды работ.

5.6. Риск случайной гибели или повреждения объектов, а также строительных и иных материалов, оборудования, инвентаря, в том числе переданных Заказчиком Подрядчику (Генеральному подрядчику), несет Подрядчик (Генеральный подрядчик). Риск гибели или повреждения объектов, а также переданного Заказчиком Подрядчику (Генеральному подрядчику) оборудования переходит от Подрядчика (Генерального подрядчика) к Заказчику в день, следующий за днем подписания акта приемки законченного ремонтного объекта.

6. Ответственность Сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Срок предоставления гарантии качества работ – не менее 60 (шестидесяти) месяцев с момента подписания сторонами актов приемки выполненных работ и актов приемки законченных ремонтных объектов.

При обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика (Генерального подрядчика):

- безвозмездного устранения недостатков выполненных работ в разумный срок, установленный Заказчиком в соответствующем требовании об устранении недостатков;
- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В случае, если недостатки выполненных работ повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Подрядчик (Генеральный подрядчик) независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента

заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

6.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одну десятую процента от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Подрядчик (Генеральный подрядчик) освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика. Заказчик вправе удержать пеню за счет средств, подлежащих передаче Подрядчику (Генеральному подрядчику) в качестве оплаты за выполненные работы.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного обязательства за каждый день просрочки исполнения обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.5. В случае, если работы выполнены Подрядчиком (Генеральным подрядчиком) с отступлением от контракта, в том числе, Приложений к нему, в части определения материалов, используемых для производства работ, вне зависимости от того, ухудшило ли это результат работ, Заказчик вправе требовать от Подрядчика (Генерального подрядчика) уплаты штрафной неустойки в размере 1 (одного) процента цены контракта.

6.6. Уплата пени (штрафа, неустойки) не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

6.7. В случае, если на стороне Подрядчика (Генерального подрядчика) выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то такие лица несут перед Заказчиком солидарную ответственность.

7. Непреодолимая сила

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты органов государственной власти, имеющие влияние на исполнение обязательств по контракту.

7.2. В случае наступления указанных в пункте 7.1. настоящего контракта обстоятельств, при условии надлежащего сообщения о них, срок исполнения обязательств по контракту продлевается на период, соразмерный сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для устранения его последствий.

7.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств, должна в течение десяти дней в письменном виде уведомить другие Стороны о начале, предполагаемом времени действия и прекращении указанных обстоятельств.

7.4. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать в течение более одного месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть контракт полностью или частично без обязательств возместить возможные убытки.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

9. Порядок расторжения контракта

9.1. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным

основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Сторона, решившая расторгнуть настоящий контракт, направляет другой Стороне письменное уведомление и подписанный со своей стороны проект соглашения о расторжении контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия такого решения. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении контракта или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

10. Срок действия контракта

10.1. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями настоящего контракта.

11. Особые условия

11.1. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

11.2. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 3 (трех) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

11.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.4. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте www.zakupki.gov.ru и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru.

11.5. В случае, если на стороне Подрядчика (Генерального подрядчика) выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то исполнение Заказчиком своих обязательств по контракту любому из таких лиц считается надлежащим исполнением, если иное не определено настоящим контрактом.

11.6. В случае отзыва лицензии у банка или иной кредитной организации, выдавшей банковскую гарантию Подрядчику (Генеральному подрядчику) для обеспечения исполнения настоящего контракта, Подрядчик (Генеральный подрядчик) в течение 10 (десяти) календарных дней с момента отзыва лицензии у банка или иного кредитного учреждения обязан предоставить Заказчику новое обеспечение исполнения контракта, соответствующее требованиям документации об аукционе.

11.7. Исполнение контракта обеспечено: _____.

(указывается способ обеспечения исполнения контракта в случае перечисления Заказчику денежных средств Заказчику заключается соглашение об обеспечении контракта по форме, предусмотренной Приложением № 5 к проекту контракта)

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**:	Заказчик:
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Юридический адрес / E-mail: т/ф: ИНН/КПП Платежные реквизиты: р/с к/с БИК	
Подрядчик (Генеральный подрядчик)	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	 _____/_____/_____ М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (МАТЕРИАЛОВ)

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подрядчик (Генеральный подрядчик)**	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

** В случае, если на стороне победителя открытого аукциона в электронной форме выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указывается наименование, Ф.И.О. и должность представителя каждого из юридических лиц либо Ф.И.О. каждого из физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, либо указывается наименование уполномоченного лица и Ф.И.О., должность лица, выступающего от его имени (для юридических лиц), Ф.И.О. уполномоченного лица (для физических лиц).*

*** В случае, если на стороне победителя открытого аукциона в электронной форме выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указываются реквизиты каждого из таких лиц.*

**СОГЛАШЕНИЕ № _____
об обеспечении исполнения контракта**

г. Красноярск

«__» _____ 2015 года

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», «Залогодержатель», в лице

_____ (указывается должность (без сокращений))

_____ (указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ_ на основании _____, и
(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

участник _____, с которым заключается контракт № _____ –

именуем_ в дальнейшем «Залогодатель», «Подрядчик» («Генеральный подрядчик») в лице

_____ (указывается должность (без сокращений))

_____ (указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ_ на основании _____, и
(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», руководствуясь пунктом 1 статьи 329 Гражданского кодекса Российской Федерации, согласно которому способ обеспечения исполнения обязательства может быть предусмотрен договором, заключили настоящее соглашение (далее – соглашение) о нижеследующем*:

1. Залог в силу договора (далее – залог) является способом обеспечения исполнения обязательства, предусмотренным соглашением Сторон.

В соответствии с настоящим соглашением Залогодатель передает Заказчику - Залогодержателю в залог денежные средства в размере _____ (_____) руб., путем безналичного перечисления по следующим реквизитам:

ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

ИНН 2463011853

КПП 246301001

р/с 40503810102004000004

в СФ ОАО АКБ «Международный финансовый клуб» г. Красноярск

БИК 040407592

к/с 30101810100000000592.

Денежные средства должны быть перечислены Залогодателем в срок до __. __. 2015 г.

Залог осуществляется в целях обеспечения надлежащего исполнения обязательств Залогодателя (Подрядчика (Генерального подрядчика)) перед Заказчиком по контракту.

Залогом обеспечивается обязательство Залогодателя (Подрядчика (Генерального подрядчика)) по выполнению работ, предусмотренных контрактом, в установленный контрактом срок.

2. С момента поступления денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта в указанном размере на расчетный счет Заказчика, Заказчик обязан:

1) принимать меры, необходимые для обеспечения сохранности денежных средств, в том числе для защиты их от посягательств и требований со стороны третьих лиц;

2) немедленно уведомлять Залогодателя о возникновении угрозы утраты заложенных денежных средств.

Заказчик не вправе совершать действий, влекущих уменьшение суммы денежных средств, перечисленных в качестве обеспечения исполнения контракта.

Заказчик не уплачивает Залогодателю проценты за пользование денежными средствами, не возмещает никаких расходов, понесенных Залогодателем в связи с исполнением настоящего соглашения, не страхует денежные средства от рисков утраты.

3. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения, в том числе, просрочки исполнения) Залогодателем (Подрядчиком (Генеральным подрядчиком)) (одним из нескольких лиц, выступающих на стороне Подрядчика (Генерального подрядчика)) обязательств по контракту по обстоятельствам, за которые он отвечает, обращение взыскания на денежные средства осуществляется Заказчиком во внесудебном порядке, безакцептно.

4. Обращение взыскания не допускается, если допущенное Залогодателем (Подрядчиком (Генеральным подрядчиком)) нарушение обеспеченного обязательства крайне незначительно. Если не доказано иное, предполагается, что нарушение обеспеченного обязательства крайне незначительно при условии, что период просрочки исполнения обязательства составляет менее 3 (трех) календарных дней.

5. Денежные средства возвращаются Залогодателю Заказчиком при условии надлежащего исполнения первым своих обязательств по контракту на основании письменного требования Залогодателя о возврате денежных средств, направленного Заказчику непосредственно после исполнения предусмотренных контрактом обязательств, в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения Заказчиком соответствующего требования Залогодателя.

Залогодатель**	Залогодержатель
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

** В случае, если на стороне победителя открытого аукциона в электронной форме выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указывается наименование, Ф.И.О. и должность представителя каждого из юридических лиц либо Ф.И.О. каждого из физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, либо указывается наименование уполномоченного лица и Ф.И.О., должность лица, выступающего от его имени (для юридических лиц), Ф.И.О. уполномоченного лица (для физических лиц).*

*** В случае, если на стороне победителя открытого аукциона выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, указываются реквизиты каждого из таких лиц.*