

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № Н11346

г. Санкт-Петербург

01.11.2018

ООО «Центральная база комплектации УМТС», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Денисова Дениса Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

АО «Челябинскгоргаз», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Начальника отдела организации закупок ООО «Газэнергоинформ» Кораблиной Елены Викторовны, действующего на основании доверенности № 93 от «11» января 2016 года, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ООО «Газэнергоинформ» действует от имени и по поручению Покупателя, в рамках агентского договора № А/2015/818-«3» от «31» декабря 2015 года. Права и обязанности по настоящему договору возникают непосредственно у Покупателя.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю или указанному им Грузополучателю Товар, указанный в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Наименование, ассортимент и количество поставляемого Товара, его стоимость, наименование Грузополучателя, сроки и условия поставки, условия оплаты устанавливаются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов, отраслевых стандартов, технических условий и иных нормативных документов, установленных в Российской Федерации для данного Товара, и подтверждаться соответствующими документами на русском языке.

2.2. Поставляемые Товары должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, без дефектов.

2.3. Документы, подтверждающие качество Товара, предоставляются Поставщиком Покупателю вместе с поставляемым Товаром.

3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Товара осуществляется в соответствии со сроками и условиями, согласованными Сторонами в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.2. Приемка Товара Покупателем или Грузополучателем осуществляется по документам, предусмотренным законодательством РФ для осуществления торговых операций (актом приемки-передачи, унифицированной форме товарной накладной ТОРГ-12, универсальным передаточным документом, или иным документам, соответствующим требованиям, предусмотренным Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете").

Документы о приемке Товара должны быть оформлены в полном соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

В противном случае Покупатель или Грузополучатель вправе отказаться от приемки Товара без возмещения Поставщику расходов, связанных с поставкой Товара.

Моментом поставки является дата подписания Покупателем или Грузополучателем указанных в настоящем пункте документов.

В течение 5-ти календарных дней с даты поставки Товара Поставщик предоставляет Покупателю счет-фактуру. Допускается выставление Поставщиком Покупателю универсального передаточного документа, заменяющего собой и счёт-фактуру и передаточный документ (акт, накладную) одновременно.

 1

3.3. Право собственности на Товар переходит к Покупателю или Грузополучателю с момента приемки Товара Покупателем или Грузополучателем в соответствии с п.3.2. настоящего Договора. Риски случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят к Покупателю или Грузополучателю с момента перехода права собственности на Товар.

3.4. Одновременно с передачей Товара Поставщик обязан передать Покупателю или Грузополучателю эксплуатационную и монтажную документацию, паспорта (сертификаты) и иную документацию на Товар в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами. Если в заявке на участие в закупке, по результатам которой заключен настоящий Договор, Поставщик предложил к поставке Товар, сертифицированный в системе добровольной сертификации «Газсерт», Поставщик обязан одновременно с Товаром передать копии сертификатов соответствия, выданных органом по сертификации системы добровольной сертификации «Газсерт» на поставляемый Товар. В противном случае Покупатель или Грузополучатель вправе отказаться от приемки Товара без возмещения Поставщику расходов, связанных с поставкой Товара.

3.5. Поставляемый Товар должен быть промаркирован, затарен и (или) упакован. При этом маркировка, тара и упаковка Товара должны соответствовать обязательным стандартам производителя и требованиям действующего законодательства и обеспечивать его сохранность при перевозке, транспортировке и хранении. Не допускается удаление, повреждение (потертости) маркировки.

3.6. Покупатель (Грузополучатель) организывает приемку и проверку Товара по количеству в день поставки Товара, а по качеству не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты поставки.

3.7. При обнаружении недопоставки Товара по количеству Покупатель или Грузополучатель вправе потребовать от Поставщика поставить недостающее количество Товара. В этом случае Поставщик обязан допоставить Товар в течение 7 (семи) календарных дней с момента предъявления Покупателем или Грузополучателем соответствующего требования.

3.8. При обнаружении недостатков по качеству, в том числе в течение гарантийного срока, а также в случае поставки некомплектного Товара Покупатель или Грузополучатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков письменно (по факсу или телеграммой) уведомляет об этом Поставщика. Поставщик направляет своего представителя соответственно к Покупателю или Грузополучателю для составления акта о некачественном и/или некомплектном Товаре и его замене или доукомплектовании. В случае неприбытия представителя Поставщика к месту нахождения Товара в течение 10 (десяти) дней со дня получения предусмотренного настоящим пунктом уведомления со стороны Покупателя или Грузополучателя, Покупатель или Грузополучатель имеют право составить односторонний акт о недостатках Товара по качеству и/или недоукомплектовании Товара. При этом Покупатель или Грузополучатель вправе потребовать от Поставщика устранения выявленных недостатков или замены Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента составления соответствующего акта.

3.9. В случае возникновения спора по поводу качества Товара, проводится независимая экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Покупатель или Грузополучатель в случае, если результатами проведения экспертизы будет доказана необоснованность предъявленных им Поставщику требований, и Поставщик – если в соответствии с результатами экспертизы требования Покупателя или Грузополучателя будут признаны обоснованными.

3.10. Поставщик имеет право произвести досрочную поставку Товара по согласованию с Покупателем.

4. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость за единицу Товара и общая стоимость Товара, поставляемого по настоящему Договору, указываются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.2. Поставляемый Товар, соответствующий характеристикам, установленным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), оплачивается по указанной в Спецификации цене за единицу Товара.

4.3. Оплата Товара осуществляется Покупателем в сроки и по цене, указанным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.5. Стоимость тары, упаковки, маркировки, сборки, а также стоимость доставки Товара Покупателю или Грузополучателю входят в стоимость Товара.

4.6. По окончании выполнения всех обязательств по Договору, Стороны проводят сверку расчетов с оформлением акта сверки. Ежеквартальная сверка расчетов производится в случае необходимости по требованию сторон.

 2

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае невыполнения Поставщиком обязанности по поставке Товара в срок, определенный в Спецификации к настоящему Договору, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплатить неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости недопоставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости недопоставленного Товара.

5.2. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты Товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплатить неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости неоплаченного в срок Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти процентов) от стоимости неоплаченного в срок Товара.

В случае выявления несоответствия документов о приемке Товара Спецификации к Договору, Поставщик обязан уплатить Покупателю штраф в размере 1000 (одна тысяча) рублей за каждый неправильно оформленный документ.

5.3. Стороны пришли к соглашению о том, что предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.

5.4. В случае поставки Поставщиком контрафактного Товара с нарушением авторских и иных охраняемых законом прав на результат интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, Покупатель имеет право начислить Поставщику штраф в размере 30 % от стоимости контрафактного Товара и предъявить требования о его замене на надлежащий за счет Поставщика в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты выявления нарушения.

5.5. Гарантийный срок на поставляемый Товар устанавливается изготовителем, в случае, если иной срок не был указан в Приложении № 1 к настоящему Договору. Требования по гарантии могут быть предъявлены Покупателем или Грузополучателем как к изготовителю Товара (в пределах гарантийного срока, установленного изготовителем), так и к Поставщику. Стороны согласились, что Поставщик несет солидарную ответственность с изготовителем за качество поставленного Товара.

5.6. При поставке некомплектного Товара, а также Товара, не соответствующего по качеству требованиям государственных стандартов, отраслевых стандартов, технических условий, требованиям системы добровольной сертификации и/или условиям настоящего договора, в том числе при выявлении указанных недостатков в период гарантийного срока, все расходы, связанные с возвратом, заменой и/или доукомплектованием Товара относятся на Поставщика.

5.7. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору не освобождает Стороны от исполнения Договора.

5.8. Поставщик несет ответственность за правильно оформленные первичные учетные документы в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и счет-фактуры в соответствии с НК РФ. В случае отказа налоговыми органами признания расходов для целей налогообложения прибыли и (или) отказе в предоставлении налогового вычета по налогу на добавленную стоимость (далее - НДС) на основании неверно оформленных первичных документов и (или) счетов-фактур Поставщик возмещает Покупателю сумму не принятых расходов и (или) не предоставленного вычета по НДС.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. В случае возникновения споров, стороны обязуются решать их путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий - 15 дней с момента получения претензии.

6.2. В случае невозможности урегулирования споров претензионным путем, они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения Покупателя или Грузополучателя.

7. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней, а в части принятых по Договору обязательств - до их полного исполнения Сторонами.

7.2. Настоящий договор составлен по итогам закупочной процедуры (протокол № 170112 от 09.10.2018г.) и направлен на подписание Поставщику по адресу электронной почты info@umts.spb.ru 29.10.2018г.

7.3. Поставщик обязан со своей стороны подписать полученную скан-копию настоящего Договора (акцептовать оферту) и направить ее по адресу электронной почты documents@gazenergoinform.ru в течение 3 (трех) дней с даты направления договора, указанной в п. 7.2 настоящего Договора.

 3

7.4. Настоящий Договор считается заключенным в день получения ООО «Газэнергоинформ» акцепта Поставщика. Дата получения акцепта указывается ООО «Газэнергоинформ» в правом верхнем углу первой страницы договора.

7.5. В случае нарушения Поставщиком порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных в п. 7.3 настоящего Договора, настоящий Договор считается незаключенным, а Поставщик – уклонившимся от заключения настоящего Договора.

7.6. Подлинник Договора направляется Поставщику в течение 10 (десяти) дней с даты заключения договора.

7.7. Подписание настоящего Договора электронно-цифровой подписью не допускается.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. В течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения настоящего Договора Поставщик предоставляет Покупателю сведения о цепочке собственников Поставщика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и об исполнительных органах Поставщика по адресу электронной почты: N.Antonova@chelgaz.ru с подтверждением соответствующими документами.

В случае изменений в цепочке собственников Поставщика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Поставщика последний представляет Покупателю информацию об изменениях по адресу электронной почты: N.Antonova@chelgaz.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Поставщиком обязанности, предусмотренной настоящим пунктом. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Поставщиком письменного уведомления Покупателя об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

8.2. Поставщик обязан ознакомить своих работников и привлекаемых им для исполнения договора третьих лиц (работников третьих лиц) с Политикой АО «Газпром газораспределение» в области охраны труда и промышленной безопасности, Ключевыми правилами безопасности, размещенными на официальном интернет-сайте Покупателя, а также обеспечить соблюдение указанных документов в ходе исполнения обязательств по Договору.

8.3. Ни одна из Сторон настоящего Договора не несет ответственности перед другой Стороной за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае, если их невыполнение обусловлено обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать (обстоятельства непреодолимой силы), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары, оползни и другие стихийные бедствия.

8.4. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее 72 (семидесяти двух) часов с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы, известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8.5. В случае если действие обстоятельств непреодолимой силы будет продолжаться более 3 (трех) месяцев, Стороны обязуются провести переговоры по вопросу возможности и целесообразности дальнейшего действия настоящего Договора.

8.6. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

8.7. Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора в случаях:

- поставки Товаров, ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в течение срока, установленного настоящим Договором;
- нарушения срока поставки (допоставки) Товаров более чем на 5 календарных дней.

8.8. После подписания настоящего Договора вся переписка и документы, которыми Стороны обменивались в процессе переговоров, считаются утратившими силу.

8.9. Стороны договорились, что в процессе исполнения условий настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь (в том числе направление Покупателем заявок Поставщику) посредством обмена корреспонденцией, которая может направляться с использованием средств:

- факсимильной связи с обязательным подтверждением получения в тот же день путем возврата копии запроса/заявки с пометкой «получено» и указанием даты получения и подписью лица, принявшего запрос/заявку (подписи уполномоченных представителей сторон в такой переписке имеют силу собственноручных);

- по электронной почте с обязательным подтверждением получения в тот же день путем ответа на электронное сообщение (с приложением копии запроса) с пометкой «получено» и указанием даты получения.

Автоматическое уведомление программными средствами о получении электронного сообщения по электронной почте, полученное любой из Сторон, считается аналогом такого подтверждения.

8.10. Сообщения направляются по телефонам и электронным адресам, указанным в разделе 9 настоящего Договора.

Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты и/или по телефонным номерам, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках настоящего Договора.

8.11. Датой передачи соответствующего сообщения считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты.

8.12. Риски за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежат на получающей стороне при наличии подтверждения отправки.

8.13. Стороны условились о том, что документы, которыми они будут обмениваться в процессе выполнения настоящего Договора, переданные по факсимильной или электронной связи в отсканированном виде, признаются имеющими юридическую силу до получения подлинников, при этом Стороны обязуются направлять подлинники этих документов другой Стороне в течение двух недель или предоставлять нарочно (лично) в течение месяца. Документы, указанные в п.3.2. настоящего договора, не допускается подписывать факсимильным воспроизведением подписей уполномоченных лиц.

8.14. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.15. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из которых один экземпляр находится у Поставщика, один экземпляр – у Покупателя.

8.16. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 - Спецификация.

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ООО «Центральная база комплектации УМТС»

Адрес места нахождения (юридический адрес): 194156,
г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская,
д.28, корп.2, лит. А, пом.11-Н
Почтовый адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, а/я -49
ИНН 7802746981 / КПП 780201001
ОКПО 90841996/ОГРН 1117847129179
р/с 407 028 100 004 100 000 45
Банк: Ф-л Банка ИПБ (АО) с г. СПб
к/с 301 018 108 403 000 007 67
БИК 044030767
Тел. (812) 385-05-20
Эл. почта: info@umts.spb.ru

АО «Челябинскгоргаз»

Юридический адрес: 454087, г. Челябинск, ул.
Рылеева, д. 8
ИНН 7451046106 / КПП 745 450 001
ОГРН 1097746173249/
р/счет: 40702810100010005913
Корреспондентский счет 30101810145250000220
Банк Центральный филиал АБ "РОССИЯ"
БИК 044525220
Тел. (351) 261-00-18

Подписи Сторон:

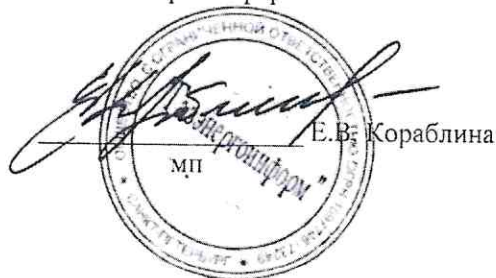
От Поставщика:

Генеральный директор
ООО «Центральная база комплектации УМТС»


Д.Н. Денисов
МП

От Покупателя:

Начальник отдела организации закупок
ООО «Газэнергоинформ»


Е.В. Кораблина
МП

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

Спецификация № 1													
1.	Наименование, количество и стоимость Товара												
№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики и комплектация	Производитель, страна Товара/Товара/регистрации производителя Товара	Наличие Сертификата «Газ-серт»	Ед. изм.	Кол-во	Грузополучатель	Место (адрес) поставки Товара	Стоимость за ед. без налога (руб.)	Налоговая ставка, %	Стоимость всего без налога (руб.)	Сумма налога (руб.)	Общая стоимость с учетом налога (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Кран шаровый стальной ДУ100 Ру1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	ООО "Луганский завод трубопроводной арматуры "МАРШАЛ"	ЮАЧО.У А.1401. Н00172	Штука	390	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	11406,37	18%	4 448 484,30	800 727,17	5 249 211,47
2	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ100 Ру1.6МПа	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	ООО "Стройтехника"	НЕТ	Комплект	390	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	1876,08	18%	731 671,20	131 700,82	863 372,02
3	Кран шаровый стальной ДУ80 Ру1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	ООО "Луганский завод трубопроводной арматуры "МАРШАЛ"	ЮАЧО.У А.1401. Н00172	Штука	260	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	5791,50	18%	1 505 790,00	271 042,20	1 776 832,20
4	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ80 Ру1.6МПа	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	ООО "Стройтехника"	НЕТ	Комплект	260	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	1629,87	18%	423 766,20	76 277,92	500 044,12
5	Кран шаровый стальной ДУ150 Ру1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	ООО "Луганский завод трубопроводной арматуры "МАРШАЛ"	ЮАЧО.У А.1401. Н00172	Штука	92	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №НН1346	23908,00	18%	2 199 536,00	395 916,48	2 595 452,48

Подпись

1. Наименование, количество и стоимость Товара													
№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики и комплектация	Производитель, страна происхождения Товара/регистрация производителя Товара	Наличие Сертификата «Газ-серт»	Ед. изм.	Кол-во	Грузополучатель	Место поставки Товара	Стоимость за ед. без налога (руб.)	Налоговая ставка, %	Стоимость всего без налога (руб.)	Сумма налога (руб.)	Общая стоимость с учетом налога (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ150 Ру1.6МПа	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №Н11346	ООО "Стройтехника"	НЕТ	Комплект	92	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки №Н11346		2902,44	18%	267 024,48	48 064,41	315 088,89
	Итого с НДС:								11 300 001,18				
	В т.ч. НДС:								1 723 729,00				

2. Цены, указанные в п.1 настоящей Спецификации, являются твердыми, изменению не подлежат и включают в себя все расходы понесенные Поставщиком по настоящему Договору, в том числе, транспортные (доставка Товара до адреса, указанного Покупателем), погрузочно-разгрузочные, налоги, пошлины, сборы, страховые расходы и другие обязательные платежи согласно действующему законодательству.

3.	Условия и сроки поставки Товара
3.1.	На 20 календарный день с даты заключения договора
3.2.	Если в п. 3.1 настоящей Спецификации указан период поставки, Покупатель (Грузополучатель) вправе указать Поставщику конкретную дату поставки товара в пределах периода, установленного в п. 3.1 настоящей Спецификации.

4.	Условия оплаты Покупателем Товара
4.1.	Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Договоре, в следующих размерах и в следующие сроки:

Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 30 календарных дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.

5. Гарантийный срок указан в Приложении № 1 к Спецификации № 1 к Договору № Н11346.

ПОСТАВЩИК:

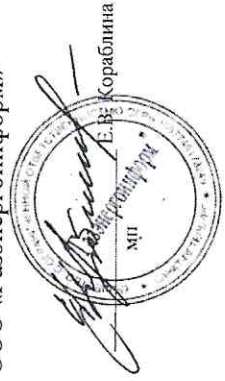
Генеральный директор
ООО «Центральная база комплектации УМТС»



Д.Н. Денисов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Начальник отдела организации закупок
ООО «Газэнергоинформ»



Е.В. Кораблина

Handwritten signature

Приложение № 1
к Спецификации № 1 к Договору № Н11346

I. Предмет закупки.		ОКДП			ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимая эквивалентность	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной ДУ 100 Ру 1,6 МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	390,000	Нет	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Кран шаровый цельносварной фланцевый из стали 09Г2С Ду 100 Ру 1,6 МПа L= 230 мм полнопроходной приобретает взамен имеющихся. Эксплуатационные характеристики Температуры рабочей среды от - 60°С до + 200°С Номинальное давление PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше Герметичность Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 Температура окружающей среды от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69 Усилие на рукоятке при срабатывании запорного органа не более 450 Н (45 кгс) Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс) Полный ресурс 10 000 циклов Гарантийный срок 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная Тип проточной части корпуса крана Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005 Материал корпусных деталей Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75,, электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295. Класс прочности труб не менее K50 Материал шпинделя Сталь коррозионно-стойкая Высота горловины Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины) Безопасность управления На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом. Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник Материал шара Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса Тип уплотнения затвора Металл – фторопласт коксоуплотненный (Ф4К20) Конструкция седла Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм Конструкция патрубков С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка Ограничитель хода Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции.				

	При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода. Маркировка Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом Упаковка Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80 Требования к нормативно-технической документации Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546,1-98; ГОСТ 30546,2-98; ГОСТ 30546,3-98					
2	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ100 Ру1,6МПа	Комплект	390,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом из стали 09Г2С Ду100 Ру 1,6. Эксплуатационные характеристики Температура рабочей среды от - 60°С до + 200°С Номинальное давление PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше Герметичность Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 Температура окружающей среды от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 Усилие на рукоятке при страгивании запорного органа не более 450 Н (45 кгс) Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс) Полный ресурс 10 000 циклов Гарантийный срок 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная Тип проточной части корпуса крана Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005 Материал корпусных деталей Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75; электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295. Класс прочности труб не менее К50 Материал шпинделя Сталь коррозионно-стойкая Высота горловины Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины) Безопасность управления На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом. Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник Материал шара Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса Тип уплотнения затвора Металл – фторопласт коксонаполненный (Ф4К20) Конструкция седла Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм Конструкция патрубков С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка Ограничитель хода Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным					

	элементом конструкции. При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода. Маркировка Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом Упаковка Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80 Требования к нормативно-технической документации Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546,1-98; ГОСТ 30546,2-98; ГОСТ 30546,3-98				
3	Кран шаровый стальной ДУ80 РУ1,6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	260,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгаз" 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Кран шаровый цельносварной фланцевый из стали 09Г2С Ду80 Ру1,6МПа L= 210 мм полнопроходной приобретает взамен имеющихся. Эксплуатационные характеристики Температура рабочей среды от - 60°С до + 200°С Номинальное давление PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше Герметичность Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 Температура окружающей среды от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69 Усилие на рукоятке при страгивании запорного органа не более 450 Н (45 кгс) Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс) Полный ресурс 10 000 циклов Гарантийный срок 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная Тип проточной части корпуса крана Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005 Материал корпусных деталей Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75; электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295. Класс прочности труб не менее К50 Материал шпинделя Сталь коррозионно-стойкая Высота горловины Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины) Безопасность управления На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом. Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник Материал шара Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса Тип уплотнения затвора Металл – фторопласт коксонаполненный (Ф4К20) Конструкция седла Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм Конструкция патрубков С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной				

4	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры Ду80	Комплект	260,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскторгаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
	Технические характеристики предмета закупки	части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка Ограничитель хода Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции. При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода. Маркировка Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом Упаковка Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80 Требования к нормативно-технической документации Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546,1-98; ГОСТ 30546,2-98; ГОСТ 30546,3-98				
	Комплект ответных фланцев с покладками и крепежом из стали 09Г2С Ду80 Ру16.	Комплект ответных фланцев с покладками и крепежом из стали 09Г2С Ду80 Ру16. Эксплуатационные характеристики Температура рабочей среды от - 60°С до + 200°С Номинальное давление PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше Герметичность Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 Температура окружающей среды от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69 Усилие на рукоятке при страгивании запорного органа не более 450 Н (45 кгс) Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс) Полный ресурс 10 000 циклов Гарантийный срок 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию				
	Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная	Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная Тип проточной части корпуса крана Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005 Материал корпусных деталей Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75, электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295. Класс прочности труб не менее K50 Материал шпинделя Сталь коррозионно-стойкая Высота горловины Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины) Безопасность управления На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом. Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник Материал шара Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса Тип уплотнения затвора Металл – фторопласт кокосаполненный (Ф4К20) Конструкция седла Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие тепловое расширения				



Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм Конструкция патрубков С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка Ограничитель хода Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции. При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода. Маркировка Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом Упаковка Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80 Требования к нормативно-технической документации Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98						
5	Кран шаровый стальной Ду150 Ру1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение	Штука	92,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскторгаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки Кран шаровый цельносварной фланцевый из стали 09Г2С Ду150Ру1,6МПа полнопроходной приобретаете взамен имеющихся. Эксплуатационные характеристики Температура рабочей среды от - 60°С до + 200°С Номинальное давление PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше Герметичность Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 Температура окружающей среды от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69 Усилие на рукоятке при страгивании запорного органа не более 450 Н (45 кгс) Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс) Полный ресурс 10 000 циклов Гарантийный срок 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная Тип проточной части корпуса крана Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005 Материал корпусных деталей Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75; электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295. Класс прочности труб не менее K50 Материал шпинделя Сталь коррозионно-стойкая Высота горловины Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины) Безопасность управления На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом. Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник Материал шара Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса Тип уплотнения затвора Металл – фторопласт коксонаполненный (Ф4К20) Конструкция седла Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов						

конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения						
Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм						
Конструкция патрубков С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра *						
присоединительного патрубка						
Ограничитель хода Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции.						
При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода.						
Маркировка Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом						
Упаковка Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80						
Требования к нормативно-технической документации						
Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;						
Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;						
Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69						
Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546, 1-98; ГОСТ 30546, 2-98; ГОСТ 30546, 3-98						
6	Комплект ответных фланцев для запорной арматуры ДУ150 Ру1,6МПа	Комплект	92,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскторгаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом из стали 09Г2С Ду150 Ру16. Эксплуатационные характеристики Температура рабочей среды от - 60°С до + 200°С Номинальное давление PN 40 для DN 15-50; PN 25 для DN 65 и выше Герметичность Класс "А" по ГОСТ 9544-2015 Температура окружающей среды от - 60°С до + 80°С Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69 Усилие на рукоятке при страгивании запорного органа не более 450 Н (45 кгс) Усилие на рукоятке при перемещении запорного органа не более 250 Н (25 кгс) Полный ресурс 10 000 циклов Гарантийный срок 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию Технические требования Конструкция корпуса Цельносварная Тип проточной части корпуса крана Полнопроходный. Эффективный диаметр не менее чем в Таблице 1 ГОСТ 21345—2005 Материал корпусных деталей Труба бесшовная диаметром до 426 мм (вкл.) ГОСТ 8732-78/В, ГОСТ 8731-74; ГОСТ 8733-74/В, ГОСТ 8734-75; электросварная труба диаметром 530 мм и более ГОСТ 20295. Класс прочности труб не менее K50 Материал шпинделя Сталь коррозионно-стойкая Высота горловины Высота горловины кранов, предназначенных для надземной установки (в т.ч. в тепловых камерах), должна предусматривать нанесение на кран теплоизоляционного покрытия, в т.ч. ППУ изоляции по ГОСТ 30732-2006, без изменения конструкции (удлинения горловины) Безопасность управления На каждой рукоятке крана должно быть нанесено направление движения запорного органа «О-З» («Открыто-закрыто») на русском языке нестираемым способом. Рукоятка крана должна иметь изоляционный наконечник Материал шара Сталь коррозионно-стойкая аустенитного класса Тип уплотнения затвора Металл – фторопласт коксонаполненный (Ф4К20)					

	Конструкция седла Уплотнение по затвору крана должно предусматривать наличие компенсаторов линейных температурных расширений: элементов конструкции крана и линейного удлинения трубопровода вследствие теплового расширения Компенсаторы линейных температурных расширений должны иметь антикоррозионное цинковое покрытие нанесенное методом термодиффузии с последующей пассивацией толщиной не менее 40 мкм Конструкция патрубков С целью уменьшения кавитационного разрушения деталей крана и уменьшения гидравлического сопротивления, диаметр проточной части патрубков полнопроходного шарового крана допускает заужения и расширения по всей длине патрубка не более 5% от внутреннего диаметра присоединительного патрубка Ограничитель хода Узел ограничителя хода шаровых кранов DN 15-80 должен быть выполнен за одно целое с горловиной и не должен являться отдельным элементом конструкции. При выходе из строя ограничителя хода в связи с превышением максимально-допустимого усилия на ограничивающий контур, заводом-изготовителем должна быть предусмотрена возможность восстановления полной работоспособности крана без демонтажа из трубопровода. Маркировка Каждый кран должен иметь нестираемый номер, нанесенный непосредственно на корпус крана механическим способом Упаковка Каждый кран должен иметь индивидуальную упаковку до DN80 Требования к нормативно-технической документации Поставляемая продукция должна иметь следующие сертификаты и разрешения Таможенный союз Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Таможенный союз Декларация о соответствии 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 15150-69 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 30546,1-98; ГОСТ 30546,2-98; ГОСТ 30546,3-98
--	---

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор

ООО «Центральная база комплектации УМТС»



Д.Н. Денисов

ПОКУПАТЕЛЬ:

Начальник отдела организации закупок

ООО «Газэнергоинформ»



Handwritten signature