#### УТВЕРЖДАЮ:

**Глава Витимского городского поселения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н.В.Балуткин**

**«18» марта 2020 года**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

**НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

**на проведение капитального ремонта инженерных сетей**

**в п. Витимский Мамско-Чуйского района Иркутской области**

**Муниципальный заказчик**: Администрация Витимского городского поселения Мамско-Чуйского района.

**Источник финансирования:** бюджет Иркутской области, бюджет Витимского городского поселения

**Электронная площадка** – РТС-Тендер.

**п. Витимский**

**2020 г.**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава Витимского городского поселения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В.Балуткин**

**«18» марта 2020 г.**

**ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Раздел 1. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**1.1. Подача заявки на участие в электронном аукционе**

Подача заявки на участие в электронном аукционе осуществляется только лицом, зарегистрированным в единой информационной системе и аккредитованном на электронной площадке с учетом положений статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ). Подача заявок на участие в закупках отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении участников которых Правительством Российской Федерации в соответствии с [частями 2](consultantplus://offline/ref=C1CC2A747368B6A07A5F3826986D89BACDC515F80C6022E63242314E6EDCBEDDD9FABFB2DC221B4B5EEB3DEB9472EB4423DCA6D4081020D15Em5J) и [2.1 статьи 31](consultantplus://offline/ref=C1CC2A747368B6A07A5F3826986D89BACDC515F80C6022E63242314E6EDCBEDDD9FABFB4D8294C1E1EB564BBD839E64335C0A6D351mFJ) Федерального закона № 44-ФЗ установлены дополнительные требования, осуществляется только участниками закупки, электронные документы (или их копии) которых размещены в соответствии с [частью 13 статьи 24.2](consultantplus://offline/ref=C1CC2A747368B6A07A5F3826986D89BACDC515F80C6022E63242314E6EDCBEDDD9FABFB2DD2B1A440EB12DEFDD26EE5B2BC4B8D0161352m9J) Федерального закона № 44-ФЗ оператором электронной площадки в реестре участников закупок, аккредитованных на электронной площадке.

Заявка на участие в электронном аукционе, за исключением случая, предусмотренного частью 8.1 статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ, направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих части заявки, предусмотренные [частями 3](consultantplus://offline/ref=8A4663563B623709EF5E3007421303A84658B2D8567456F88D36C615111C15F6A04095527E713935E06F97DD8548512CBCD66FDEB4A15BE4cDzAJ) и [5](consultantplus://offline/ref=8A4663563B623709EF5E3007421303A84658B2D8567456F88D36C615111C15F6A04095527E713934E16F97DD8548512CBCD66FDEB4A15BE4cDzAJ) статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ. Указанные электронные документы подаются одновременно.

Информация и документы, которые должны содержаться в первой и второй частях заявки на участие в электронном аукционе, указаны в Части II Информационная карта электронного аукциона документации об электронном аукционе.

Электронные документы (их копии), подтверждающие соответствие участника электронного аукциона дополнительным требованиям, установленным в соответствии с [частями 2](consultantplus://offline/ref=C7FAE3F67E3D81ABA254AAC93F0C8E65F3223761047F6AB7B8B3FDA77CB883D844D31837FCAFBD79D0AB5ACADED121019F16347F2A75986936iBB) и [2.1 статьи 31](consultantplus://offline/ref=C7FAE3F67E3D81ABA254AAC93F0C8E65F3223761047F6AB7B8B3FDA77CB883D844D31831F8A4EA2C90F5039A939A2C06880A347833iDB) Федерального закона № 44-ФЗ, не включаются участником такого аукциона в состав второй части заявки. Такие документы (их копии) направляются уполномоченному органу оператором электронной площадки с использованием программно-аппаратных средств такой площадки в соответствии с [частью 19 статьи 68](consultantplus://offline/ref=C7FAE3F67E3D81ABA254AAC93F0C8E65F3223761047F6AB7B8B3FDA77CB883D844D31837FEA9B87680F14ACE9785251E960E2A7B347639i1B) Федерального закона № 44-ФЗ одновременно со вторыми частями заявок на участие в таком аукционе из числа документов (их копий), размещенных в соответствии с [частью 13 статьи 24.2](consultantplus://offline/ref=C7FAE3F67E3D81ABA254AAC93F0C8E65F3223761047F6AB7B8B3FDA77CB883D844D31837FDA6BC7680F14ACE9785251E960E2A7B347639i1B) Федерального закона № 44-ФЗ в реестре участников закупок, аккредитованных на электронной площадке.

Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в электронном аукционе.

Участник электронного аукциона не вправе подавать заявки на участие в электронном аукционе за три месяца до даты окончания срока своей регистрации в единой информационной системе.

Участник электронного аукциона, подавший заявку на участие в таком аукционе, вправе отозвать данную заявку не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в электронном аукционе подана только одна заявка или не подано ни одной заявки, такой аукцион признается несостоявшимся.

**1.2. Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе**

**1.2.1. Язык документов, входящих в состав заявки на участие в электронном аукционе.**

Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на участие в электронном аукционе, на иностранном языке должна сопровождаться предоставлением заверенного надлежащим образом перевода соответствующих документов на русский язык.

Документы, происходящие из иностранного государства, должны быть надлежащим образом легализованы в соответствии с законодательством и международными договорами Российской Федерации.

**1.2.2. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями).**

Используемая для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) валюта указана в Части II Информационная карта электронного аукциона документации об электронном аукционе.

**1.2.3. Требования к документам, входящим в состав заявки на участие в электронном аукционе.**

Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе должны иметь четко читаемый текст.

Сведения, содержащиеся в заявке на участие в электронном аукционе, не должны допускать двусмысленных толкований.

Конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

Перечень конкретных показателей товара при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар, указаны в части III «Наименование и описание объекта закупки (Техническое задание)» документации об электронном аукционе.

В случае, если в части III «Наименование и описание объекта закупки (Техническое задание)» указаны значения: «не менее, не более, менее, более, или, должен быть, может, может быть, должен, должно, должно быть», то участнику закупки при подготовке заявки следует указывать конкретное значение показателей товара (предлагаемого к поставке или используемого в процессе выполнения работ, оказания услуг).

**Раздел 2. РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ.**

**2.1. Рассмотрение первых частей заявок на участие в электронном аукционе.**

Аукционная комиссия/Единая комиссия (далее - комиссия) проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ) на соответствие требованиям, установленным документацией об электронном аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе, комиссией принимается решение:

1) о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона;

2) об отказе в допуске участника закупки к участию в электронном аукционе.

Участник закупки не допускается к участию в электронном аукционе в следующих случаях:

1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ, или предоставления недостоверной информации;

2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона № 44-ФЗ, требованиям документации об электронном аукционе.

**2.2. Рассмотрение вторых частей заявок на участие в электронном аукционе.**

Комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в электронном аукционе, информацию и электронные документы, направленные оператором электронной площадки в соответствии с [частью 19 статьи 68](consultantplus://offline/ref=F45B82BC49DB5A6D14265A7C478AB2FF1E25A12C79A79E144793A956E0CC40FC22984FDE1BD38239NFHEE) Федерального закона № 44-ФЗ, в части соответствия их требованиям, установленным документацией об электронном аукционе.

Комиссией на основании результатов рассмотрения вторых частей заявок на участие в электронном аукционе принимается решение:

1) о соответствии заявки на участие в электронном аукционе требованиям, установленным документацией о таком аукционе;

2) о несоответствии заявки на участие в электронном аукционе требованиям, установленным документацией о таком аукционе.

Для принятия указанного решения комиссия рассматривает информацию о подавшем данную заявку участнике такого аукциона, содержащуюся в реестре участников такого аукциона, получивших аккредитацию на электронной площадке.

Заявка на участие в электронном аукционе признается не соответствующей требованиям, установленным документацией об электронном аукционе, в случае:

1) непредставления документов и информации, которые предусмотрены [частью 11 статьи 24.1](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3AC96E7F6A7A900B4C5ECD7996A466A5423A4Ev9B), [частями 3](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FCB6375357F851A1452C56E88A27EB9403BE14Av3B) или [3.1](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FCB6376357F851A1452C56E88A27EB9403BE14Av3B), [5](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FC9667C3B2DDF0A101B916A97AB66A74425E2AA7243vDB), [8.2 статьи 66](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FCB637C357F851A1452C56E88A27EB9403BE14Av3B) Федерального закона № 44-ФЗ, несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным документацией о таком аукционе, наличия в указанных документах недостоверной информации об участнике такого аукциона на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе;

2) несоответствия участника такого аукциона требованиям, установленным в соответствии с [частью 1](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FC966773D2EDF0A101B916A97AB66A74425E2AA7243vDB), [частями 1.1](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FC967733F2BDF0A101B916A97AB66A74425E2AA7243vDB), [2](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FC966773A2FDF0A101B916A97AB66A74425E2AA7243vDB) и [2.1](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A39CD6D206F6F81534056DA6790BC7AA74343v2B) (при наличии таких требований) [статьи 31](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FC966773D2FDF0A101B916A97AB66A74425E2AA7243vDB) Федерального закона № 44-ФЗ;

3) предусмотренном нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со [статьей 14](consultantplus://offline/ref=B3D991D8F7A0484C78511AD0D2AAA4A818719D6904E5E2735794841D55F8030E03A61A3FC966753F2DDF0A101B916A97AB66A74425E2AA7243vDB) Федерального закона № 44-ФЗ.

**Раздел 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

По результатам электронного аукциона контракт заключается с победителем электронного аукциона, а в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ, с иным участником электронного аукциона, заявка которого на участие электронном аукционе признана соответствующей требованиям, установленным документацией об электронном аукционе.

В течение пяти дней с даты размещения в единой информационной системе указанного в [части 8 статьи 69](consultantplus://offline/ref=B3E85A55A5D90A6AB3CC242C53780205A208191A71918907386918ECE209003680E9BF716D86CF1F1703DFBCE7AECBDCB0B267BC8DrF5DB) Федерального закона № 44-ФЗ протокола заказчик размещает в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы без своей подписи проект контракта, который составляется путем включения с использованием единой информационной системы в проект контракта, прилагаемый к документации об электронном аукционе, цены контракта (за исключением [части 2.1](consultantplus://offline/ref=B3E85A55A5D90A6AB3CC242C53780205A208191A71918907386918ECE209003680E9BF776982C4401216CEE4EBA6DCC2B6AA7BBE8CF5rE5CB) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ), предложенной участником закупки, с которым заключается контракт, либо предложения о цене за право заключения контракта в случае, предусмотренном [частью 23 статьи 68](consultantplus://offline/ref=B3E85A55A5D90A6AB3CC242C53780205A208191A71918907386918ECE209003680E9BF776A82CD49464CDEE0A2F2D8DDBFB265BA92F6E58Dr450B) Федерального закона № 44-ФЗ, а также включения информации о товаре (товарном знаке и (или) конкретных показателях товара), указанных в заявке, участника электронного аукциона.

В случае, предусмотренном [частью 24 статьи 22](consultantplus://offline/ref=AA5459140189BDE4F6ACB6820CE46A4F89C9C93B5162A9283F7B9DBF7A9C5550AEAF4ADD543AEB57156B78F60FEEA93362EBBAFA516F62C7C) Федерального закона № 44-ФЗ, с использованием единой информационной системы в сфере закупок в проект контракта включаются максимальное значение цены контракта, цена единицы товара, работы, услуги. При этом цена единицы товара, работы, услуги определяется путем уменьшения начальной цены таких единиц, указанных в извещении о проведении электронного аукциона, пропорционально снижению начальной суммы цен единиц товаров, работ, услуг, предложенному участником закупки, с которым заключается контракт.

В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона подписывает усиленной электронной подписью указанный проект контракта, размещает на электронной площадке подписанный проект контракта и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта, если данное требование установлено в извещении и документации об электронном аукционе, либо размещает протокол разногласий, предусмотренный [частью 4](consultantplus://offline/ref=962974D88D7D562BD509593FE611639198DD11FF0A9009E8CC2B03422DA28EDB2A49074B6DEAD5B925E69C3E32C7C77563C2BDFA78x7D0C) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ. В случае, если при проведении электронного аукциона цена контракта, сумма цен единиц товара, работы, услуги снижены на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги, победитель электронного аукцион одновременно предоставляет обеспечение исполнения контракта в соответствии с [частью 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=962974D88D7D562BD509593FE611639198DD11FF0A9009E8CC2B03422DA28EDB2A4907436BEBDAEE7CA99D62779BD4746CC2BFFC677BA18Dx0D6C) Федерального закона № 44-ФЗ или обеспечение исполнения контракта в размере, предусмотренном документацией об электронном аукционе, и информацию, предусмотренные [частью 2 статьи 37](consultantplus://offline/ref=962974D88D7D562BD509593FE611639198DD11FF0A9009E8CC2B03422DA28EDB2A4907436BEBDAEE7DA99D62779BD4746CC2BFFC677BA18Dx0D6C) Федерального закона № 44-ФЗ, а также обоснование цены контракта, суммы цен единиц товара, работы, услуги в соответствии с [частью 9 статьи 37](consultantplus://offline/ref=962974D88D7D562BD509593FE611639198DD11FF0A9009E8CC2B03422DA28EDB2A49074668E2D5B925E69C3E32C7C77563C2BDFA78x7D0C) Федерального закона № 44-ФЗ при заключении контракта на поставку товара, необходимого для нормального жизнеобеспечения (продовольствия, средств для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, лекарственных средств, топлива).

В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона, с которым заключается контракт, в случае наличия разногласий по проекту контракта, размещенному в соответствии с [частью 2](#Par1) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, размещает на электронной площадке протокол разногласий, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронного аукциона. Указанный протокол может быть размещен на электронной площадке в отношении соответствующего контракта не более чем один раз. При этом победитель электронного аукциона, с которым заключается контракт, указывает в протоколе разногласий замечания к положениям проекта контракта, не соответствующим документации об электронном аукционе и (или) извещению о проведении электронного аукциона и своей заявке на участие в электронной процедуре, с указанием соответствующих положений данных документов.

В течение трех рабочих дней с даты размещения победителем электронного аукциона на электронной площадке в соответствии с [частью 4](#Par3) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ протокола разногласий заказчик рассматривает протокол разногласий и без своей подписи размещает в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы доработанный проект контракта либо повторно размещает в единой информационной системе и на электронной площадке проект контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя электронного аукциона. При этом размещение в единой информационной системе и на электронной площадке заказчиком проекта контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя допускается при условии, что такой победитель разместил на электронной площадке протокол разногласий в соответствии с [частью 4](#Par3) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ.

В течение трех рабочих дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе и на электронной площадке документов, предусмотренных [частью 5](#Par4) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, победитель электронного аукциона размещает на электронной площадке проект контракта, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого победителя, а также документ и (или) информацию в соответствии с [частью 3](#Par2) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанные усиленной электронной подписью указанного лица.

В течение трех рабочих дней с даты размещения на электронной площадке проекта контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронного аукциона, и предоставления таким победителем соответствующего требованиям извещения о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе обеспечения исполнения контракта заказчик обязан разместить в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы контракт, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика.

С момента размещения в единой информационной системе предусмотренного [частью 7](#Par6) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ и подписанного заказчиком контракта он считается заключенным.

Контракт может быть заключен не ранее чем через десять дней с даты размещения в единой информационной системе указанных в [части 8 статьи 69](consultantplus://offline/ref=133C2FF1C705E1D12CDABE9522681DF8A3D87C3E76A7BC70007BB991662A2CC6002E8E723BA4V3E) Федерального закона № 44-ФЗ, [части 13](#Par12) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ протоколов.

Контракт заключается на условиях, указанных в документации об электронном аукционе, извещении о проведении электронного аукциона, заявке победителя электронного аукциона, по цене, предложенной победителем, либо по цене за единицу товара, работы, услуги, рассчитанной в соответствии с [частью 2.1](consultantplus://offline/ref=D5EA478B300D6AD7A3B1902CCAD2C74B06BBFE24E55888230FC79AB3DF07EECFBBB544BECB02FE10D4493D3BC14C2E97E50DC73B0990w2uBC) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, и максимальному значению цены контракта.

Блокирование денежных средств на специальном счете победителя в целях обеспечения заявки на участие в электронном аукционе прекращается в сроки, установленные [частью 8 статьи 44](consultantplus://offline/ref=133C2FF1C705E1D12CDABE9522681DF8A3D87C3E76A7BC70007BB991662A2CC6002E8E7139A4VFE) Федерального закона № 44-ФЗ.

В случае, предусмотренном [частью 23 статьи 68](consultantplus://offline/ref=133C2FF1C705E1D12CDABE9522681DF8A3D87C3E76A7BC70007BB991662A2CC6002E8E743C4754F9A2V8E) Федерального закона № 44-ФЗ, контракт заключается только после внесения на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику, участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, денежных средств в размере предложенной этим участником цены за право заключения контракта, а также предоставления обеспечения исполнения контракта.

Победитель электронного аукциона (за исключением победителя, предусмотренного [частью 14](consultantplus://offline/ref=97882D5EC47243221AE1F2A2B63729CBB3F706FEEFE974C5BC492C1A0C8B6A63CC45CFD64A53B7775E4B894FB10EE7BC1ACD3A7774qFx0C) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ) признается заказчиком уклонившимся от заключения контракта в случае, если в сроки, предусмотренные статьей 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени такого победителя, или не направил протокол разногласий, предусмотренный [частью 4](consultantplus://offline/ref=97882D5EC47243221AE1F2A2B63729CBB3F706FEEFE974C5BC492C1A0C8B6A63CC45CFD64B53B7775E4B894FB10EE7BC1ACD3A7774qFx0C) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, или не исполнил требования, предусмотренные [статьей 37](consultantplus://offline/ref=97882D5EC47243221AE1F2A2B63729CBB3F706FEEFE974C5BC492C1A0C8B6A63CC45CFDE4D52B82008048813F452F4BD15CD38716BFBA8D8qCx3C) Федерального закона № 44-ФЗ (в случае снижения при проведении электронного аукциона цены контракта, суммы цен единиц товара, работы, услуги на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, начальной суммы цен единиц товара, работы, услуги).

В случае, если победитель электронного аукциона признан уклонившимся от заключения контракта, заказчик вправе заключить контракт с участником такого аукциона, заявке которого присвоен второй номер. Этот участник признается победителем такого аукциона, и в проект контракта, прилагаемый к документации об электронном аукционе, заказчиком включаются условия исполнения данного контракта, предложенные этим участником. Проект контракта должен быть направлен заказчиком этому участнику в срок, не превышающий пяти дней с даты признания победителя электронного аукциона уклонившимся от заключения контракта. При этом заказчик вправе обратиться в суд с требованием о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта в части, не покрытой суммой обеспечения заявки на участие в электронном аукционе.

Участник электронного аукциона, признанный победителем электронного аукциона в соответствии с [частью 14](#Par13) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, вправе подписать проект контракта или разместить предусмотренный [частью 4](#Par3) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ протокол разногласий в порядке и сроки, которые предусмотрены статьей 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, либо отказаться от заключения контракта. Одновременно с подписанным контрактом этот победитель обязан предоставить обеспечение исполнения контракта, а в случае, предусмотренном [частью 23 статьи 68](consultantplus://offline/ref=133C2FF1C705E1D12CDABE9522681DF8A3D87C3E76A7BC70007BB991662A2CC6002E8E743C4754F9A2V8E) Федерального закона № 44-ФЗ, также обязан внести на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику, денежные средства в размере предложенной этим победителем цены за право заключения контракта. Этот победитель считается уклонившимся от заключения контракта в случае неисполнения требований [части 6](#Par5) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ и (или) непредоставления обеспечения исполнения контракта либо неисполнения требования, предусмотренного [статьей 37](consultantplus://offline/ref=133C2FF1C705E1D12CDABE9522681DF8A3D87C3E76A7BC70007BB991662A2CC6002E8E743C4759F8A2VFE) Федерального закона № 44-ФЗ, в случае подписания проекта контракта в соответствии с [частью 3](#Par2) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ. Такой победитель признается отказавшимся от заключения контракта в случае, если в срок, предусмотренный [частью 3](#Par2) статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ, он не подписал проект контракта или не направил протокол разногласий. Электронный аукцион признается не состоявшимся в случае, если этот победитель признан уклонившимся от заключения контракта или отказался от заключения контракта.

В случае наличия принятых судом или арбитражным судом судебных актов либо возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих подписанию контракта одной из сторон в установленные статьей 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ сроки, эта сторона обязана уведомить другую сторону о наличии данных судебных актов или данных обстоятельств в течение одного дня. При этом течение установленных статьей 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ сроков приостанавливается на срок исполнения данных судебных актов или срок действия данных обстоятельств, но не более чем на тридцать дней. В случае отмены, изменения или исполнения данных судебных актов или прекращения действия данных обстоятельств соответствующая сторона обязана уведомить другую сторону об этом не позднее дня, следующего за днем отмены, изменения или исполнения данных судебных актов либо прекращения действия данных обстоятельств.

**Раздел 4. Обеспечение исполнения КОНТРАКТА**

4.1. Уполномоченным органом в документации устанавливается размер и порядок предоставления победителем обеспечения исполнения контракта.

4.2. Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

4.3. Размер обеспечения исполнения контракта должен составлять от пяти до тридцати процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки. В случае, если начальная (максимальная) цена контракта превышает пятьдесят миллионов рублей, заказчик обязан установить требование обеспечения исполнения контракта в размере от десяти до тридцати процентов начальной (максимальной) цены контракта, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса). В случае, если аванс превышает тридцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, размер обеспечения исполнения контракта устанавливается в размере аванса. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений раздела 6 части I настоящей документации.

4.4. В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются.

**Раздел 5. АНТИДЕМПИНГОВЫЕ МЕРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО АУКЦИОНА**

5.1. В случае, если при проведении электронного аукциона цена контракта снижена на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, победитель такого аукциона предоставляет:

а) Если начальная (максимальная) цена контракта составляет более чем пятнадцать миллионов рублей – обеспечение исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).

б) Если начальная (максимальная) цена контракта составляет пятнадцать миллионов рублей и менее - обеспечение исполнения контракта в размере, указанном в подпункте а) настоящего пункта, или информацию, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки в соответствии с пунктом 6.2 настоящего раздела.

5.2. К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение одного года до даты подачи заявки на участие в аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение двух лет до даты подачи заявки на участие в аукционе четырех и более контрактов (при этом не менее чем семьдесят пять процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов цены, по которой участником закупки предложено заключить указанный контракт.

5.3. Информация, предусмотренная пунктом 6.2. настоящего раздела, предоставляется участником закупки при направлении заказчику подписанного проекта контракта. При невыполнении таким участником, признанным победителем аукциона, данного требования или признании Единой комиссией информации, предусмотренной пунктом 6.2. настоящего раздела, недостоверной контракт с таким участником не заключается и он признается уклонившимся от заключения контракта. В этом случае решение Единой комиссии оформляется протоколом, который размещается в единой информационной системе и доводится до сведения всех участников аукциона не позднее рабочего дня, следующего за днем подписания указанного протокола.

5.4. Если предметом контракта, для заключения которого проводится аукцион, является поставка товара, необходимого для нормального жизнеобеспечения (продовольствие, средства для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, лекарственные средства, топливо), участник закупки, предложивший цену контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, обязан представить заказчику обоснование предлагаемой цены контракта, которое может включать в себя гарантийное письмо от производителя с указанием цены и количества поставляемого товара, документы, подтверждающие наличие товара у участника закупки, иные документы и расчеты, подтверждающие возможность участника закупки осуществить поставку товара по предлагаемой цене.

5.5. Обоснование, указанное в пункте 6.4. настоящего раздела, представляется участником закупки, с которым заключается контракт, при направлении заказчику подписанного проекта контракта при проведении аукциона.

**Раздел 6. ПРЕИМУЩЕСТВА В ОТНОШЕНИИ ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

При определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов предоставляются преимущества в отношении предлагаемой ими цены контракта в размере до пятнадцати процентов в установленном Правительством Российской Федерации порядке и в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями товаров, работ, услуг. В случае, если победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) признано учреждение или предприятие уголовно-исполнительной системы или организация инвалидов, контракт по требованию победителя заключается по предложенной им цене с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки.

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава Витимского городского поселения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В.Балуткин «18» марта 2020 г.**

**ЧАСТЬ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА электронного АУКЦИОНА**

Информация, содержащаяся в указанном Разделе, дополняет положения, указанные в Части I документации об электронном аукционе. При возникновении противоречий положения настоящего документа имеют приоритет над положениями, указанными в Части I «Электронный аукцион».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№**п/п* | *Наименование пункта* | *Текст пояснений* |
| 1 | **Полное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, ответственное должностное лицо заказчика и сотрудника контрактной службы (контрактного управляющего), ответственного за заключение контракта. Номер контактного телефона:**  **Адрес электронной почты:** | Заказчик: Администрация Витимского городского поселения  Место нахождение: 666830, Иркутская область, п.Витимский, ул. Советская, 13.  Почтовый адрес: 666830, Иркутская область, п. Витимский, ул. Советская, 13.  Адрес электронной почты: vitimskiy@mail.ru  Фамилия, имя, отчество сотрудника контрактной службы (контрактного управляющего), ответственного за заключение контракта, номер контактного телефона, адрес электронной почты: Единая комиссия по осуществлению закупок для муниципальных нужд администрации Витимского городского поселения Мамско-Чуйского района  666830, Иркутская область, п. Витимский, ул. Советская, 13.  Телефон: 8(950)136-96-60  e-mail: vitimskiy@mail.ru  Состав единой комиссии утвержден Постановлением администрации Витимского городского поселения Мамско-Чуйского района от 19.12.2016 года №46. |
| 2 | **Наименование уполномоченного органа, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, ответственное должностное лицо уполномоченного органа** | **-** |
| 3 | **Наименование объекта закупки товара (работы, услуги)** | Капитальный ремонт инженерных сетей в п. Витимский Мамско-Чуйского района Иркутской области |
| 4 | **Описание объекта закупки товара (работы, услуги)** | В соответствии с частью III документации об электронном аукционе «Наименование и описание объекта закупки (техническое задание)» |
| 5 | **Наименование оператора электронной площадки, контактная информация,**  **адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** | Оператор электронной площадки:  ООО «РТС-тендер».  Контактная информация:  Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 4/7, стр. 1.  Контактный телефон: +7 (800) 500-7-500  Факс: +7 (495) 733-97-03.  Сибирский филиал («РТС-тендер»)  Адрес: 656056, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 29.  Контактный телефон: +7 (3852) 200-787.  Факс: +7 (3852) 220-712.  Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [rts-tender.ru](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Byandsearch%3Bweb%3B%3B&text=%D1%80%D1%82%D1%81%20%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D1%80&uuid=&state=AiuY0DBWFJ4ePaEse6rgeKdnI0e4oXuRYo0IEhrXr7w0L24O5Xv8RnUVwmxyeTliQI-KbE6oCBVCAsoOnGVNFMvlu8dvfw_p1tmgXcQwdZ5m6NKYTFC7S2TnQhPoAbuAJfuHYkH7ETuDxnF1x0Hx287_0smr9KJsgVWQrlMoFGH9zPeh6qPL9Y_qSUxopqDNP-3yh49OF6S_E3NBfZNbWXnHjd0RpbgEZ6eJcEvdb1I3WK5vU0j273FIWtQaoXkgob4Hh8-PqFI8_9AAKmf12ro6CJeAHuiRrYbB8KrNFLw-c_pqy4i4QQ&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxaVgwS25FR1NGd09MTEx2LU5YM0ozZlNfWllTSmRYa1Y2ZVVnRDJuZG5rLXduQVd1b0ZKVTZtaXhvcTZEbkxfWFRJSFAzVVplLW1lX2R0Y1h3UHRtR1U&b64e=2&sign=025ab3c00e371c695f4c43d6aedd6b8d&keyno=0&l10n=ru&mc=0) |
| 6 | **Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** | Электронный аукцион |
| 7 | **Ограничения участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя)** | Не установлено |
| 8 | **Место доставки товара (выполнения работ, оказания услуг), условия и сроки поставки товара (завершения работ, оказания услуг)** | **Место оказания услуг:** Российская Федерация, Иркутская обл, Мамско-Чуйский р-н, п. Витимский  **Срок (период) выполнения работ:** с момента заключения муниципального контракта до 10 сентября 2020 г.  **Условия оказания услуг:** в соответствии с ЧАСТЬЮ III. НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ) - Работы должны быть выполнены в полном объеме в установленный контрактом срок. |
| 9 | **Начальная (максимальная) цена контракта,** величина понижения начальной цены контракта («шаг аукциона») и ее обоснование. | 958 435,00 (Девятьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста тридцать пять) рубля 00 копеек  «Шаг аукциона» составляет от 0,5 процента до 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта.  **Обоснование начальной (максимальной) цены контракта:**  В соответствии с ч. IV документации об электронном аукционе. |
| 10 | **Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | Оплата производится Заказчиком в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 10 (десяти) дней после подписания «Сторонами» актов сдачи-приёмки выполненных работ КС-2, КС-3, а также выставленных соответствующих документов на оплату - счета, счета-фактуры. |
|  | **Источник финансирования** | Бюджет Витимского городского поселения, средства бюджета Иркутской области  КБК  **906050273306S2200244** |
| 12 | **Порядок формирования цены контракта** | Цена контракта является твердой на протяжении всего срока исполнения контракта.  В цену входят все расходы Подрядчика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Контракту, в том числе расходы на организационные, подготовительные, основные и дополнительные мероприятия, связанные с предметом Контракта, а так же транспортные, командировочные расходы, расходы на страхование, уплату налогов (в том числе НДС, если к организации не применена упрощенная система налогообложения), сборов, других обязательных платежей и всех прочих затрат Подрядчика, связанных с предметом Контракта, которые являются обязательными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, то есть цена контракта является конечной.  *В случае, если контракт заключается физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей на основании ч. 13 ст. 34 Закона №44-ФЗ от 5 апреля 2013г.* |
| 13 | **Идентификационный код закупки** | 203380201044038020100100110014322244 |
| 14 | **Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем)** | Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. |
| 15 | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта** | Оплата в иностранной валюте не допускается. |
| 16 | **Требования к участникам электронного аукциона** **установленные частью 1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ** | В электронном аукционе может принимать участие любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, представляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении юридических лиц (далее – офшорная компания), или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя.  Требования к участникам закупки:  1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки, а именно:  Участник закупки должен быть членом саморегулируемой организации (далее – СРО) основанной на членстве лиц осуществляющих строительство, имеющей компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. Участник должен иметь право выполнять работы в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии). Совокупный размер обязательства участника по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не должен превышать (с учетом цены контракта, заключаемого по результатам настоящего аукциона) предельный размер обязательств, исходя из которого участник закупки внес взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.  **Все перечисленные выше требования не распространяются:**  - на участников, которые предложат цену контракта 3 млн. руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу ч. 2.1 ст. 52 ГрК РФ;  - на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юрлица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.2 ст. 52 ГрК РФ;  2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  6) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  7) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;  8) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;  9) участник закупки не является офшорной компанией;  10) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации |
| 17 | **Дополнительные требования к участникам электронного аукциона, установленные частью 2 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ** | Не установлено |
| 18 | **Требование, предъявляемое к участникам электронного аукциона в соответствии с частью 1.1. (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона** | *Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.* |
| 19 | **Указание об осуществлении закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций** | Не установлено |
| 20 | **Преимущества, предоставляемые учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы, организациям инвалидов** | Не установлено |
| 21 | **Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе** | Участник закупки подает заявку на участие в электронном аукционе в виде электронного документа в двух частях, подаваемых одновременно.  **Первая часть заявки** на участие в электронном аукционе должна содержать:  1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);  2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:  а) наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ);  б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). Такая информация включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт.  **Вторая часть заявки** на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:  1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника такого аукциона, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;  2) документы, подтверждающие соответствие участника такого аукциона требованиям, установленным пунктом 1 части 1, частями 2 и 2.1 статьи 31 (при наличии таких требований) Федерального закона № 44-ФЗ, или копии этих документов, а также декларация о соответствии участника такого аукциона требованиям, установленным пунктами 3 - 9 части 1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки), а именно:  Документом, подтверждающим членство в СРО является выписка из реестра членов СРО, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство по форме утверждённой Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации», при этом выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, указанного в извещении и документации об электронном аукционе.  Удостоверение, подтверждающее квалификацию – «Безопасность строительства и качества устройства инженерных систем и сетей».  Квалификационный аттестат по обладанию необходимыми профессиональными знаниями для осуществления деятельности;  3) копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов предусмотрено документацией об электронном аукционе. При этом не допускается требовать представление указанных документов, если в соответствии с законодательством Российской Федерации они передаются вместе с товаром;  4) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;  5) документы, подтверждающие право участника электронного аукциона на получение преимуществ в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона № 44-ФЗ (в случае, если участник электронного аукциона заявил о получении указанных преимуществ), или копии таких документов;  6) документы, предусмотренные нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ, в случае закупки товаров, работ, услуг, на которые распространяется действие указанных нормативных правовых актов, или копии таких документов. При отсутствии в заявке на участие в электронном аукционе документов, предусмотренных настоящим пунктом, или копий таких документов эта заявка приравнивается к заявке, в которой содержится предложение о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами;  7) декларация о принадлежности участника такого аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления заказчиком ограничения, предусмотренного частью 3 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки). |
| 22 | **Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в электронном аукционе** | Размер обеспечения заявки должен составлять 1% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта – 9 584 (Девять тысяч пятьсот восемьдесят четыре) рубля 35 копеек..  Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе возможно путем блокирования денежных средств при наличии на специальном счете участника закупки незаблокированных денежных средств в размере, предусмотренном документацией о закупке, либо путем предоставления банковской гарантии в порядке, определенном в соответствии с частью 29 статьи 44 Федерального закона № 44-ФЗ, информация о которой включена в реестры банковских гарантий, предусмотренные статьей 45 Федерального закона № 44-ФЗ. |
| 23 | **Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об электронном аукционе** | Любой участник электронного аукциона, зарегистрированный в единой информационной системе и аккредитованный на электронной площадке, вправе направить с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. При этом участник электронного аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении электронного аукциона.  Разъяснения положений документации об электронном аукционе не должны изменять ее суть.  Дата начала срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений: соответствует фактической дате и времени размещения извещения/документации в ЕИС **08 апреля 2020года**  Дата окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений: **16.04.2020 года** |
| 25 | **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе** | **«16» апреля 2020 года 09 часов 00 минут (время иркутское)** |
| 26 | **Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе** | **«16» апреля 2020 года 09 часов 00 минут (время иркутское)** |
| 27 | **Дата проведения электронного аукциона** | **«16» апреля 2020 года 13часов 00 минут (время иркутское)** |
| 28 | **Информация о возможности заказчика изменить условия контракта** | Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон, в следующих случаях:  а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, качества поставляемого товара и иных условий контракта;  б) если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, не более чем на 10% или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, не более чем на 10 %. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, исходя из установленной в контракте цены единицы товара, но не более чем на 10% цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара. |
| 29 | **Информация о возможности заказчика заключить контракты с несколькими участниками закупки в случаях, предусмотренных пунктом  10 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»** | Не установлено |
| 30 | **Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта** | Расторжение контракта допускается в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств |
| 31 | **Размер обеспечения исполнения контракта, порядок и срок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению.**  **Банковские реквизиты заказчика, по которым осуществляется перечисление денежных средств (в случае выбора участником закупки данного способа обеспечения исполнения контракта).** | **Размер обеспечения исполнения контракта: 5% от цены, по которой заключается контракт – 47 921 (сорок семь тысяч девятьсот двадцать один) рубль 75 копеек.**  **Банковские реквизиты для перечисления денежных средств, используемых в качестве обеспечения исполнения контакта:**  УФК по Иркутской области (Администрация Витимского городского поселения)  ИНН 3802010440 КПП 380201001  УФК по Иркутской области (Администрация Витимского городского поселения) л/сч 05343009950) БИК 042520001 Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК Г. ИРКУТСК  р/сч 40302810425203000215  Назначение платежа:  Обеспечение исполнения контракта, извещение № \_\_\_\_\_\_  Порядок и срок предоставления обеспечения исполнения контракта:  Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.  Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.  Требования к банковской гарантии:  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Федеральном законе № 44-ФЗ. В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.  Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта: должен превышать срок действия контракта на один месяц.  В срок, установленный в настоящей документации, для подписания контракта победителем аукциона или иным участником, с которым заключается контракт при уклонении победителя аукциона от заключения контракта, в единой информационной системе одновременно с контрактом (без подписи заказчика) таким участником размещаются документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта.  При отсутствии разногласий в отношении проекта контракта, размещенного заказчиком в единой информационной системе, в течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанный усиленной электронной подписью указанного лица.  Требования к обеспечению исполнения контракта:  В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на 25 и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ и разделом 6 части I настоящей документации.  Положения Федерального закона № 44-ФЗ об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае:  - заключения контракта с участником закупки, который является государственным или муниципальным казенным учреждением;  - осуществления закупки услуги по предоставлению кредита;  - заключения бюджетным учреждением контракта, предметом которого является выдача банковской гарантии. |
| 32 | **Информация о банковском сопровождении контракта** | Банковское сопровождение контракта осуществляется в соответствии со статьей 35 Федерального закона № 44-ФЗ, постановлением Правительства РФ от 20.09.2014г. №963 «Об определении случаев осуществления банковского сопровождения контрактов, предметом которых являются поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области». |
| 33 | **Срок, в течение которого победитель** **электронного аукциона** **или иной его участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя от заключения контракта, должен подписать контракт, условия признания победителя электронного аукциона**  **или иного участника уклонившимися от заключения контракта.** | Контракт может быть заключен не ранее чем через десять дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного.  В течение пяти дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов заказчик размещает в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы без своей подписи проект контракта, который составляется путем включения в проект контракта, прилагаемый к документации о закупке, цены контракта, предложенной участником закупки, с которым заключается контракт, либо предложения о цене за право заключения контракта в случае, предусмотренном частью 23 статьи 68 Федерального закона № 44-ФЗ, информации о товаре (товарном знаке и (или) конкретных показателях товара).  В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронной процедуры подписывает усиленной электронной подписью указанный проект контракта, размещает на электронной площадке подписанный проект контракта и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта, если данное требование установлено в извещении и (или) документации о закупке, либо размещает протокол разногласий. В случае, если при проведении такого аукциона цена контракта снижена на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, победитель такого аукциона одновременно предоставляет обеспечение исполнения контракта в соответствии с разделом 6 части I настоящей документации, обеспечение исполнения контракта или информацию, предусмотренные разделом 6 части I настоящей документации, а также обоснование цены контракта в соответствии с разделом 6 части I настоящей документации при заключении контракта на поставку товара, необходимого для нормального жизнеобеспечения (продовольствия, средств для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой в экстренной или неотложной форме, лекарственных средств, топлива).  В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронной процедуры, с которым заключается контракт, в случае наличия разногласий по проекту контракта, размещает на электронной площадке протокол разногласий, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронной процедуры. Указанный протокол может быть размещен на электронной площадке в отношении соответствующего контракта не более чем один раз. При этом победитель электронной процедуры, с которым заключается контракт, указывает в протоколе разногласий замечания к положениям проекта контракта, не соответствующим документации и (или) извещению о закупке и своей заявке на участие в электронной процедуре, с указанием соответствующих положений данных документов.  В течение трех рабочих дней с даты размещения победителем электронной процедуры на электронной площадке протокола разногласий заказчик рассматривает протокол разногласий и без своей подписи размещает в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы доработанный проект контракта либо повторно размещает в единой информационной системе и на электронной площадке проект контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя электронной процедуры. При этом размещение в единой информационной системе и на электронной площадке заказчиком проекта контракта с указанием в отдельном документе причин отказа учесть полностью или частично содержащиеся в протоколе разногласий замечания победителя допускается при условии, что такой победитель разместил на электронной площадке протокол разногласий в соответствии с частью 4 статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ.  В течение трех рабочих дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе и на электронной площадке документов, победитель электронной процедуры размещает на электронной площадке проект контракта, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени такого победителя, а также документ и (или) информацию, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанные усиленной электронной подписью указанного лица.  В течение трех рабочих дней с даты размещения на электронной площадке проекта контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени победителя электронной процедуры, и предоставления таким победителем соответствующего требованиям извещения о проведении закупки, документации о закупке обеспечения исполнения контракта заказчик обязан разместить в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы контракт, подписанный усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика.  С момента размещения в единой информационной системе и подписанного заказчиком контракта он считается заключенным. |
| 34 | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами. | Не установлено |

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава Витимского городского**

**поселения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В.Балуткин**

**«18» марта 2020 г.**

**Часть III. НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

1. **Наименование и описание объекта закупки:**

Наименование выполняемых работ:

Капитальный ремонт инженерных сетей, в т.ч. тепловых сетей и водопровода п. Витимский.

1. **Место выполнения работ** Иркутская обл, Мамско-Чуйский р-н, рп. Витимский.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Подготовка площадки Набережная 3** | | | | | |
| 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,004 4/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |
| **Раздел 3. Подготовка площадки Советская 1-1** | | | | | |
| 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,003 3/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |
| **Раздел 4. Подготовка площадки Советская 13** | | | | | |
| 4 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,029 29/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |
| **Раздел 5. Подготовка площадки Школьная 3** | | | | | |
| 5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,011 11/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Ул. Набережная, 3. Тепловые сети** | | | | | | |
| Земляные работы | | | | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | | 1000 м3 | 0,0039 3,9/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 2 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | | 1000 м3 | 0,0217 21,7/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | | 100 м3 | 0,016 1,6/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 4 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | | 1000 м3 | 0,0219 21,9/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 5 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | | 100 м3 | 0,014 1,4/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | | 100 м3 | 0,219 21,9/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | | 1 т груза | 5,85 3,9\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | | |
| 8 | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 9 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | | км | 0,02 20/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т2-Наб 3 | | | | | | |
| 10 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | | 10 м3 | 0,39 3,9/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 11 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | | км | 0,02 20/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 12 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 13 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 14 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 15 | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | | шт. | 1 | Элита |  |
| 16 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 17 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | | 100 м2 | 0,052 5,2/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 18 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | | 100 м2 | 0,052 5,2/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 19 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | | м3 | 0,25 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 20 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | | м | 22 20\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 21 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 22 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 2. Ул. Набережная, 3. Водопровод** | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 23 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 24 | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | | км | 0,01 10/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т2-Наб 3 | | | | | | |
| 25 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | | км | 0,01 10/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 26 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 27 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | | шт. | 3 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 28 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 29 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | | шт. | 2 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 30 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | | км | 0,01 10/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 31 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф50 мм | | м3 | 0,125 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 32 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | | м | 11 10\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 33 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | | к-т | 3 | ООО ВСЭСК |  |
| 34 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 3. Вывозка мусора** | | | | | | |
| 35 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 36 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 4. Доставка материалов** | | | | | | |
| 37 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | | 1 т груза | 6,435 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 38 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | | 1 т груза | 0,003 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 39 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | | 1 т груза | 0,234 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 40 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | | 1 т груза | 0,234 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 41 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | | 1 т груза | 0,031 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 42 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | | 1 т груза | 0,031 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 43 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | | 1 т груза | 0,009 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 44 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | | 1 т груза | 0,009 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 45 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 46 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 6. Участок Шк1-Со1. Тепловые сети** | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 70 | Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм | | шт | 2 | ГЭСНр66-26-2 |  |
| 71 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 100 мм | | км | 0,44 440/1000 | ГЭСН24-01-001-04 |  |
| Монтаж | | | | | | |
| 72 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | | 10 м3 | 12,54 125,4/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 73 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 100 мм | | км | 0,44 440/1000 | ГЭСН24-01-001-04 |  |
| 74 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | | шт. | 6 | 23.8.04.06-0073 |  |
| 75 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм | | компл. | 2 | ГЭСН24-01-032-03 |  |
| 76 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | | шт. | 1 | 18.1.09.11-0132 |  |
| 77 | Кран балансирвочный Navaltrim ф100 265572 | | шт. | 1 | Элита |  |
| 78 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | | шт. | 4 | 23.8.03.11-0697 |  |
| 79 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | | 100 м2 | 1,4929 149,29/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 80 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | | 100 м2 | 1,4929 149,29/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 81 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода до 350 мм | | м3 | 8,49 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 82 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | | м | 484 440\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 83 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм | | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 84 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | | м | 13,56 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| 85 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм | | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-08 |  |
| **Раздел 8. Участок Шк1-Со1. Водопровод** | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 99 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 32 мм | | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 100 | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 32 мм | | км | 0,22 220/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж | | | | | | |
| 101 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 42 мм | | км | 0,22 220/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 102 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,5 мм | | шт. | 3 | 23.8.04.06-0061 |  |
| 103 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 32 мм | | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 104 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | | шт. | 2 | 23.8.03.11-0692 |  |
| 105 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 32 мм | | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 106 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 25 мм | | км | 0,22 220/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 107 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода до 350 мм | | м3 | 1,5 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 108 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | | м | 242 220\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 109 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм | | к-т | 3 | ООО ВСЭСК применительно |  |
| 110 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | | м | 2,51 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 9. Вывозка мусора** | | | | | | |
| 111 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 112 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 10. Доставка материалов** | | | | | | |
| 113 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 258,75 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 114 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,079 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 115 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 8,198 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 116 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 8,198 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 117 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,677 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 118 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,677 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 119 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,28 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 120 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,28 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 121 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,704 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 122 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,704 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 11. Ул. Советская, 13. Тепловые сети** | | | | | | |
| Земляные работы | | | | | | |
| 123 | | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,00312 3,12/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 124 | | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0176 17,6/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 125 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,012 1,2/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 126 | | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0177 17,7/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 127 | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,011 1,1/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 128 | | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,177 17,7/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 129 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 4,68 3,12\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | | |
| 130 | | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 131 | | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,016 16/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т3-Сов1-1 | | | | | | |
| 132 | | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,312 3,12/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 133 | | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,016 16/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 134 | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 135 | | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 136 | | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 137 | | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 138 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 139 | | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,0419 4,19/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 140 | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,0419 4,19/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 141 | | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,2 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 142 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 17,6 16\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 143 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 144 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 12. Ул. Советская, 13. Водопровод** | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 145 | | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 146 | | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,008 8/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т1-Со13 | | | | | | |
| 147 | | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 32 мм | км | 0,008 8/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 148 | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 149 | | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 150 | | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 151 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 152 | | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,008 8/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 153 | | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,1 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 154 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 8,8 8\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 155 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК |  |
| 156 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 13. Вывозка мусора** | | | | | | |
| 157 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 158 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 14. Доставка материалов** | | | | | | |
| 159 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 7,722 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 160 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,002 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 161 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,191 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 162 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 0,191 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 163 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,028 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 164 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,028 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 165 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,008 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 166 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,008 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 167 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,045 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 168 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,045 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 15. Ул. Советская, 13. Тепловые сети** | | | | | | |
| Земляные работы | | | | | | |
| 169 | | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0273 27,3/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 170 | | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,1512 151,2/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 171 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,109 10,9/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 172 | | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,1526 152,6/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 173 | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,095 9,5/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 174 | | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 1,526 152,6/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 175 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 40,95 27,3\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | | |
| 176 | | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 177 | | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,14 140/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т1-Со13 | | | | | | |
| 178 | | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 2,73 27,3/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 179 | | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,14 140/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 180 | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 181 | | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 182 | | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 183 | | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 184 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 185 | | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,364 36,4/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 186 | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,364 36,4/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 187 | | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 1,75 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 188 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 154 140\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 189 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 190 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| 191 | | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 2,15 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 16. Ул. Советская, 13. Водопровод** | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 192 | | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 193 | | Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 50 мм | км | 0,07 70/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т1-Со13 | | | | | | |
| 194 | | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,07 70/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 195 | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 196 | | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 197 | | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 198 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 199 | | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,07 70/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 200 | | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,88 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 201 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 77 70\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 202 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК |  |
| 203 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| 204 | | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 1,07 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 17. Вывозка мусора** | | | | | | |
| 205 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 206 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 18. Доставка материалов** | | | | | | |
| 207 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 45,045 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 208 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,018 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 209 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 1,511 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 210 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 1,511 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 211 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,143 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 212 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,143 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 213 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,058 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 214 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,058 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 215 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,729 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 216 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,729 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 19. Ул. Школьная, 3. Тепловые сети** | | | | | | |
| Земляные работы | | | | | | |
| 217 | | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,01 10/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 218 | | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,054 54/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 219 | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,04 4/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 220 | | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0545 54,5/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 221 | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,035 3,5/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 222 | | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,545 54,5/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 223 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 15 10\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | | |
| 224 | | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 225 | | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,054 54/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т3-Шк3 | | | | | | |
| 226 | | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 1 10/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 227 | | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,054 54/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 228 | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 229 | | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 230 | | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 231 | | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 232 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 233 | | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,1404 14,04/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 234 | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,1404 14,04/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 235 | | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,68 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 236 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 59,4 54\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 237 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 238 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| 239 | | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 0,72 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 20. Ул. Школьная, 3. Водопровод** | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | |
| 240 | | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 241 | | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,027 27/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т3-Шк3 | | | | | | |
| 242 | | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 32 мм | км | 0,027 27/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 243 | | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 25 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 244 | | Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0310 |  |
| 245 | | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 25 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 246 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0691 |  |
| 247 | | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 25 мм | км | 0,027 27/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 248 | | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф 25 мм | м3 | 0,16 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 249 | | Скорлупа из пенополиуретана теплоизоляционная без покрытия Д32х30мм | п.м | 29,7 27\*1,1 | 3-17/2768 |  |
| 250 | | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 32 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК применительно |  |
| 251 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-04 |  |
| 252 | | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 0,16 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 21. Вывозка мусора** | | | | | | |
| 253 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 254 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 22. Доставка материалов** | | | | | | |
| 255 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 16,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 256 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,007 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 257 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,475 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 258 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 0,475 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 259 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,06 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 260 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,06 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 261 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 262 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 263 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,05 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 264 | | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,05 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Планировка территории Набережная, 3** | | | | | |
| 1 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,021 21/1000 | ГЭСН01-01-036-02 |  |
| **Раздел 3. Подготовка площадки Советская, 13** | | | | | |
| 3 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,144 144/1000 | ГЭСН01-01-036-02 |  |
| **Раздел 4. Подготовка площадки Советская 1-1** | | | | | |
| 4 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,017 17/1000 | ГЭСН01-01-036-02 |  |
| **Раздел 5. Подготовка площадки Школьная, 3** | | | | | |
| 5 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,054 54/1000 | ГЭСН01-01-036-02 |  |

**3. Подробная характеристика закупаемых товаров, работ, услуг.**

***3.1. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги:***

1. Ответственность за качество выполненных работ возлагается на Подрядчика.

2. Качество выполнения всех работ по Муниципальному контракту должно соответствовать требованиям, соответствующих разделов СНиП, ГОСТ, ТУ, СанПиН, ТСН, и других нормативно-правовых актов, действующих на момент выполнения работ.

3. Заказчик назначает на рабочей площадке Объекта своего представителя, который от имени Заказчика совместно с представителем Подрядчика оформляет акты приемки выполненных работ, участвует в освидетельствовании скрытых работ, а также производит проверку соответствия применяемых Подрядчиком строительных материалов и оборудования условиям Муниципального контракта и настоящего Технического задания.

4. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в сроки, согласованные с Заказчиком, но не позднее 3-х (трех) рабочих дней.

5. Работы, выполненные с нарушением условий Муниципального контракта, Технического задания, строительных норм и правил, технических и противопожарных требований, Заказчиком приниматься и оплачиваться не будут.

***3.2. Требования к безопасности товара, работы, услуги:***

1. Подрядчик обязан соблюдать правила безопасности ведения работ согласно СНиП12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. «Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2 «Строительное производство», постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 « О противопожарном режиме».

2. Складирование материалов, изделий, конструкций и оборудования, строительного мусора должно осуществляться в соответствии с требованиями строительных норм и правил, стандартов и технических условий на материалы, изделия, конструкции и оборудования.

***3.3. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Общее кол-во | ГОСТ, ТУ |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1  1 | 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт | 0,021 | ГОСТ 481-80 |
| 2 | 01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт | 0,002 | ГОСТ 481-80 |
| 3 | 01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0126 | ГОСТ 51693-2003 |
| 4 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,6829 | ГОСТ 5457-75 |
| 5 | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2,922 | ГОСТ 5583-78 |
| 6 | 01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 0,1555 | не устанавливается |
| 7 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 22,84 | не устанавливается |
| 8 | 01.7.07.24-0003 | Пленка радиографическая: R-7, размер 300х400 мм | м2 | 2,227 | ГОСТ 258479-83 |
| 9 | 01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л | 0,2896 | не устанавливается |
| 10 | 01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л | 0,7125 | не устанавливается |
| 11 | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0681 | ГОСТ 9466-75 |
| 12 | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0059 | ГОСТ 9466-75 |
| 13 | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0086 | ГОСТ 52643-2006 |
| 14 | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие 4,5х19 мм | т | 0,0006 | ГОСТ 11650-80 |
| 15 | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,4 | ГОСТ 19177-81 |
| 16 | 01.7.20.08-0021 | Брезент | м2 | 0,504 | ГОСТ 15530-93 |
| 17 | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0,1303 | не устанавливается |
| 18 | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,0081 | ГОСТ 8267-93 |
| 19 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 79,062 | ГОСТ 8736-2014 |
| 20 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 137,9 | ГОСТ 8739-2014 |
| 21 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 4,29 | ГОСТ 8736-2014 |
| 22 | 03.1.02.03-0014 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | т | 0,0013 | ГОСТ 9179-77 |
| 23 | 08.3.02.01-0041 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0,1267 | ГОСТ 3560-73 |
| 24 | 08.3.05.05-0054 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,645 | ГОСТ 19903-74 |
| 25 | 10.1.02.02-0103 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 3,7149 | ГОСТ 21631-76 |
| 26 | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,0025 | ГОСТ 9463-88 |
| 27 | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,1026 | ГОСТ 9463-88 |
| 28 | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0018 | ГОСТ 2456-82 |
| 29 | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0738 | ГОСТ 2456-82 |
| 30 | 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г | 10 м2 | 18,06 | ТУ 21-5328981-16-96 |
| 31 | 14.1.05.03-0012 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I | т | 0,1773 | ГОСТ 12172-74 |
| 32 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0304 | ГОСТ 25129-82 |
| 33 | 14.4.02.09-0302 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,0457 | ГОСТ 5631-79 |
| 34 | 14.5.04.08-0001 | Мастика «Изол» | т | 0,7266 | ГОСТ 15836-79 |
| 35 | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0116 | ГОСТ 9410-78 |
| 36 | 18.1.09.11-0123 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм | шт. | 6 | ГОСТ 21345-2005 |
| 37 | 18.1.09.11-0124 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм | шт. | 1 | ГОСТ 21345-2005 |
| 38 | 18.1.09.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 9 | ГОСТ 21345-2005 |
| 39 | 18.1.09.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт | 3 | ГОСТ 21345-2005 |
| 40 | 18.1.09.11-0132 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 1 | ГОСТ 21345-2005 |
| 41 | 23.3.03.02-0020 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 114,85 | ГОСТ 3262-75 |
| 42 | 23.3.03.02-0025 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 220,9 | ГОСТ 3262-75 |
| 43 | 23.3.03.02-0033 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 421,64 | ГОСТ3262-75 |
| 44 | 23.3.03.02-0033 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,032 | ГОСТ 3262-75 |
| 45 | 23.3.03.02-0033 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 71,08 | ГОСТ 3262-75 |
| 46 | 23.3.03.02-0077 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 440,8 | ГОСТ 3262-75 |
| 47 | 23.8.03.11-0691 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 12 | ГОСТ 12820-80 |
| 48 | 23.8.03.11-0692 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 | ГОСТ 12820-80 |
| 49 | 23.8.03.11-0694 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 42 | ГОСТ 12280-80 |
| 50 | 23.8.03.11-0697 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4 | ГОСТ 12280-80 |
| 51 | 23.8.04.06-0061 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 3 | ГОСТ 17375-2001 |
| 52 | 23.8.04.06-0065 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 63 | ГОСТ 17375-2001 |
| 53 | 23.8.04.06-0073 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | ГОСТ 17375-2001 |
| 54 | 23.8.04.06-0310 | Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 18 | ГОСТ 17375-2001 |
| 55 | 3-17/2768 | Скорлупа из пенополиуретана теплоизоляционная без покрытия Д32х30мм | п.м | 93,5 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 56 | 3-17/2768 | Скорлупа из пенополиуретана теплоизоляционная без покрытия Д32х30мм | п.м | 29,7 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 57 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 58 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 63 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 59 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 484 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 60 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | м | 242 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 61 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 536,8 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 62 | ООО ВСЭСК применительно | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 32 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 18 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 63 | ООО ВСЭСК применительно | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 3 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 64 | Элита | Кран балансирвочный Navaltrim ф100 265572 (или аналог) | шт. | 1 | ГОСТ 9544-93 |
| 65 | Элита | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 (или аналог) | шт. | 9 | ГОСТ 9544-93 |

***3.4. Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара:***

Поставка товара осуществляется с предоставлением документов (сертификатов соответствия, технических паспортов для подтверждения соответствующего товара техническим характеристикам) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Вся сопутствующая документация поставляется на русском языке. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работ по месту поставки.

***3.5. Требования к порядку выполнения работ, оказания услуг:***

Работы должны быть выполнены в полном объеме.

***3.6. Требования к результатам работ:***

После окончания работ рабочее место должно быть убрано, строительные отходы утилизированы силами Подрядчика. Работы должны быть выполнены подрядчиком в соответствии с условиями технического задания и проектно-сметной документацией, условиями муниципального контракта.

Подрядчик обязан уведомлять Заказчика о сдаче работ, скрываемых последующими работами (т.е. приемка и оценка качества которых невозможна иначе как сразу после их выполнения, до момента начала выполнения последующих работ). Если скрытые работы выполнены без приемки Заказчиком, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть и предъявить Заказчику любую, указанную Заказчиком часть, либо весь объем скрытых работ, с последующим восстановлением вскрытых объемов работ за счет Подрядчика. Приемка Заказчиком скрытых работ оформляется сторонами Актом сдачи-приемки скрытых работ.

**4. Гарантийные обязательства:**

***4.1. Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги******к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара****.*

1. Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТам, техническим условиям и иным нормам, указанным в документах, относящихся к товару. Поставляемый товар должен быть новым.

2. Исчисление гарантийного срока производится в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Выполнение гарантийных обязательств осуществляется силами поставщика в течение 48 часов с момента уведомления Заказчиком поставщика к необходимости выполнения гарантийных обязательств.

4. В случае необходимости замены неисправного товара в пределах гарантийного срока Поставщик обязуется производить замену неисправного товара на исправный аналогичный товар или товар с лучшими потребительскими (эксплуатационными) характеристиками.

5. Гарантийные обязательства распространяются на все виды работ, выполняемые подрядчиком.

6. Гарантийный срок на выполненные и принятые работы устанавливается 36 (тридцать шесть) месяцев со дня подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме (статья 724 ГК РФ). В заявленный срок гарантии подрядчик за свой счет обязан устранить все возникающие дефекты в выполненных работах, связанных с нарушением ГОСТ, СНиП при производстве работ и применение некачественных материалов и возместить, в случае причинения ущерба, все убытки заказчика. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока подрядчик обязуется устранить их за свой счет и в установленные заказчиком срок.

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава Витимского городского**

**поселения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В.Балуткин**

**«18» марта 2020 г.**

**Часть IV. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ)**

**ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

**1. Начальная (максимальная) цена контракта.**

**958 435** *(девятьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста тридцать пять)* **рублей 00 копеек.**

**2. Обоснование начальной максимальной цены контракта.**

Цена определена проектно-сметным методом – на основании сводного сметного расчета и локальных ресурсных сметных расчетов, выполненных на основании государственных элементных сметных норм (ГЭСН) путем калькулирования элементов затрат в текущих ценах и тарифах.

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава Витимского городского**

**поселения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/Н.В.Балуткин**

**«18» марта 2020 г.**

**ЧАСТЬ V. ПРОЕКТ КОНТРАКТА**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_**

**на выполнение работ по капитальному ремонту муниципального имущества, в том числе тепловых сетей и водопровода в п. Витимский Мамско-Чуйского района Иркутской области**

п. Витимский «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Витимское городское поселение Мамско-Чуйского района**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главы поселения Балуткина Николая Владимировича, действующего на основании Устава Витимского городского поселения, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для юридических лиц указываются полное наименование, организационно-правовая форма, ОГРН; для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП); для физических лиц - фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки (приглашением принять участие в определении Подрядчика), документацией о закупке, заявкой (окончательным предложением участника закупки (данное условие не указывается в случаях, когда извещение об осуществлении закупки или приглашение принять участие в определении Подрядчика, документация о закупке, заявка, окончательное предложение участника закупки не предусмотрены), с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе) и иного законодательства Российской Федерации, на основании результатов определения Подрядчика путем проведения электронного аукциона, протокол от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года № \_\_\_ (на основании решения Заказчика об осуществлении закупки у единственного Подрядчика в соответствии с пунктом \_\_\_\_\_ части 1 статьи 93 Закона о контрактной системе) (идентификационный код закупки 203380201044038020100100050004322244), заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет Контракта**

**1.1.** Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по капитальному ремонту муниципального имущества, в том числе тепловых сетей и водопровода в п. Витимский Мамско-Чуйского района Иркутской области в объеме, установленном в Сметной документации (Приложение 1 к Контракту) (далее - Сметная документация), а *Заказчик* обязуется принять и оплатить выполненные *Работы* в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

**1.2.** Место выполнения *Работ*: Иркутская область, Мамско-Чуйский район, п. Витимский.

**1.3.** Выполнение *Работ* осуществляется иждивением *Подрядчика* в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок выполнения такого вида работ, устанавливающих требования к качеству такого вида работ, в соответствии с условиями Контракта.

**Статья 2. Цена Контракта, порядок и сроки оплаты Работ**

**2.1.** Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

**2.2.** Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ (\_\_\_) копеек,

без НДС

НДС не предусмотрен на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

с НДС

в том числе НДС - \_\_\_\_\_ % (\_\_\_ процентов), \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) рублей (далее - цена Контракта).

Источник финансирования: бюджет Иркутской области, бюджет Витимского городского поселения.

Сумма, подлежащая уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

**2.3.** Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

**2.4.** Цена Контракта включает: сметную стоимость выполняемых *Работ* в текущих ценах с учетом всех расходов, определяемых в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004)» Госстроя России, в том числе: затрат на уплату налога на добавленную стоимость и другие обязательные платежи, то есть является конечной.

**2.5.** По согласованию *Сторон* в ходе исполнения контракта цена Контракта может быть снижена без изменения предусмотренных Контрактом объема *Работы*, качества оказываемой *Работы* и иных условий Контракта.

**2.6.** Цена Контракта может быть изменена по соглашению *Сторон* с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, если по предложению *Заказчика* увеличиваются предусмотренные Контрактом объем *Работы* не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Контрактом объем выполняемой *Работы* не более чем на десять процентов. При этом изменение Цены Контракта осуществляется пропорционально дополнительному объему *Работы* исходя из установленной в Контракте цены единицы *Работы*, но не более чем на десять процентов Цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема *Работы* стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы *Работы*.

**2.7.** Оплата производится по отдельным этапам выполнения Работ:

*Заказчик* оплачивает отдельный этап *Работ Подрядчика*, выполненных в соответствии с Контрактом, путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет *Подрядчика*, реквизиты которого указаны в статье 13 Контракта, за счет средств бюджета Иркутской области, бюджета Витимского городского поселения, на основании надлежаще оформленных и подписанных обеими *Сторонами* Контракта, Акта о приемки выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в течение 10 дней с даты подписания вышеуказанных актов, выставления *Подрядчиком* счета на оплату отдельного этапа *Работ*, не ранее доведения лимитов бюджетных обязательств до *Заказчика*, при отсутствии у *Заказчика* претензий по объему и качеству выполненных работ на соответствующем этапе.

**2.8.** Обязательства *Заказчика* по оплате Цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем Цену Контракта, с банковского счета *Заказчика*.

**Статья 3. Срок выполнения Работ**

**3.1.** Срок выполнения *Работ Подрядчиком* по Контракту в полном объеме: 10 сентября 2020 года.

**3.2.** *Подрядчик* вправе досрочно выполнить *Работы* (отдельные этапы) и сдать *Заказчику* их результат в установленном Контрактом порядке.

**3.3.** Срок выполнения *Работ* может быть продлен в случае предусмотренном пунктом 9.3. Контракта.

**Статья 4. Порядок и сроки осуществления приемки выполненных Работ**

**4.1.** Приемка отдельных этапов выполненных *Работ* в части соответствия их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится комиссией *Заказчика*, состав и полномочия которой определяются распоряжением *Заказчика*.

**4.2.** После завершения отдельных этапов выполнения *Работ*, предусмотренных Контрактом, *Подрядчик* письменно уведомляет *Заказчика* о факте выполнения отдельных этапов *Работ*.

**4.3.** Не позднее рабочего дня, следующего за днем получения *Заказчиком* уведомления, указанного в пункте 4.2 Контракта, *Подрядчик* представляет *Заказчику* комплект отчетной документации: Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, Акты скрытых работ, подписанные *Подрядчиком* в 2 (двух) экземплярах.

**4.4.** Не позднее 15 (пятнадцати) дней после получения от *Подрядчика* документов, указанных в пункте 4.3. Контракта, *Заказчик* рассматривает результаты, осуществляет приемку отдельных этапов выполненных *Работ* на предмет соответствия их объема и качества требованиям Контракта.

**4.5.** Для проверки предоставленных *Подрядчиком* результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта *Заказчик* проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться *Заказчиком* своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных между *Заказчиком* и экспертом, экспертной организацией в соответствии с Законом о Контрактной системе.

**4.6.** В случае получения от *Заказчика* запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных *Работ*, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных *Работ*, или акта с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения *Подрядчик* в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить *Заказчику* запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных *Работ* или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков, устранить полученные от *Заказчика* замечания, недостатки и передать *Заказчику* приведенный в соответствие с предъявленными требованиями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, а также повторный подписанный *Подрядчиком* Акт о приемки выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в 2 (двух) экземплярах для принятия *Заказчиком* выполненных *Работ*.

**4.7.** В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки, *Заказчиком* будет принято решение об устранении *Подрядчиком* недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у *Заказчика* запросов относительно представления разъяснений в отношении выполненных *Работ*, *Заказчик* принимает выполненные *Работы* и подписывает 2 (два) экземпляра Акта о приемке работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, акты скрытых работ, по одному экземпляру которых направляет *Подрядчику* в порядке, предусмотренном в пункте 4.6. Контракта.

**4.8.** Подписанные *Заказчиком* и *Подрядчиком* Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, Акт скрытых работ и предъявленные *Подрядчиком Заказчику* счет, счет - фактура на оплату Цены Контракта являются основанием для оплаты *Подрядчику* выполненных *Работ*.

**4.9.** Обязательства *Подрядчика* по выполнению *Работ*, предусмотренных Контрактом, считаются выполненными с момента подписания *Заказчиком* Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, актов скрытых работ и передачи ему предусмотренных Контрактом документов, до получения которых *Заказчик*, вправе не подписывать документы, подтверждающие факт выполнения работ.

**Статья 5. Права и обязанности Сторон**

**5.1.** *Заказчик* вправе:

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

**5.1.2.** Требовать от *Подрядчика* представления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со Сметной документацией и Контрактом.

**5.1.3.** Контролировать соответствие выполняемых *Подрядчиком* строительно-монтажных работ, применяемых конструкций, изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, техническим регламентам, стандартам и другим нормативным документам.

**5.1.4.** Проверять наличие документов, удостоверяющих качество используемых в капитальном ремонте Объекта конструкций, изделий и материалов (сертификатов, технических паспортов и т.д.).

**5.1.5.** Освидетельствовать и оценивать совместно с *Подрядчиком* выполненные *Работы*, скрываемые при производстве последующих работ, а также обеспечивать недопущение и запрещение производства дальнейших работ до оформления актов освидетельствования скрытых работ.

**5.1.6.** Контролировать исполнение *Подрядчиком* (подрядной организацией) указаний и предписаний органов государственного строительного контроля, а также требований технического надзора.

**5.1.7.** Участвовать в проверках и приемочных комиссиях проверок качества выполненных работ, проводимых органами государственного надзора и строительного контроля, а также представителями *Заказчика*;

**5.1.8.** Истребовать у *Подрядчика* все сертификаты качества использованных материалов и оборудования с гарантийными обязательствами на них.

**5.1.9.** Проверять и контролировать правильность и порядок ведения *Подрядчиком* общего журнала работ по форме КС-6, КС-6а, оформления других связанных с выполнением *Работ* по Контракту документов.

**5.1.10.** Отказаться от приемки результата *Работ* в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустранимых недостатков.

**5.1.11.** Отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если *Подрядчик* не приступает своевременно к исполнению обязательств по Контракту или выполняет *Работы* настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

**5.1.12.** Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии положениями статьи 95 Закона о Контрактной системе.

**5.1.13.** По соглашению с *Подрядчиком* изменить существенные условия Контракта в случаях, установленных Законом о Контрактной системе.

**5.1.14.** Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

**5.2.** *Заказчик* обязан:

**5.2.1.** Обеспечить приемку выполненных *Работ*.

**5.2.2.** Сообщать в письменной форме *Подрядчику* о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения *Работ*, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

**5.2.3.** Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные *Работы* в соответствии с Контрактом.

**5.2.4.** При получении от *Подрядчика* уведомления о приостановлении выполнения *Работ* в случае, указанном в подпункте 5.4.5. Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения *Работ*. Решение о продолжении выполнения *Работ* при необходимости корректировки сроков и отдельных этапов выполнения *Работ* принимается *Заказчиком* и *Подрядчиком* совместно и оформляется дополнительным соглашением к Контракту.

**5.2.5.** Не позднее 20 рабочих дней с момента возникновения права требования от *Подрядчика* оплаты неустойки (штрафа, пени) направить *Подрядчику* претензионное письмо с требованием оплаты в течение 20 рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

**5.2.6.** Направлять в саморегулируемую организацию сведения о нарушении *Подрядчиком* требований стандартов и правил при выполнении *Работ* в целях применения в отношении него мер дисциплинарного воздействия согласно статьям 9, 10 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», статьям 55.14, 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**5.2.7.** Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной *Подрядчиком* в ходе исполнения обязательств по Контракту.

**5.2.8.** Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

**5.3.** *Подрядчик* вправе:

**5.3.1.** Требовать своевременного подписания *Заказчиком* Акта сдачи-приемки Работ по Контракту на основании представленных *Подрядчиком* отчетных документов и при условии истечения срока, указанного в пункте 4.3. Контракта.

**5.3.2.** Требовать своевременной оплаты надлежащим образом выполненных и принятых *Работ* в соответствии с пунктом 2.10. Контракта.

**5.3.3.** Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения *Заказчиком* обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения *Заказчиком* обязательств,

**5.3.4.** Привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц - субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) *Работ*, предусмотренных в Сметной документации. При этом *Подрядчик* несет ответственность перед *Заказчиком* за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками. О привлечении других лиц к исполнению Контракта *Подрядчик* письменно уведомляет *Заказчика* не позднее 3 (трех) дней до непосредственного начала выполнения сторонней организацией работ по Контракту.

Привлечение субподрядчиков не влечет изменение Цены Контракта и/или объемов *Работ* по Контракту. Перечень *Работ*, выполненных субподрядчиками, и их стоимость *Подрядчик* указывает в отчетной документации, представляемой *Заказчику* по результатам выполнения *Работ* в порядке, установленном Контрактом.

**5.3.5.** Получать от *Заказчика* содействие при оказании *Работ* в соответствии с условиями Контракта.

**5.3.6.** Досрочно исполнить обязательства по Контракту с согласия *Заказчика*.

**5.3.7.** Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии положениями статьи 95 Закона о Контрактной системе.

**5.4.** *Подрядчик* обязан:

**5.4.1.** Своевременно и надлежащим образом выполнить *Работы* и представить *Заказчику* отчетную документацию по итогам исполнения Контракта.

**5.4.2.** Представить по письменному запросу *Заказчика* в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

**5.4.3.** Выполнить работы по Контракту в строгом соответствии со Сметной документацией, требованиями законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов, регулирующих предмет Контракта, условиями Контракта и приложений к нему, включая индивидуальные особенности Объекта, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам, техническим регламентам и т.п.).

**5.4.5.** Приостановить выполнение *Работ* в случае обнаружения независящих от *Подрядчика* обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых *Работ* или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом *Заказчику* в течение 3 (трех) рабочих дней после приостановления выполнения *Работ*.

**5.4.6.** Предоставить обеспечение исполнения Контракта в случаях, установленных Законом о Контрактной системе и Контрактом.

**5.4.7.** В течение 1 (одного) рабочего дня информировать *Заказчика* о невозможности выполнить *Работы* надлежащего качества, в надлежащем объеме, в предусмотренные Контрактом сроки, с указанием причин.

**5.4.8.** При оформлении (подготовке, разработке) необходимой предусмотренной Контрактом документации руководствоваться законодательством Российской Федерации и требованиями *Заказчика*.

**5.4.9.** В случае наличия у *Заказчика* обоснованных замечаний по выполненным работам в дополнительно установленные *Заказчиком* сроки устранять их за свой счет.

**5.4.10.** При необходимости получать в соответствующих органах (организациях, учреждениях и т.д.) необходимые согласования, разрешения, предписания и технические условия на подключение Объекта к действующим сетям (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, радиофикация, телефонизация и проч.).

**5.4.11.** По требованию *Заказчика* представлять документы, удостоверяющие качество конструкций, изделий и материалов (сертификаты соответствия, технические паспорта, гарантийные талоны, декларации о соответствии, государственные таможенные декларации - при использовании материалов и оборудования иностранного производства и т.д.), используемых в капитальном ремонте Объекта.

**5.4.12.** Обеспечивать сохранность всех видов охранных, пожарных, иных сигнализаций и их элементов, установленных в ремонтируемых помещениях Объекта (далее - Сигнализации), при выполнении работ, своевременно извещать *Заказчика* о необходимости демонтажа Сигнализаций.

**5.4.13.** Освидетельствовать совместно с *Заказчиком* выполненные *Работы*, скрываемые при производстве последующих работ, а также обеспечить недопущение и запрещение производства дальнейших работ до оформления актов освидетельствования скрытых работ.

**5.4.14.** Исполнять указания и предписания органов государственного строительного контроля, а также требования технического надзора.

**5.4.15.** Участвовать в проверках и приемочных комиссиях проверок качества выполненных работ, проводимых органами государственного надзора и строительного контроля, а также представителями *Заказчика*.

**5.4.16.** Извещать *Заказчика* обо всех случаях аварийного состояния на Объекте, объемах и стоимости работ по ликвидации аварий.

**5.4.17.** С письменного согласия *Заказчика* представлять его интересы в учреждениях, организациях и на предприятиях по вопросам ремонта Объекта.

**5.4.18.** Оплачивать за счет собственных средств расходы по использованию воды, тепловой энергии, электричества, сточных вод в ремонтируемых помещениях и предоставлению иных коммунальных услуг без последующей компенсации со стороны *Заказчика*.

**5.4.19.** Вести общий журнал работ по форме КС-6, КС-6а, предъявлять его при приемке выполненных работ, а также по требованию *Заказчика*.

**5.4.20.** В случае изменения планировки и видов работ после согласования таких изменений с *Заказчиком* за свой счет вносить соответствующие изменения в проект и согласовать его повторно в необходимых согласующих организациях, согласовывать проекты производства работ субподрядных организаций, контролировать сроки выполнения календарного графика субподрядными организациями.

**5.4.21.** Нести всю полноту ответственности перед *Заказчиками*/или третьими лицами за повреждение всех видов Сигнализаций и их элементов, другого оборудования и имущества, находящегося на Объекте.

**5.4.22.** Нести установленные Контрактом гарантийные обязательства, обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке *Работ* и в течение гарантийного срока, за свой счет.

**5.4.23.** Представить *заказчику* сведения об изменениях банковских реквизитов и своего фактического местонахождения в срок не позднее 3 (трех) дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением поставщика будет считаться адрес, указанный в Контракте.

**5.4.24.** Выполнить в полном объеме все иные предусмотренные действующим законодательством, Контрактом и приложениями к нему обязательства, предполагающие создание и передачу в эксплуатацию готового Объекта.

**5.4.25.** Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

**Статья 6. Гарантии**

**6.1.** *Подрядчик* гарантирует качество выполнения *Работ* в соответствии с требованиями, указанными в 5.4.3. Контракта.

**6.2.** Гарантийный срок на выполняемые по Контракту *Работы* составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ.

**6.3.** *Подрядчик* гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции, применяемые им при выполнении *работ*, являются новыми, соответствуют нормативной документации используемой при осуществлении строительной деятельности, ГОСТам, технической документации, и имеют соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие их качество.

**6.4.** Условия выполнения гарантийных обязательств, порядок гарантийного обслуживания, права и обязанности сторон и иные положения, связанные с гарантиями качества выполненных работ устанавливаются Сторонами в Гарантийном сертификате, который оформляется *Подрядчиком* и передается *Заказчику* одновременно с Актом о приемки выполненных работ по форме КС-2, Справкой о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, актами скрытых работ.

**6.5.** Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то *Подрядчик* обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.

**6.6.** *Подрядчик* гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных *Работ* по назначению в течение всего гарантийного срока

**6.7.** В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение *Работ*, являющихся предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, *Подрядчик* обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта.

**Статья 7. Ответственность Сторон**

**7.1.** За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, *Стороны* несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

**7.2.** В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

**7.3.** За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, устанавливается штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_\_\_\_коп. [[1]](#footnote-1)

**7.4.** Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

**7.5.** Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

**7.6.** За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, устанавливается штраф в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_\_\_\_коп.[[2]](#footnote-2)

**7.7.** За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения штраф устанавливается в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_\_\_\_коп. [[3]](#footnote-3)

**7.8.** Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

**7.9.** Уплата неустойки не освобождает Подрядчика от выполнения своих обязательств в натуре.

**7.10.** Подрядчик несет ответственность в соответствии с условиями контракта за действия третьих лиц, привлеченных им к исполнению своих обязательств по контракту.

**7.11.** В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик в соответствии со статьями 308 и 410 Гражданского кодекса Российской Федерации вправе исполнить обязательство Подрядчика по уплате неустойки в бюджет Витимского городского поселения путем оплаты выполненных Подрядчиком работ по цене, установленной пунктом 2.2 контракта, уменьшенной на сумму размера такой неустойки, и перечисления в установленном порядке указанной неустойки в доход бюджета Витимского городского поселения.

Уплата неустойки осуществляется на основании письменного требования Заказчика, содержащего расчет размера неустойки.

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

**Статья 8. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта**

**8.1.** Контракт вступает в силу  и становится обязательным для Сторон с момента его заключения и действует по 10.09.2020 г. Контракт считается заключенным с момента размещения в единой информационной системе подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Контракта в электронной форме.

**8.2.** Контракт действует до полного исполнения *Сторонами* своих обязательств по Контракту в полном объеме.

**8.3.** При заключении и исполнении Контракта изменение существенных условий не допускается за исключением случаев, предусмотренных статьями 34 и 95 Закона о Контрактной системе.

**8.4.** Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению *Сторон*;

- в случае одностороннего отказа *Стороны* от исполнения Контракта;

- по решению суда.

**8.5.** Расторжение Контракта по соглашению *Сторон* производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

*Сторона*, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению *Сторон*, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

**8.6.** В случае расторжения Контракта по инициативе любой из *Сторон* производится сверка расчетов, которой подтверждается объем выполненных *Подрядчиком Работ*.

**8.7.** *Стороны* вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

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

**8.9.** Односторонний отказ стороны от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Закона о Контрактной системе

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

**Статья 9. Обстоятельства непреодолимой силы**

**9.1.** *Стороны* освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, которые возникли после заключения Контракта, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение *Сторонами* своих обязательств, а также которые *Стороны* были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

**9.2.** Если в результате обстоятельств непреодолимой силы выполняемым *Работам* нанесен значительный, по мнению одной из *Сторон*, ущерб, то эта *Сторона* обязана уведомить об этом другую *Сторону* в 3-дневный срок, после чего *Стороны* обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения *Работ* и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости *Работ*, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Контракта, либо расторгнуть Контракт. Если обстоятельства, указанные в пункте 9.1., будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из *Сторон* вправе расторгнуть Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

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

**Статья 10. Порядок урегулирования споров**

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

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

**10.3.** До передачи спора на разрешение Арбитражного суда *Стороны* примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

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

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

**10.3.3.** Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается требуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

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

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

**10.4.** В случае невыполнения *Сторонами* своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде.

**Статья 11. Обеспечение исполнения Контракта**

**11.1.** Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе за исполнение таких обязательств, как выполнение работ надлежащего качества, соблюдения сроков выполнения работ, оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.

В случае, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, обеспечение исполнения Контракта к такому участнику не применяется.

Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям [статьи 45](consultantplus://offline/ref=5B9D8F73F908EA9E33407DFE4ED82C72462F3612E959B1FD8F8143D4C1CE0CB4F51916DB1F0A3183z5x3C) Закона о Контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.

**11.2.** Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о Контрактной системе.

**11.3.** Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на один месяц.

**11.4.** Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 0 рублей, 00 копеек.

**11.5.** В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

**11.6.** В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

**11.7.** Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона о Контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в пункте 11.6. Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

**11.8.** Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком) – 20 (двадцать) банковских дней со дня полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту, а именно после предоставления Поставщиком акта сверки и письменного обращения о возврате денежных средств.

**11.9.** В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

**11.10.** Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.

**11.11.** Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.

**11.12.** Банковские реквизиты для перечисления денежных средств:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование банка | Отделение Иркутск г. Иркутск |
| наименование получателя платежа | УФК по Иркутской области Администрация Витимского городского поселения |
| р/с | 40204810150040080311 |
| лицевой счет | 04343009950 |
| Должность руководителя организации | Глава поселения |
| ФИО руководителя организации | Балуткин Николай Владимирович, действующий на основании Устава |
| **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАКУПОК** | |
| Р/счет | 40302810425203000215 |
| Лиц/счет | 05343009950 |
| Банк | Отделение Иркутск г. Иркутск |

**12. Прочие условия**

**12.1.** Все уведомления *Сторон*, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу *Стороны*, указанному в Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты, датой получения уведомления признается дата получения отправляющей *Стороной* подтверждения о вручении второй *Стороне* указанного уведомления или дата получения *Стороной* информации об отсутствии адресата по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения или информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными *Стороной* в день их отправки.

**12.2.** Контракт заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном статьей 83.2 Закона о Контрактной системе.

**12.3.** В случае перемены *Заказчика* по Контракту права и обязанности *Заказчика* по Контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

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

**12.5.** Во всем, что не предусмотрено Контрактом, *Стороны* руководствуются законодательством Российской Федерации

**12.6.** Неотъемлемыми частями Контракта являются:

приложение 1 «Сводный сметный расчет стоимости строительства».

приложение 2 «Техническое задание».

**13. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  Администрация Витимского городского поселения Мамско-Чуйского района  666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский район, п. Витимский ул. Советская, 13  ИНН 3802010440, КПП 380201001  р/с 40204810400000000311  Отделение Иркутск г. Иркутск  БИК 042520001  тел: 8-950-136-96-60  Глава Витимского  городского поселения Балуткин Н.В.  М.П. | **Подрядчик** |

*Приложение 1*

к муниципальному контракту

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

на капитальный ремонт муниципального имущества, в т.ч. Тепловых сетей и водопровода в п. Витимский

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | Общая сметная стоимость, тыс. руб. |
| строитель- ных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Глава 1. Подготовка площадок(территории) капитального ремонта** | | | | | | | |
| 1 | ЛС01-01 | Подготовка площадки. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Советская, 13. | 0,24 |  |  |  | 0,24 |
| 2 | ЛС01-02 | Подготовка площадки. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Набережная, 3-2. | 0,03 |  |  |  | 0,03 |
| 3 | ЛС01-03 | Подготовка площадки. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Школьная, 3-2. | 0,09 |  |  |  | 0,09 |
| 5 | ЛС01-05 | Подготовка площадки. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Советская, 1-1. | 0,03 |  |  |  | 0,03 |
|  | **Итого по Главе 1. "Подготовка площадок(территории) капитального ремонта"** | | 0,39 |  |  |  | 0,39 |
| **Глава 2. Основные объекты** | | | | | | | |
| 6 | ЛС02-01 Изм. 1 | Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Советская, 13 | 425,92 |  |  |  | 425,92 |
| 7 | ЛС02-02 Изм. 1 | Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода по ул. Набережная, 3-2 | 95,56 |  |  |  | 95,56 |
| 8 | ЛС02-03 Изм. 1 | Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Школьная, 3-2 | 171,08 |  |  |  | 171,08 |
| 10 | ЛС02-05 Изм. 1 | Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Советская, 1-1 | 85,39 |  |  |  | 85,39 |
|  | **Итого по Главе 2. "Основные объекты"** | | 777,95 |  |  |  | 777,95 |
| **Глава 5. Благоустройство и озеленение территории** | | | | | | | |
| 11 | ЛС05-01 | Благоустройство территории. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Советская, 13. | 0,05 |  |  |  | 0,05 |
| 12 | ЛС05-02 | Благоустройство территории. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода по ул. Набережная, 3-2. | 0,01 |  |  |  | 0,01 |
| 13 | ЛС05-03 | Благоустройство территории. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Школьная, 3-2. | 0,02 |  |  |  | 0,02 |
| 15 | ЛС05-05 | Благоустройство территории. Капитальный ремонт тепловых сетей и водопровода ул. Советская, 1-1. | 0,01 |  |  |  | 0,01 |
|  | **Итого по Главе 5. "Благоустройство и озеленение территории"** | | 0,09 |  |  |  | 0,09 |
|  | **Итого по Главам 1-5** | | 778,43 |  |  |  | 778,43 |
| **Глава 6. Временные здания и сооружения** | | | | | | | |
| 16 | ГСНр-81-05-01-2001 п.3,1 | Временные здания и сооружения - 1,1% | 8,56 | 1 |  |  | 8,56 |
|  | **Итого по Главе 6. "Временные здания и сооружения"** | | 8,56 |  |  |  | 8,56 |
|  | **Итого по Главам 1-6** | | 786,99 |  |  |  | 786,99 |
| **Глава 7. Прочие работы и затраты** | | | | | | | |
|  | **Итого по Главам 1-7** | | 786,99 |  |  |  | 786,99 |
| **Глава 9. Проектные и изыскательские работы** | | | | | | | |
| 17 | Договора №03/09/2017 от 01.09.2017г. и №04/09/2017 от 05.09.2017г. | Проектные работы |  |  |  |  |  |
| 18 | Контракт № Дл-1126-1126/12.17 от 22.12.2017 г. | Проверка достоверности определения сметной стоимости работ |  |  |  |  |  |
|  | **Итого по Главе 9. "Проектные и изыскательские работы"** | |  |  |  |  |  |
|  | **Итого по Главам 1-9** | | 786,99 |  |  |  | 786,99 |
| **Непредвиденные затраты** | | | | | | | |
| 19 | МДС 81-35.2004 п.4.96 | Непредвиденные затраты - 2% | 15,74 |  |  |  | 15,74 |
|  | **Итого "Непредвиденные затраты"** | | 15,74 |  |  |  | 15,74 |
|  | **Итого с учетом "Непредвиденные затраты"** | | 802,73 |  |  |  | 802,73 |
| **Налоги и обязательные платежи** | | | | | | | |
| 20 | МДС 81-35.2004 п.4.100 | НДС - 18%, кроме п.16 | 144,49 |  |  |  | 144,49 |
|  | **Итого "Налоги и обязательные платежи"** | | 947,22 |  |  |  | 947,22 |
|  | **Всего по сводному расчету за исключением затрат по Главе 9 "проектные и изыскательские работы"** | | 947,22 |  |  |  | 947,22 |
|  | **ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТОМ АУКЦИОНА** | |  |  |  |  |  |

Заказчик: Подрядчик:

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

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

М.П. М.П.

*Приложение 2*

к муниципальному контракту

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование и описание объекта закупки:**

Наименование выполняемых работ:

Капитальный ремонт муниципального имущества, в т.ч. замена тепловых сетей и водопровода п. Витимский.

1. **Место выполнения работ** Иркутская обл, Мамско-Чуйский р-н, рп. Витимский.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Подготовка площадки Набережная 3** | | | | | |
| 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,004 4/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |
| **Раздел 3. Подготовка площадки Советская 1-1** | | | | | |
| 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,003 3/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |
| **Раздел 4. Подготовка площадки Советская 13** | | | | | |
| 4 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,029 29/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |
| **Раздел 5. Подготовка площадки Школьная 3** | | | | | |
| 5 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,011 11/1000 | ГЭСН01-01-030-05 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Ул. Набережная, 3. Тепловые сети** | | | | | |
| Земляные работы | | | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0039 3,9/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 2 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0217 21,7/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,016 1,6/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 4 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0219 21,9/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 5 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,014 1,4/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,219 21,9/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 5,85 3,9\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | |
| 8 | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 9 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,02 20/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т2-Наб 3 | | | | | |
| 10 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,39 3,9/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 11 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,02 20/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 12 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 13 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 14 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 15 | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 16 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 17 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,052 5,2/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 18 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,052 5,2/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 19 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,25 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 20 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 22 20\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 21 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 22 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 2. Ул. Набережная, 3. Водопровод** | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 23 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 24 | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,01 10/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т2-Наб 3 | | | | | |
| 25 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,01 10/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 26 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 27 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 28 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 29 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 30 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,01 10/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 31 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф50 мм | м3 | 0,125 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 32 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 11 10\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 33 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК |  |
| 34 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 3. Вывозка мусора** | | | | | |
| 35 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 36 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 4. Доставка материалов** | | | | | |
| 37 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 6,435 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 38 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,003 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 39 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,234 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 40 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 0,234 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 41 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,031 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 42 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,031 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 43 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,009 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 44 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,009 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 45 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 46 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 6. Участок Шк1-Со1. Тепловые сети** | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 70 | Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-2 |  |
| 71 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 100 мм | км | 0,44 440/1000 | ГЭСН24-01-001-04 |  |
| Монтаж | | | | | |
| 72 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 12,54 125,4/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 73 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 100 мм | км | 0,44 440/1000 | ГЭСН24-01-001-04 |  |
| 74 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0073 |  |
| 75 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм | компл. | 2 | ГЭСН24-01-032-03 |  |
| 76 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0132 |  |
| 77 | Кран балансирвочный Navaltrim ф100 265572 | шт. | 1 | Элита |  |
| 78 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0697 |  |
| 79 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 1,4929 149,29/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 80 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 1,4929 149,29/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 81 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода до 350 мм | м3 | 8,49 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 82 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 484 440\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 83 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 84 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 13,56 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| 85 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-08 |  |
| **Раздел 8. Участок Шк1-Со1. Водопровод** | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 99 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 32 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 100 | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 32 мм | км | 0,22 220/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж | | | | | |
| 101 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 42 мм | км | 0,22 220/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 102 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0061 |  |
| 103 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 32 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 104 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0692 |  |
| 105 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 32 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 106 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 25 мм | км | 0,22 220/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 107 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода до 350 мм | м3 | 1,5 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 108 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | м | 242 220\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 109 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК применительно |  |
| 110 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 2,51 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 9. Вывозка мусора** | | | | | |
| 111 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 112 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 10. Доставка материалов** | | | | | |
| 113 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 258,75 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 114 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,079 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 115 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 8,198 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 116 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 8,198 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 117 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,677 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 118 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,677 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 119 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,28 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 120 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,28 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 121 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,704 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 122 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,704 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 11. Ул. Советская, 13. Тепловые сети** | | | | | |
| Земляные работы | | | | | |
| 123 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,00312 3,12/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 124 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0176 17,6/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 125 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,012 1,2/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 126 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0177 17,7/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 127 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,011 1,1/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 128 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,177 17,7/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 129 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 4,68 3,12\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | |
| 130 | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 131 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,016 16/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т3-Сов1-1 | | | | | |
| 132 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 0,312 3,12/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 133 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,016 16/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 134 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 135 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 136 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 137 | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 138 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 139 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,0419 4,19/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 140 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,0419 4,19/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 141 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,2 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 142 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 17,6 16\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 143 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 144 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 12. Ул. Советская, 13. Водопровод** | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 145 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 146 | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,008 8/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т1-Со13 | | | | | |
| 147 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 32 мм | км | 0,008 8/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 148 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 149 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 150 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 151 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 152 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,008 8/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 153 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,1 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 154 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 8,8 8\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 155 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК |  |
| 156 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| **Раздел 13. Вывозка мусора** | | | | | |
| 157 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 158 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 14. Доставка материалов** | | | | | |
| 159 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 7,722 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 160 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,002 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 161 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,191 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 162 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 0,191 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 163 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,028 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 164 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,028 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 165 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,008 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 166 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,008 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 167 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,045 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 168 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,045 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 15. Ул. Советская, 13. Тепловые сети** | | | | | |
| Земляные работы | | | | | |
| 169 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,0273 27,3/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 170 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,1512 151,2/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 171 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,109 10,9/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 172 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,1526 152,6/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 173 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,095 9,5/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 174 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 1,526 152,6/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 175 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 40,95 27,3\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | |
| 176 | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 177 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,14 140/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т1-Со13 | | | | | |
| 178 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 2,73 27,3/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 179 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,14 140/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 180 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 181 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 182 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 183 | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 184 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 185 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,364 36,4/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 186 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,364 36,4/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 187 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 1,75 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 188 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 154 140\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 189 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 190 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| 191 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 2,15 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 16. Ул. Советская, 13. Водопровод** | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 192 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 193 | Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 50 мм | км | 0,07 70/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т1-Со13 | | | | | |
| 194 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,07 70/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 195 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 196 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 197 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 198 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 199 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | 0,07 70/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 200 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,88 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 201 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 77 70\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 202 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК |  |
| 203 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| 204 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 1,07 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 17. Вывозка мусора** | | | | | |
| 205 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 206 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 18. Доставка материалов** | | | | | |
| 207 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 45,045 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 208 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,018 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 209 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 1,511 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 210 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 1,511 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 211 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,143 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 212 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,143 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 213 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,058 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 214 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,058 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 215 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,729 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 216 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,729 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |
| **Раздел 19. Ул. Школьная, 3. Тепловые сети** | | | | | |
| Земляные работы | | | | | |
| 217 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,01 10/1000 | ГЭСН01-01-013-08 |  |
| 218 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,054 54/1000 | ГЭСН01-01-003-08 |  |
| 219 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,04 4/100 | ГЭСН01-02-057-02 |  |
| 220 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,0545 54,5/1000 | ГЭСН01-01-033-04 |  |
| 221 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,035 3,5/100 | ГЭСН01-02-061-01 |  |
| 222 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,545 54,5/100 | ГЭСН01-02-005-01 |  |
| 223 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 15 10\*1,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| Демонтаж | | | | | |
| 224 | Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм | шт | 2 | ГЭСНр66-26-1 |  |
| 225 | Демонтаж стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,054 54/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т3-Шк3 | | | | | |
| 226 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 | 1 10/10 | ГЭСН23-01-001-01 |  |
| 227 | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм | км | 0,054 54/1000 | ГЭСН24-01-001-01 |  |
| 228 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | 23.8.04.06-0065 |  |
| 229 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм | компл. | 2 (1+1) | ГЭСН24-01-032-01 |  |
| 230 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 1 | 18.1.09.11-0126 |  |
| 231 | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 | шт. | 1 | Элита |  |
| 232 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 | 23.8.03.11-0694 |  |
| 233 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,1404 14,04/100 | ГЭСН13-03-002-04 |  |
| 234 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | 0,1404 14,04/100 | ГЭСН13-03-004-23 |  |
| 235 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода ф 50 мм | м3 | 0,68 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 236 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 59,4 54\*1,1 | ООО ВСЭСК |  |
| 237 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ООО ВСЭСК |  |
| 238 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | 2 | ГЭСН16-07-003-06 |  |
| 239 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 0,72 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 20. Ул. Школьная, 3. Водопровод** | | | | | |
| Демонтаж | | | | | |
| 240 | Демонтаж задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 241 | Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | км | 0,027 27/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| Монтаж, участок участок Т3-Шк3 | | | | | |
| 242 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 32 мм | км | 0,027 27/1000 | ГЭСН22-01-011-01 |  |
| 243 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 25 мм | шт | 1 | ГЭСН22-03-007-01 |  |
| 244 | Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 3 | 23.8.04.06-0310 |  |
| 245 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 25 мм | шт | 2 | ГЭСН22-03-014-01 |  |
| 246 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 2 | 23.8.03.11-0691 |  |
| 247 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 25 мм | км | 0,027 27/1000 | ГЭСН22-02-003-01 |  |
| 248 | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенополиуретана, номинальный диаметр трубопровода ф 25 мм | м3 | 0,16 | ГЭСН26-01-002-01 |  |
| 249 | Скорлупа из пенополиуретана теплоизоляционная без покрытия Д32х30мм | п.м | 29,7 27\*1,1 | 3-17/2768 |  |
| 250 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 32 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 3 | ООО ВСЭСК применительно |  |
| 251 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм | шт | 1 | ГЭСН16-07-003-04 |  |
| 252 | Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм | м | 0,16 | ГЭСН09-05-005-01 |  |
| **Раздел 21. Вывозка мусора** | | | | | |
| 253 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-01-01-01-041 |  |
| 254 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 0,1581 мстр | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| **Раздел 22. Доставка материалов** | | | | | |
| 255 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км | 1 т груза | 16,5 | ФССЦпг-03-21-01-002 |  |
| 256 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 40 км | 1 т груза | 0,007 | ФССЦпг-03-01-01-040 |  |
| 257 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,475 | ФССЦпг-03-02-01-200 |  |
| 258 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза | 1 т груза | 0,475 | ФССЦпг-03-02-01-201 |  |
| 259 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,06 | ФССЦпг-03-02-02-200 |  |
| 260 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза | 1 т груза | 0,06 | ФССЦпг-03-02-02-201 |  |
| 261 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-03-200 |  |
| 262 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза | 1 т груза | 0,021 | ФССЦпг-03-02-03-201 |  |
| 263 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км | 1 т груза | 0,05 | ФССЦпг-03-02-04-200 |  |
| 264 | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза | 1 т груза | 0,05 | ФССЦпг-03-02-04-201 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Планировка территории Набережная, 3** | | | | | |
| 1 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,021 *21/1000* | ГЭСН01-01-036-02 |  |
| **Раздел 3. Подготовка площадки Советская, 13** | | | | | |
| 3 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,144 *144/1000* | ГЭСН01-01-036-02 |  |
| **Раздел 4. Подготовка площадки Советская 1-1** | | | | | |
| 4 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,017 *17/1000* | ГЭСН01-01-036-02 |  |
| **Раздел 5. Подготовка площадки Школьная, 3** | | | | | |
| 5 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 | 0,054 *54/1000* | ГЭСН01-01-036-02 |  |

**3. Подробная характеристика закупаемых товаров, работ, услуг.**

***3.1. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги:***

1. Ответственность за качество выполненных работ возлагается на Подрядчика.

2. Качество выполнения всех работ по Муниципальному контракту должно соответствовать требованиям, соответствующих разделов СНиП, ГОСТ, ТУ, СанПиН, ТСН, и других нормативно-правовых актов, действующих на момент выполнения работ.

3. Заказчик назначает на рабочей площадке Объекта своего представителя, который от имени Заказчика совместно с представителем Подрядчика оформляет акты приемки выполненных работ, участвует в освидетельствовании скрытых работ, а также производит проверку соответствия применяемых Подрядчиком строительных материалов и оборудования условиям Муниципального контракта и настоящего Технического задания.

4. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в сроки, согласованные с Заказчиком, но не позднее 3-х (трех) рабочих дней.

5. Работы, выполненные с нарушением условий Муниципального контракта, Технического задания, строительных норм и правил, технических и противопожарных требований, Заказчиком приниматься и оплачиваться не будут.

***3.2. Требования к безопасности товара, работы, услуги:***

1. Подрядчик обязан соблюдать правила безопасности ведения работ согласно СНиП12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. «Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2 «Строительное производство», постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 « О противопожарном режиме».

2. Складирование материалов, изделий, конструкций и оборудования, строительного мусора должно осуществляться в соответствии с требованиями строительных норм и правил, стандартов и технических условий на материалы, изделия, конструкции и оборудования.

***3.3. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Общее кол-во | ГОСТ, ТУ |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1  1 | 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт | 0,021 | ГОСТ 481-80 |
| 2 | 01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт | 0,002 | ГОСТ 481-80 |
| 3 | 01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0126 | ГОСТ 51693-2003 |
| 4 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,6829 | ГОСТ 5457-75 |
| 5 | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2,922 | ГОСТ 5583-78 |
| 6 | 01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 0,1555 | не устанавливается |
| 7 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 22,84 | не устанавливается |
| 8 | 01.7.07.24-0003 | Пленка радиографическая: R-7, размер 300х400 мм | м2 | 2,227 | ГОСТ 258479-83 |
| 9 | 01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л | 0,2896 | не устанавливается |
| 10 | 01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л | 0,7125 | не устанавливается |
| 11 | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0681 | ГОСТ 9466-75 |
| 12 | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0059 | ГОСТ 9466-75 |
| 13 | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0086 | ГОСТ 52643-2006 |
| 14 | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие 4,5х19 мм | т | 0,0006 | ГОСТ 11650-80 |
| 15 | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,4 | ГОСТ 19177-81 |
| 16 | 01.7.20.08-0021 | Брезент | м2 | 0,504 | ГОСТ 15530-93 |
| 17 | 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 0,1303 | не устанавливается |
| 18 | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,0081 | ГОСТ 8267-93 |
| 19 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 79,062 | ГОСТ 8736-2014 |
| 20 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 137,9 | ГОСТ 8739-2014 |
| 21 | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 4,29 | ГОСТ 8736-2014 |
| 22 | 03.1.02.03-0014 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | т | 0,0013 | ГОСТ 9179-77 |
| 23 | 08.3.02.01-0041 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0,1267 | ГОСТ 3560-73 |
| 24 | 08.3.05.05-0054 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | 0,645 | ГОСТ 19903-74 |
| 25 | 10.1.02.02-0103 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | 3,7149 | ГОСТ 21631-76 |
| 26 | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,0025 | ГОСТ 9463-88 |
| 27 | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,1026 | ГОСТ 9463-88 |
| 28 | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0018 | ГОСТ 2456-82 |
| 29 | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,0738 | ГОСТ 2456-82 |
| 30 | 12.2.03.11-0041 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г | 10 м2 | 18,06 | ТУ 21-5328981-16-96 |
| 31 | 14.1.05.03-0012 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I | т | 0,1773 | ГОСТ 12172-74 |
| 32 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0304 | ГОСТ 25129-82 |
| 33 | 14.4.02.09-0302 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,0457 | ГОСТ 5631-79 |
| 34 | 14.5.04.08-0001 | Мастика «Изол» | т | 0,7266 | ГОСТ 15836-79 |
| 35 | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0116 | ГОСТ 9410-78 |
| 36 | 18.1.09.11-0123 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм | шт. | 6 | ГОСТ 21345-2005 |
| 37 | 18.1.09.11-0124 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм | шт. | 1 | ГОСТ 21345-2005 |
| 38 | 18.1.09.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | 9 | ГОСТ 21345-2005 |
| 39 | 18.1.09.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт | 3 | ГОСТ 21345-2005 |
| 40 | 18.1.09.11-0132 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. | 1 | ГОСТ 21345-2005 |
| 41 | 23.3.03.02-0020 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 114,85 | ГОСТ 3262-75 |
| 42 | 23.3.03.02-0025 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 220,9 | ГОСТ 3262-75 |
| 43 | 23.3.03.02-0033 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 421,64 | ГОСТ3262-75 |
| 44 | 23.3.03.02-0033 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,032 | ГОСТ 3262-75 |
| 45 | 23.3.03.02-0033 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 71,08 | ГОСТ 3262-75 |
| 46 | 23.3.03.02-0077 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 440,8 | ГОСТ 3262-75 |
| 47 | 23.8.03.11-0691 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 12 | ГОСТ 12820-80 |
| 48 | 23.8.03.11-0692 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 | ГОСТ 12820-80 |
| 49 | 23.8.03.11-0694 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 42 | ГОСТ 12280-80 |
| 50 | 23.8.03.11-0697 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 4 | ГОСТ 12280-80 |
| 51 | 23.8.04.06-0061 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 3 | ГОСТ 17375-2001 |
| 52 | 23.8.04.06-0065 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 63 | ГОСТ 17375-2001 |
| 53 | 23.8.04.06-0073 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 6 | ГОСТ 17375-2001 |
| 54 | 23.8.04.06-0310 | Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 18 | ГОСТ 17375-2001 |
| 55 | 3-17/2768 | Скорлупа из пенополиуретана теплоизоляционная без покрытия Д32х30мм | п.м | 93,5 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 56 | 3-17/2768 | Скорлупа из пенополиуретана теплоизоляционная без покрытия Д32х30мм | п.м | 29,7 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 57 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 6 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 58 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм | к-т | 63 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 59 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 484 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 60 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм | м | 242 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 61 | ООО ВСЭСК | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм | м | 536,8 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 62 | ООО ВСЭСК применительно | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 32 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 18 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 63 | ООО ВСЭСК применительно | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для отводов диаметром 42 мм, толщиной изоляции 30 мм | к-т | 3 | ТУ5768-002-27519262-97 |
| 64 | Элита | Кран балансирвочный Navaltrim ф100 265572 (или аналог) | шт. | 1 | ГОСТ 9544-93 |
| 65 | Элита | Кран балансирвочный Navaltrim ф50 265509 (или аналог) | шт. | 9 | ГОСТ 9544-93 |

***3.4. Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара:***

Поставка товара осуществляется с предоставлением документов (сертификатов соответствия, технических паспортов для подтверждения соответствующего товара техническим характеристикам) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Вся сопутствующая документация поставляется на русском языке. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работ по месту поставки.

***3.5. Требования к порядку выполнения работ, оказания услуг:***

Работы должны быть выполнены в полном объеме.

***3.6. Требования к результатам работ:***

После окончания работ рабочее место должно быть убрано, строительные отходы утилизированы силами Подрядчика.

**4. Гарантийные обязательства:**

***4.1. Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги******к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара****.*

1. Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТам, техническим условиям и иным нормам, указанным в документах, относящихся к товару. Поставляемый товар должен быть новым.

2. Исчисление гарантийного срока производится в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Выполнение гарантийных обязательств осуществляется силами поставщика в течение 48 часов с момента уведомления Заказчиком поставщика к необходимости выполнения гарантийных обязательств.

4. В случае необходимости замены неисправного товара в пределах гарантийного срока Поставщик обязуется производить замену неисправного товара на исправный аналогичный товар или товар с лучшими потребительскими (эксплуатационными) характеристиками.

5. Гарантийные обязательства распространяются на все виды работ, выполняемые подрядчиком.

6. Гарантийный срок на выполненные и принятые работы устанавливается 36 (тридцать шесть) месяцев со дня подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме (статья 724 ГК РФ).

Заказчик: Подрядчик:

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

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

М.П. М.П.

1. В соответствии со статьей 34 Закона о контрактной системе, размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 N 1042 в следующем порядке:

   а) 1000 рублей, если цена этапа контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

   б) 5000 рублей, если цена этапа контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно)

   в) 10000 рублей, если цена этапа контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

   г) 100000 рублей, если цена этапа контракта превышает 100 млн. рублей.

   Размер штрафа подлежит указанию в проекте контракта после установления цены контракта по итогам конкурсных процедур. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии со статьей 34 Закона о контрактной системе, размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 N 1042 в следующем порядке:

   а) 3 процента цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

   б) 2 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);

   в) 1 процент цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно);

   Размер штрафа подлежит указанию в проекте контракта после установления цены контракта по итогам конкурсных процедур. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии со статьей 34 Закона о контрактной системе, размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 N 1042 в следующем порядке:

   а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

   б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

   в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

   г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

   Размер штрафа подлежит указанию в проекте контракта после установления цены контракта по итогам конкурсных процедур. [↑](#footnote-ref-3)