**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**поставки товара**

г. Сочи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Непубличное акционерное общество «Красная поляна» (НАО «Красная поляна»),** именуемое в дальнейшем «**Покупатель»**, в лице Первого заместителя генерального директораНемцова Александра Вячеславовича, действующего на основании Доверенности №80 от «01» апреля 2016 г., с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **«**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**» (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**)**, именуемое далее **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Положения о закупке товаров, работ, услуг НАО «Красная поляна», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю запасные части, инструменты и принадлежности для эксплуатации внешних сетей водоснабжения и водоотведения (далее – Товар), наименование, ассортимент, стоимость и количество которого определены в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), в обусловленный настоящим Договором срок, в соответствии с требованиями, установленными в настоящем Договоре, а Покупатель обязуется принять и оплатить Поставщику стоимость поставленного Товара в установленном настоящим Договором порядке.
   2. Поставщик гарантирует покупателю передать Товар, принадлежащий Поставщику на праве собственности, свободным от любых прав и притязаний третьих лиц на него, в том числе не проданный, не заложенным, не отчужденным каким-либо иным способом, не находящимся под арестом, в отношении которого отсутствуют какие-либо иные ограничения для его продажи.
   3. Поставщик осуществляет доставку Товара на склад Покупателя, находящийся по адресу: 354392, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, Северный склон хребта Аибга, гостиничный комплекс «Горки город», апартаменты 44001 (Склад) по наименованию, количеству и ассортименту в соответствии со [Спецификацией](consultantplus://offline/ref=51EA95C81CD7D384B13068BFBF539B884D2C13E31BD862BEED758E76uEHCJ) (Приложение №1 к настоящему Договору).
2. **ПОРЯДОК И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА**
   1. Поставка Товара осуществляется силами Поставщика на склад Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора.
   2. Срок поставки Товара – не более 45 (сорока пяти) календарных дней со дня перечисления Покупателем авансового платежа на расчетный счет Поставщика.
   3. Все документы, имеющие отношение к поставке Товара (в том числе счет-фактура, товарная накладная, сопроводительные документы и др.) должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   4. Если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации поставка Товаров относится к лицензируемому виду деятельности, то Поставщик должен передать Покупателю копию лицензии одновременно с передачей Товара Покупателю.
   5. Оставшийся срок годности Товаров, поставляемых Поставщиком, на момент передачи Товаров должен составлять не менее чем 100 % от срока годности Товаров. Товар должен быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации.
   6. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Покупатель вправе отказаться от его приемки и оплаты. При этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.6.5. Договора.

Поставщик вправе исполнять свои обязательства по поставке Товара после истечения срока, указанного в Договоре, только с письменного согласия Покупателя.

* 1. Товар отгружается в упаковке, соответствующей характеру Товара и гарантирующей его сохранность во время его транспортировки и всего времени хранения. Тара и упаковка возврату не подлежит, и их стоимость входит в стоимость Товара.

Транспортные средства, используемые Поставщиком для доставки Товара, должны соответствовать установленным требованиям и нормам, а также предоставляться, исходя из характеристик Товара, подлежащего перевозке. Поставщик несет ответственность за сохранность и качество Товара, обеспечение надлежащей упаковки в момент перевозки до склада Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора.

* 1. В случае поставки Товара без тары и (или) упаковки, либо в ненадлежащей таре и (или) упаковке, Покупатель вправе не принимать указанный Товар, а потребовать от Поставщика затарить и (или) упаковать Товар надлежащим образом, либо заменить ненадлежащую тару и (или) упаковку в течение 24 часов с момента поставки Товара или предъявить к Поставщику требования, вытекающие из передачи Товара ненадлежащего качества
  2. Погрузка Товара на транспорт Поставщика производится силами Поставщика.
  3. Разгрузка Товара на склад Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, производится силами Поставщика.
  4. Поставщик обязан своими силами и за свой счет выполнить взятые на себя обязательства по настоящему Договору, без привлечения третьих лиц.
  5. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки Товара на склад Покупателя, по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной, а по качеству – в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки.
  6. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (счету-фактуре, накладным, упаковочным ярлыкам и др.)

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. *Поставщик обязан:*
      1. Не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до предполагаемой даты поставки Товара по адресу, указанному в п.1.3. Договора, уведомить Покупателя о готовности Товара к отгрузке. Вышеназванное уведомление направляется Поставщиком Покупателю по факсу/электронной почте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поставщик имеет право на досрочную поставку Товара с предварительного согласования Покупателя.
      2. Передать Товар, соответствующий условиям настоящего Договора, в обусловленный настоящим Договором срок.
      3. При подписании товарной накладной представить Покупателю регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.п. и/или иные документы, подтверждающие качество Товара, гарантию, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.
      4. Устранять недостатки Товара и некомплектность, осуществлять замену некачественного Товара за свой счёт в срок, установленный настоящим Договором;
      5. Не позднее 3 (трех) календарных дней с даты поставки Товара, Поставщик передает Покупателю оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ счет-фактуру и товарную накладную по форме ТОРГ-12 (далее – товарная накладная), подтверждающих исполнение обязательств по Договору.
   2. При исполнении Договора не допускается перемена поставщика, за исключением случаев, если новый поставщик является правопреемником поставщика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования.
   3. *Покупатель обязан:*
      1. Принять Товар и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента и иных характеристик Товара подписать товарную накладную;
      2. Оплатить Товар в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
   4. Если поставка Товара в срок становится невозможной по любым причинам, не зависящим от Покупателя, Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора полностью или частично и потребовать возмещения убытков.
2. **ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору (цена Договора) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к Договору) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек в т.ч. НДС 18%/НДС не предусмотрен.
   2. Цена Договора является предельной и подлежит соразмерному уменьшению в случае поставки Товара не в полном объеме. В цену Договора включены стоимость Товара, доставка и перевозка Товара до склада Покупателя, по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, оформление сопроводительной документации, в том числе сертификатов соответствия, погрузо-разгрузочные работы, таможенные экспортные и импортные пошлины (если применимо), применимые налоги, установленные законодательством РФ, действующие на момент заключения Договора, а также любые иные расходы Поставщика, связанные с надлежащим исполнением обязательств по Договору.
   3. Стоимость за единицу Товара, указанная в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору) является твердой и не подлежит изменению на весь срок исполнения Договора.
   4. Оплата Товара по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

4.4.1. Авансовый платеж в размере 50% (Пятьдесят процентов) от цены Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в т.ч. НДС 18%/НДС не предусмотрен, подлежит оплате в течение 5 (Пяти) рабочих дней после подписания Договора обеими Сторонами и получения от Поставщика оригинала счета на оплату.

4.4.2. Окончательный платеж в размере 50% (Пятьдесят процентов) от цены Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в т.ч. НДС 18%/НДС не предусмотрен, подлежит оплате в течение 10 (Десяти) банковских дней с даты поставки Товара (раздел 5 Договора), получения от Поставщика оригинала счета на оплату

Платежи по настоящему Договору производятся Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в п. 14 настоящего Договора.

* 1. Обязательства Покупателя по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств, указанных в п.4.1. Договора, с расчетного счета Покупателя по реквизитам, указанным п. 14 настоящего Договора.

1. **ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**
   1. Приемка-передача Товара осуществляется по месту нахождения Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора.
   2. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки партии Товара по месту нахождения Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора, что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной, а по качеству – в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки.
   3. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (счету-фактуре, накладным, упаковочным ярлыкам и др.)
   4. Документом, подтверждающим, что Покупатель принял Товар, является товарная накладная (ТОРГ-12), подписанная уполномоченным представителем Покупателя и скрепленная оттиском печати Покупателя. При необходимости по требованию Покупателя Поставщик дополнительно к товарной накладной предоставляет товарно-транспортную накладную (унифицированная форма 1-Т). Датой поставки считается дата подписания Покупателем товарной накладной.
   5. Право собственности на передаваемый Товар, риск утраты и гибели указанного Товара переходят от Поставщика к Покупателю после подписания Сторонами товарной накладной.
   6. В случае просрочки поставки партии Товара/части Товара, в том числе, если Покупатель в порядке, предусмотренном п. 2.6 настоящего Договора, согласился принять Товар после установленного в п.2.2.Договора срока, Поставщик по письменному требованию Покупателя выплачивает последнему штрафную неустойку за недопоставку или просрочку поставки Товара следующем размере:

* при просрочке на срок до 5 (пяти) рабочих дней – в размере 3% (трех процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке на срок от 6 (шести) до 10 (десяти) рабочих дней – в размере 7% (семи процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке поставки свыше 10 (десяти) рабочих дней – в размера 10% (десяти процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена
  1. Обязательства Поставщика по Договору считаются выполненными после поставки Товара согласно Спецификации (Приложение №1), подтвержденной подписанной товарной накладной, счетом-фактурой и счетом на оплату.
  2. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с момента подписания Сторонами товарной накладной. Переход права собственности на Товар к Покупателю не освобождает Поставщика от исполнения последним за свой счет обязательств по устранению всех выявленных Покупателем несоответствий в Товаре.

1. **КАЧЕСТВО, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**
   1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям соответствующих ГОСТов, СанПиНов, принятых для данного вида Товаров, качественным удостоверениям производителя и сертификатам соответствия.
   2. Гарантийный срок на Товар должен составлять 12 (Двенадцать) календарных месяцев и не менее срока, установленного заводом-изготовителем на каждый вид Товара, и исчисляется с даты подписания сторонами товарных накладных на получение Товара. Гарантия распространяется на весь Товар.
   3. На поставляемый Товар должна быть предоставлена вся требуемая документация (сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.д.).
   4. В случае непредоставления Поставщиком перечисленных в пп 2.3.- 2.4 Договора документов, либо представления документов, оформленных ненадлежащим образом, Покупатель вправе отказаться от приемки такой партии Товара
   5. Поставщик обязуется устранить все выявленные нарушения, или возвратить стоимость поставленного некачественного Товара в течение 24 (двадцати четырех) часов или заменить Товар ненадлежащего качества – в течение 7 (Семи) календарных дней, или принять товар обратно в течение 24 (двадцати четырех) часов, после получения от Покупателя соответствующей претензии.
   6. Товар должен быть упакован в стандартную тару, тара должна соответствовать обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к упаковке Товара указанного вида (рода), обеспечивать полную сохранность и защиту Товара от каких бы то ни было повреждений во время транспортировки.
   7. Маркировка Товара должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и содержать следующую информацию: наименование Товара, наименование изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок, в случае, если он установлен.
   8. В случае поставки Товара иностранного производства инструкция по эксплуатации и иная документация на Товар должна быть переведена и предоставлена на русском языке.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. За качество поставленного Товара Поставщик несёт ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством Российской Федерации.
   3. В случае нарушения Поставщиком иных условий Договора, Покупатель вправе требовать от Поставщика выплаты неустойки в размере 10% (десяти процентов) от цены настоящего Договора, указанной в п. 4.1, за каждый случай нарушения. Оплата неустойки производится на основании письменного требования Покупателя и счета на оплату неустойки. Счет подлежит оплате в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения Поставщиком.
   4. В случае нарушения Поставщиком обязательств, предусмотренных пунктами 7.3, 5.6. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке удержать сумму начисленных штрафов и пени из сумм, подлежащих оплате Поставщику за Товар.
   5. Неустойка за недопоставку или просрочку поставки Товара начисляется до фактического исполнения обязательства в пределах его обязанности восполнить недопоставленное количество Товара.
   6. В случае, если третьими лицами Покупателю будут предъявлены требования о возмещении убытков и иного ущерба, причиненного вследствие недостатков Товара Поставщика, Поставщик обязуется возместить Покупателю все суммы, перечисленные им такому третьему лицу в качестве возмещения причиненных убытков и иного ущерба, а также убытки Покупателя, возникшие в связи с исполнением такого требования.
   7. Стороны определили, что условия статьи 317.1.ГК РФ к условиям Договора не применяются.
3. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

**(ФОРС-МАЖОР)**

* 1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за неисполнение своих обязанностей по настоящему Договору, если их неисполнение является последствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредсказуемых обстоятельств, возникших в период действия настоящего Договора, на которые затронутая ими Сторона (далее только «Затронутая сторона») не может реально влиять и которые не могла реально предвидеть, а именно: наводнения, землетрясения, извержения вулкана, ураганы, смерчи, войны и военные действия, блокады, запреты на импорт или экспорт. Пожары и забастовки признаются обстоятельствами непреодолимой силы, если они не являются следствием виновного и/или небрежного действия/бездействия Затронутой стороны и/или ей контролируемых лиц (работники, поставщики, консультанты и другие). Аварии/препятствия в работе используемого Затронутой стороной оборудования и/или программного обеспечения, повреждение линий и/или средств связи являются обстоятельствами непреодолимой силы только тогда, если они вызваны действием природных и/или техногенных факторов и не являются последствием виновного и/или небрежного действия/бездействия Затронутой стороны и/или третьих лиц.
  2. Затронутая сторона обязана немедленно, но не позднее 3 (трех) календарных дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно предупредить вторую сторону об их наступлении, предполагаемому времени действия, по возможности оценить их влияние на исполнение (в том числе сроков исполнения) обязательств по настоящему Договору за исключением случаев, когда такое предупреждение невозможно вследствие действия данных обстоятельств. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы Затронутая сторона обязана в одинаковый срок информировать вторую Сторону с указанием предполагаемого срока исполнения обязательств по настоящему Договору. Отсутствие или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Затронутую сторону права на освобождение от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.
  3. По заявлению второй Стороны Затронутая сторона обязана предъявить официальный документ, выданный соответствующим государственным органом или организацией, подтверждающий факт наступления событий, которые являются обстоятельствами непреодолимой силы.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и скрепления оттисками печатей, и действует до полного выполнения обязательств обеими Сторонами.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Стороны обязуются сохранять в тайне конфиденциальную  информацию, полученной друг от друга в рамках настоящего договора, и обязуются не раскрывать и не передавать ее любым третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда обязанность такого раскрытия установлена законодательством Российской Федерации или судебным решением. Под конфиденциальной  информацией понимаются любые сведения (сообщения, данные), составляющие коммерческую тайну, персональные данные и иные конфиденциальные сведения, за исключением общедоступных сведений, доступ к которым не может быть ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   2. При передаче конфиденциальной информации в рамках настоящего договора передающей  Стороной должно быть обозначено наличие конфиденциальности в сведениях.
   3. Конфиденциальная информация, запрашиваемая уполномоченными на то органами государственной власти, иными государственными органами или органами местного самоуправления может быть передана указанным органам только, когда обязанность по ее предоставлению установлена законом, и при условии, что поступивший запрос оформлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
   4. Сторона до предоставления конфиденциальной информации органам государственной власти, иным государственным органам или органам местного самоуправления обязана уведомить другую Сторону о поступлении к ней соответствующего запроса. Уведомление о получении запроса должно быть представлено в письменном виде с приложением копии запроса органа государственной власти, иного государственного органа или органами местного самоуправления о предоставлении конфиденциальной информации.
   5. Стороны обязуются сообщать друг другу о допущенном Сторонами либо ставшем известным Сторонами фактах разглашения, либо угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании конфиденциальной информации третьими лицами в течение 3 рабочих дней с момента, когда им стало известно об указанных фактах.
   6. В случае разглашения конфиденциальной информации одной из Сторон без получения письменного согласия на такое разглашение другой Стороны или утраты конфиденциальной информации, Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.
   7. Передача конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.
   8. Стороны самостоятельно обеспечивают защиту этих сведений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
   9. В течение срока действия настоящего Договора и после его прекращения, Получающая информацию Сторона:

- не может использовать Конфиденциальную информацию иначе как для исполнения своих обязательств по настоящему Договору;

- не может разглашать Конфиденциальную информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия передающей информацию Стороны;

- обязана предпринять все возможные усилия по предотвращению раскрытия и неразглашению Конфиденциальной информации. В случае раскрытия (включая неумышленное) Конфиденциальной информации, Сторона, которая раскрыла Конфиденциальную информацию, обязана предпринять все возможные действия для устранения в максимально короткий период времени последствий такого раскрытия, и возместить другой Стороне убытки (реальный ущерб), связанные с раскрытием Конфиденциальной информации.

* 1. Получающая информацию Сторона вправе раскрыть Конфиденциальную информацию своим должностным лицам и сотрудникам (далее – «Получателям Информации») в объеме, необходимом для надлежащего выполнения настоящего Договора.
  2. Получающая информацию Сторона обязана обеспечить соблюдение Получателем Информации условий неразглашения полученной им Конфиденциальной информации, как если бы Получатель Информации был одной из Сторон настоящего Договора.
  3. Получающая информацию Сторона не имеет права без согласования с Передающей информацию Стороной использовать предоставленные Передающей информацию Стороной документальные, фото- и видеоматериалы в своих информационных кампаниях, для проведения маркетинговых исследований, PR-кампаниях и иных целях, не связанных с исполнением настоящего Договора.

1. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, и разрешаются путем переговоров. Претензии направляются и рассматриваются Сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней, а при не достижении соглашения передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат урегулированию в судебном порядке в Арбитражном суде Краснодарского края.
2. **ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ**
   1. Расторжение Договора производится по соглашению Сторон, в судебном порядке или в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
   2. Односторонний отказ от исполнения настоящего Договора (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускаются в случае существенных нарушений условий Договора Поставщиком, в том числе:

- поставки Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не устранены Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с даты уведомления Покупателем;

- несвоевременной поставкой Товара в срок, указанный в Договоре.

* 1. Настоящий Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке с предварительным уведомлением Поставщика за 10 (десять) календарных дней путем направления соответствующего уведомления посредством почтовой или электронной связи.
  2. Настоящий Договор считается расторгнутым в срок, указанный в уведомлении об одностороннем отказе от исполнения Договора, полученным Поставщиком от Покупателя.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Во всем, не предусмотренном Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
   2. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.
   3. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации.
   4. В случае изменения места нахождения, наименования или банковских реквизитов в течение действия настоящего Договора Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга.
   5. Вся служебная переписка, которая ведется во исполнение Договора, отправленная факсимильной связью, по электронной почте, считается действительной, если она оформлена надлежащим образом с указанием контактного лица и наличием круглой печати организации. Уведомления и сообщения, направляемые Сторонами друг другу, совершаются по почтовому адресу Стороны, по номеру факса, или по адресу электронной почты, указанному Сторонами в Договоре. При этом каждая из Сторон не вправе ссылаться на факт неполучения соответствующего уведомления или сообщения, совершенных на указанный данной Стороной почтовый адрес или номер факса/адрес электронной почты, по основаниям отсутствия нахождения Стороны по данному адресу, и самостоятельно несет риск наступления связанных с этим неблагоприятных последствий. Указанные в Договоре адреса и реквизиты считаются верными до момента письменного уведомления заинтересованной Стороной об их изменении.
   6. Стороны считают допустимым направление односторонних, т.е. исходящих от одной стороны и не требующих согласования со второй Стороной, уведомлений, претензий и сообщений (далее по тексту – Отправления) в адрес друг друга с использованием факсимильной связи, электронной почты и глобальной электронной сети Интернет.
      1. Переписка по электронной почте, которая ведется во исполнение Договора, считается действительной, если Отправления, прилагаемые к ней в электронной форме в формате Foxit Reader PDF Document (.pdf), содержат подпись и круглую печать организации.
      2. Отправление считается полученным второй Стороной при условии получения подтверждения об этом от второй Стороны в течение одного рабочего дня либо, в случае неполучения подтверждения в указанный срок, по истечении одного рабочего дня с момента повторного направления Отправления.
      3. Оригинал Отправления подлежит направлению Стороне-получателю курьером или по почтовому адресу заказным письмом с уведомлением о вручении.
   7. Факсимильные копии Договора и приложений, дополнений к нему имеют силу оригинала при наличии оригинала печати одной из Сторон на них. При этом оригинальные экземпляры пересылаются Сторонами друг другу по почте в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания соответствующего документа. Все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью
   8. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
   9. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 - Спецификация.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  **М.П.** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  354000, Краснодарский край, г. Сочи,  ул. Северная, д.14А.  ИНН 2320102816  КПП 232001001  ОГРН 1022302937062  р/с 40702810912367031433  в ГК «Банк развития и внешнеэкономической  деятельности» (Внешэкономбанк).  к/с 30101810500000000060  БИК 044525060  Тел./факс: 8(862) 243-91-10  Первый заместитель генерального директора  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.В. Немцов**/**  **М.П.** |

Приложение №1

к Договору поставки товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во**  **товара** | **Технические и функциональные характеристики** | **Цена за ед. в руб. (с НДС)** | **Ставка НДС, 18% в руб.** | **Общая стоимость в руб., в т.ч. НДС** |
|  | Резиновый антивибрационный компенсатор ABRA EJF Ру 16 фланц., Ду 300 | шт | 2 | Гибкие вставки эластичные - резиновые компенсаторы антивибрационные - фланцевые используются в системах отопления, тепло-водоснабжения, канализации и системах кондиционирования; Ду / DN 300, 12"; Давление максимальное 16 бар (1,6 МПа); Давление минимальное 0,2 бар (0,02 МПа); L - строительная длина, мм 260 L1 - допустимое сжатие, мм 25 L2 - допустимое растяжение, мм 8 L3 - допустимое линейное смещение (сдвиг), мм 10  а - допустимое угловое смещение (изгиб), угловых градусов, 5° D1 - межосевое расстояние присоединительных отверстий, мм 410 d - диаметр присоединительных отверстий, мм 27 КСО - количество сквозных отверстий в 1 фланце 12 Вес, кг 30 |  |  |  |
|  | Резиновый антивибрационный компенсатор ABRA EJF Ру 16 фланц., Ду 200 | шт | 4 | Гибкие вставки эластичные - резиновые компенсаторы антивибрационные - фланцевые используются в системах отопления, тепло-водоснабжения, канализации и системах кондиционирования; Ду / DN 200, 8"; Давление максимальное 16 бар (1,6 МПа); Давление минимальное 0,2 бар (0,02 МПа); L - строительная длина, мм 205 L1 - допустимое сжатие, мм 25 L2 - допустимое растяжение, мм 7 L3 - допустимое линейное смещение (сдвиг), мм 10  а - допустимое угловое смещение (изгиб), угловых градусов, 5° D1 - межосевое расстояние присоединительных отверстий, мм 295 d - диаметр присоединительных отверстий, мм 23 КСО - количество сквозных отверстий в 1 фланце 12 Вес, кг 20 |  |  |  |
|  | Резиновый антивибрационный компенсатор ABRA EJF Ру 16 фланц., Ду 150 | шт | 3 | Гибкие вставки эластичные - резиновые компенсаторы антивибрационные - фланцевые используются в системах отопления, тепло-водоснабжения, канализации и системах кондиционирования; Ду / DN 150, 6"; Давление максимальное 16 бар (1,6 МПа); Давление минимальное 0,2 бар (0,02 МПа); L - строительная длина, мм 180 L1 - допустимое сжатие, мм 18 L2 - допустимое растяжение, мм 7 L3 - допустимое линейное смещение (сдвиг), мм 6  а - допустимое угловое смещение (изгиб), угловых градусов, 5° D1 - межосевое расстояние присоединительных отверстий, мм 240 d - диаметр присоединительных отверстий, мм 23 КСО - количество сквозных отверстий в 1 фланце 8 Вес, кг 15 |  |  |  |
|  | Резиновый антивибрационный компенсатор ABRA EJF Ру 16 фланц., Ду 125 | шт | 2 | Гибкие вставки эластичные - резиновые компенсаторы антивибрационные - фланцевые используются в системах отопления, тепло-водоснабжения, канализации и системах кондиционирования; Ду / DN 125, 5"; Давление максимальное 16 бар (1,6 МПа); Давление минимальное 0,2 бар (0,02 МПа); L - строительная длина, мм 170 L1 - допустимое сжатие, мм 18 L2 - допустимое растяжение, мм 5 L3 - допустимое линейное смещение (сдвиг), мм 6  а - допустимое угловое смещение (изгиб), угловых градусов, 5° D1 - межосевое расстояние присоединительных отверстий, мм 210 d - диаметр присоединительных отверстий, мм 18 КСО - количество сквозных отверстий в 1 фланце 8 Вес, кг 12 |  |  |  |
|  | Резиновый антивибрационный компенсатор ABRA EJF Ру 16 фланц., Ду 100 | шт | 2 | Гибкие вставки эластичные - резиновые компенсаторы антивибрационные - фланцевые используются в системах отопления, тепло-водоснабжения, канализации и системах кондиционирования; Ду / DN 100, 4"; Давление максимальное 16 бар (1,6 МПа); Давление минимальное 0,2 бар (0,02 МПа); L - строительная длина, мм 135 L1 - допустимое сжатие, мм 18 L2 - допустимое растяжение, мм 5 L3 - допустимое линейное смещение (сдвиг), мм 6  а - допустимое угловое смещение (изгиб), угловых градусов, 5° D1 - межосевое расстояние присоединительных отверстий, мм 180 d - диаметр присоединительных отверстий, мм 18 КСО - количество сквозных отверстий в 1 фланце 8 Вес, кг 9 |  |  |  |
|  | Сменное седловое уплотнение к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ Ду 100 | шт | 2 | Седловое уплотнение (Уплотнение клапана "бабочка") к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ ЗП ВС FL-3-(100)-MN-E Тип - сменное  Материал уплотнения : ЭПДМ (натуральный каучук) |  |  |  |
|  | Сменное седловое уплотнение к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ Ду 150 | шт | 2 | Сменное седловое уплотнение (Уплотнение клапана "бабочка") к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ ЗП ВС FL-3-(150)-MN-E Тип - сменное  Материал уплотнения : ЭПДМ (натуральный каучук) |  |  |  |
|  | Сменное седловое уплотнение к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ Ду 200 | шт | 2 | Сменное седловое уплотнение (Уплотнение клапана "бабочка") к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ ЗП ВС FL-3-(200)-MN-E Тип - сменное  Материал уплотнения : ЭПДМ (натуральный каучук) |  |  |  |
|  | Сменное седловое уплотнение к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ Ду 300 | шт | 2 | Сменное седловое уплотнение (Уплотнение клапана "бабочка") к дисковым поворотным затворам ГРАНВЭЛ ЗП ВС FL-3-(300)-MN-E Тип - сменное  Материал уплотнения : ЭПДМ (натуральный каучук) |  |  |  |
|  | Задвижка с обрезиненным клином чугунная фланцевая ABRA A-40-16G DN 300 (с невыдвижным шпинделем) | шт | 1 | Задвижка с обрезиненным клином ABRA Тип: полнопроходной DN 300 Рабочее давление: 10/16 бар Диапозон рабочих температур: от -20 до +120С Рабочие температурные показатели: от -10 до +95С Материалы: Корпус: чугун DIN GGG50 Клин: чугун DIN GGG50 Крышка: чугун DIN GGG50 Покрытие клина: EPDM Шток: нержавеющая сталь Стопорное кольцо: латунь Покрытие задвижки: электростатическое, эпоксидное, порошковое |  |  |  |
|  | Задвижка с обрезиненным клином чугунная фланцевая ABRA A-40-16G DN 200 (с невыдвижным шпинделем) | шт | 2 | Задвижка с обрезиненным клином ABRA Тип: полнопроходной DN 200 Рабочее давление: 10/16 бар Диапозон рабочих температур: от -20 до +120С Рабочие температурные показатели: от -10 до +95С Материалы: Корпус: чугун DIN GGG50 Клин: чугун DIN GGG50 Крышка: чугун DIN GGG50 Покрытие клина: EPDM Шток: нержавеющая сталь Стопорное кольцо: латунь Покрытие задвижки: электростатическое, эпоксидное, порошковое |  |  |  |
|  | Задвижка с обрезиненным клином чугунная фланцевая ABRA A-40-16G DN 100 (с невыдвижным шпинделем) | шт | 2 | Задвижка с обрезиненным клином ABRA Тип: полнопроходной DN 100 Рабочее давление: 10/16 бар Диапозон рабочих температур: от -20 до +120С Рабочие температурные показатели: от -10 до +95С Материалы: Корпус: чугун DIN GGG50 Клин: чугун DIN GGG50 Крышка: чугун DIN GGG50 Покрытие клина: EPDM Шток: нержавеющая сталь Стопорное кольцо: латунь Покрытие задвижки: электростатическое, эпоксидное, порошковое |  | |  |
|  | Затвор шиберный DN 200 | шт | 1 | Для очистных сооружения, хозяйственно-бытовых, канализационных сетей и промышленности Диаметр 200 мм Давление: Ру 10 Максимальная температура: 120 °C односторонний затвор корпус - нержавеющая сталь управление - штурвал с выдвижным штоком, седловое уплотнение - EPDM |  | |  |
|  | Затвор шиберный DN 300 | шт | 1 | Для очистных сооружения, хозяйственно-бытовых, канализационных сетей и промышленности Диаметр 300 мм Давление: Ру 10 Максимальная температура: 120 °C односторонний затвор корпус - нержавеющая сталь управление - штурвал с выдвижным штоком, седловое уплотнение - EPDM |  | |  |
|  | Обратный клапан нержавеющий межфланцевый DN 100 | шт | 3 | Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры. Класс герметичности - B по ГОСТ 54808-2011 Ду / DN 100/ 4" Ру / PN 25бар (2,5 МПа) Диапазон рабочих температур, °C Максимально допустимая температура 200 °C, Минимальная температура окружающей среды -40 °C, Вес, кг /шт. 4,100 давление открытия МПа 0,03-0,05 = 3-5 м.в.ст. Минимальная длина шпильки для межфланцевого монтажа, мм 180 Минимальная длина болта для межфланцевого монтажа, мм 150 Корпус Нержавеющая сталь Диск Нержавеющая сталь  Пружина Нержавеющая сталь Прокладка PTFE (Фторопласт-4, Ф-4)  Корпус Нержавеющая сталь |  | |  |
|  | Обратный клапан для канализации шаровый ABRA - D - 022 - NBR, Ду 200 | шт | 1 | Обратный клапан шаровой ABRA-D-022-NBR используется для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды. Предназначается для канализационных, в том числе ливневых систем, трубопроводов, транспортирующих сточные воды, техническую горячую, холодную воду, другие жидкости. Корпус - чугун. Шар - алюминиевый сплав с покрытием NBR. Ду / DN 200 Ру / PN 10/16 бар (1,0/1,6 МПа) Диапазон рабочих температур, °C -10 / +80 °C (указана максимальная температура, рабочая - до 70 °C) Герметичное закрытие при перепаде давления: 0,5-0,8 бар (5-8 м.в.ст.) Открытие при перепаде давления: начало открытия при макс 0,05 бар (0,5 м.в.ст.) / полное открытие при макс. 0,5 бар (5 м.в.ст.) Масса (вес), кг /шт. 103 |  | |  |
|  | Обратный клапан для канализации шаровый ABRA - D - 022 - NBR, Ду 300 | шт | 1 | Обратный клапан шаровой ABRA-D-022-NBR используется для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды. Предназначается для канализационных, в том числе ливневых систем, трубопроводов, транспортирующих сточные воды, техническую горячую, холодную воду, другие жидкости. Корпус - чугун. Шар - алюминиевый сплав с покрытием NBR. Ду / DN 200 Ру / PN 10/16 бар (1,0/1,6 МПа) Диапазон рабочих температур, °C -10 / +80 °C (указана максимальная температура, рабочая - до 70 °C) Герметичное закрытие при перепаде давления: 0,5-0,8 бар (5-8 м.в.ст.) Открытие при перепаде давления: начало открытия при макс 0,05 бар (0,5 м.в.ст.) / полное открытие при макс. 0,5 бар (5 м.в.ст.) Масса (вес), кг /шт. 241 |  | |  |
|  | Труба КОРСИС ПЭ гофрированная SN8 DN 160 | п.м. | 12 | КОРСИС SN8 Номинальный наружный диаметр dn, мм 160 Внутренний диаметр di, мм 139  Высота гофра eс, мм 10,0 Толщина стенки гофра е3 (не менее для номинальной кольцевой жесткости), мм 0,7 Толщина стенки внутреннего слоя e5 (не менее), мм 0,8 Толщина стенки e4 (не менее), мм 1,0 Шаг гофра t, мм 12,6 Ширина выступа гофра l, мм 9 Внешний вид Гофрированные двухслойные, внешний слой черный, внутренний белый гладкий  Давление - Безнапорные системы Соединение - Раструбное с резиновым кольцом, муфтовое Материал труб Полиэтилен ПЭ Рабочая температура от 0 до 40°С |  | |  |
|  | Труба КОРСИС ПЭ гофрированная SN8 DN 400 | п.м. | 12 | КОРСИС SN8 Номинальный наружный диаметр dn, мм 400 Внутренний диаметр di, мм 343 Высота гофра eс, мм 26.0 Толщина стенки гофра е3 (не менее для номинальной кольцевой жесткости), мм 1,5 Толщина стенки внутреннего слоя e5 (не менее), мм 2,0 Толщина стенки e4 (не менее), мм 2,3 Шаг гофра t, мм 49 Ширина выступа гофра l, мм 30 Внешний вид Гофрированные двухслойные, внешний слой черный, внутренний белый гладкий  Давление - Безнапорные системы Соединение - Раструбное с резиновым кольцом, муфтовое Материал труб Полиэтилен ПЭ Рабочая температура от 0 до 40°С |  | |  |
|  | Труба КОРСИС ПЭ гофрированная SN8 DN 500 | п.м. | 12 | КОРСИС SN8 Номинальный наружный диаметр dn, мм 500 Внутренний диаметр di, мм 427  Высота гофра eс, мм 33,0 Толщина стенки гофра е3 (не менее для номинальной кольцевой жесткости), мм 1,7 Толщина стенки внутреннего слоя e5 (не менее), мм 2,8 Толщина стенки e4 (не менее), мм 2,8 Шаг гофра t, мм 58 Ширина выступа гофра l, мм 38 Внешний вид Гофрированные двухслойные, внешний слой черный, внутренний белый гладкий  Давление - Безнапорные системы Соединение - Раструбное с резиновым кольцом, муфтовое Материал труб Полиэтилен ПЭ Рабочая температура от 0 до 40°С |  | |  |
|  | Труба КОРСИС ПЭ гофрированная SN8 DN 600 | п.м. | 12 | КОРСИС SN8 Номинальный наружный диаметр dn, мм 630 Внутренний диаметр di, мм 535  Высота гофра eс, мм 45,0 Толщина стенки гофра е3 (не менее для номинальной кольцевой жесткости), мм 1,9 Толщина стенки внутреннего слоя e5 (не менее), мм 3,3 Толщина стенки e4 (не менее), мм 3,3 Шаг гофра t, мм 75 Ширина выступа гофра l, мм 47 Внешний вид Гофрированные двухслойные, внешний слой черный, внутренний белый гладкий  Давление - Безнапорные системы Соединение - Раструбное с резиновым кольцом, муфтовое Материал труб Полиэтилен ПЭ Рабочая температура от 0 до 40°С |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 160 | шт | 2 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 160 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 200 | шт | 2 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 200 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 250 | шт | 2 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 250 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 315 | шт | 2 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 315 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 400 | шт | 4 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 400 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 500 | шт | 2 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 500 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Муфта для трубы Корсис ПЭ гофр. SN8 DN 600 | шт | 2 | Муфта для трубы Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 600 Класс номинальной кольцевой жесткости: SN8  Используется с двумя уплотнительными кольцами Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 160 для уплот. Муфты | шт | 4 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 160  Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 200 для уплот. Муфты | шт | 4 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис  Номинальный наружный диаметр dn, мм 200 Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 250 для уплот. Муфты | шт | 4 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис  Номинальный наружный диаметр dn, мм 250 Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 315 для уплот. Муфты | шт | 4 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис  Номинальный наружный диаметр dn, мм 315 Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 400 для уплот. Муфты | шт | 8 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис  Номинальный наружный диаметр dn, мм 400 Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 500 для уплот. Муфты | шт | 4 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис  Номинальный наружный диаметр dn, мм 500 Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Уплотнительное каучуковое кольцо DN 600 для уплот. Муфты | шт | 4 | Уплотнительное каучуковое кольцо к трубам Корсис Номинальный наружный диаметр dn, мм 600  Используются для уплотнения раструба или муфты, устанавливается в паз рифления трубы Материал полиэтилен ПЭ |  | |  |
|  | Труба ПЭ 80 SDR 13.6 110х8,1 питьевая | п.м. | 13 | Трубы полиэтиленовые ПНД ПЭ-80 SDR 13,6 по ГОСТ 18599-2001(2003) Материал:ПЭ 80 Толщина стенки 8,1 мм  Масса погонного метра 2,61 кг Наружный диаметр 110 мм  Номинальное давление:12,5 атм Гарантия:50 лет Сфера применения:водоснабжение, канализация, техническое |  | |  |
|  | Труба ПЭ 100 SDR 13.6 225х18,4 питьевая | п.м. | 13 | Трубы полиэтиленовые ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 по ГОСТ 18599-2001(2003) Материал:ПЭ 100 Наружный диаметр 225 мм Толщина стенки 16,6 мм  Масса погонного метра 10,9 кг Номинальное давление:12,5 атм Гарантия:50 лет Сфера применения:водоснабжение, канализация, техническое |  | |  |
|  | Труба ПЭ 100 SDR 13.6 250х18,4 питьевая | п.м. | 13 | Трубы полиэтиленовые ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 по ГОСТ 18599-2001(2003) Материал:ПЭ 100 Наружный диаметр 250 мм Толщина стенки 18,4 мм Масса погонного метра 13,4 кг Номинальное давление:12,5 атм Гарантия:50 лет Сфера применения:водоснабжение, канализация, техническое |  | |  |
|  | Труба ПЭ 100 SDR 13.6 315х23,2 питьевая | п.м. | 13 | Трубы полиэтиленовые ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 по ГОСТ 18599-2001(2003) Материал:ПЭ 100 Наружный диаметр 315 мм  Толщина стенки 23,2 мм Масса погонного метра 21,3 кг Номинальное давление:12,5 атм Гарантия:50 лет Сфера применения:водоснабжение, канализация, техническое |  | |  |
|  | Труба ПЭ 100 SDR 13.6 400х29,4 питьевая | п.м. | 13 | Трубы полиэтиленовые ПНД ПЭ-100 SDR 13,6 по ГОСТ 18599-2001(2003) Материал:ПЭ 100 Наружный диаметр 400 мм Толщина стенки 29,4 мм Масса погонного метра 34,2 кг Номинальное давление:12,5 атм Гарантия:50 лет Сфера применения:водоснабжение, канализация, техническое |  | |  |
|  | Люк ТЯЖЕЛЫЙ тип "Т" (С-250) 1-60 ГОСТ 3634-99 буквенное обозначение К | шт | 4 | Люк чугунный тяжёлый тип Т канализационный (С250) Номинальная нагрузка на крышку люка - 25 тонн (250 кН)  Размер лаза люка - 590 мм  Глубина установки крышки в корпусе - 40 мм  Габаритные размеры - 840 х 110 мм  Регламентный документ - люк чугунный тяжёлый ГОСТ 3634-99. "К"- бытовая и производственная канализация |  | |  |
|  | Люк ТЯЖЕЛЫЙ тип "Т" (С-250) 1-60 ГОСТ 3634-99 буквенное обозначение Д | шт | 4 | Люк чугунный тяжёлый тип Т канализационный (С250) Номинальная нагрузка на крышку люка - 25 тонн (250 кН)  Размер лаза люка - 590 мм  Глубина установки крышки в корпусе - 40 мм  Габаритные размеры - 840 х 110 мм  Регламентный документ - люк чугунный тяжёлый ГОСТ 3634-99. "Д" – дождевая канализация |  | |  |
|  | Чугунный БОРДЮРНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДМ2» (С250) ГОСТ 3634-99 | шт | 4 | Дождеприёмник магистральный ДМ2 (С250) выполнен по ГОСТ 3634-99 Вес: 120 кг Номинальная нагрузка: 25 т (250 кН) Размеры: 990х500х120 мм Размеры проема: 815х394 мм |  | |  |
|  | Люк ЛЕГКИЙ Тип «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-99 буквенное обозначение К | шт | 4 | Люк ЛЕГКИЙ Тип «Л» (А15) 1-60  Вес, кг:65 Высота крышки, мм:40 Высота h, мм:90 ГОСТ, Серия:ГОСТ 3634-99 Геометрический объем, м.куб:0,042 Глубина установки крышки в корпусе:20 Корпус, кг:35 Крышка, кг:30 Нагрузка номинальная:3 "К"- бытовая и производственная канализация |  | |  |
|  | Люк ЛЕГКИЙ Тип «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-99 буквенное обозначение Д | шт | 4 | Люк ЛЕГКИЙ Тип «Л» (А15) 1-60  Вес, кг:65 Высота крышки, мм:40 Высота h, мм:90 ГОСТ, Серия:ГОСТ 3634-99 Геометрический объем, м.куб:0,042 Глубина установки крышки в корпусе:20 Корпус, кг:35 Крышка, кг:30 Нагрузка номинальная:3 "Д" – дождевая канализация |  | |  |
|  | Заглушка ПНД ПЭ 100 SDR 11 Ø110мм | шт | 2 | Заглушка ПНД ПЭ 100 SDR 11  Заглушка полиэтиленовая предназначена для закрытия концевых отверстий в трубопроводах из полиэтилена, используемых в качестве водопроводов, систем канализации, газопроводов и др. Заглушка для полиэтиленовых труб производится из полиэтилена низкого давления с минимальной длительной прочностью MRS 10,0 МПа (ПЭ100) методом литья под давлением с последующей механической обработкой Диаметр d, mm 110 Длина L, mm 88 Масса, кг 0,500 |  | |  |
|  | Заглушка ПНД ПЭ 100 SDR 11 Ø160мм | шт | 2 | Заглушка ПНД ПЭ 100 SDR 11  Заглушка полиэтиленовая предназначена для закрытия концевых отверстий в трубопроводах из полиэтилена, используемых в качестве водопроводов, систем канализации, газопроводов и др. Заглушка для полиэтиленовых труб производится из полиэтилена низкого давления с минимальной длительной прочностью MRS 10,0 МПа (ПЭ100) методом литья под давлением с последующей механической обработкой Диаметр d, mm 160 Длина L, mm 93  Масса, кг 1,181 |  | |  |
|  | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR 11 Ø110мм | шт | 2 | Электросварная муфта ПЭ 100 SDR 11 Полиэтилен 100 SDR11 (ISO S5); Давление для газа 10 бар/ воды 16 бар; Штыревой контакт 4 мм; Индикаторы сварки; Легкоудаляемый центральный ограничитель d(мм) 110 Вес,кг 0.697 d1(мм) 138 L(мм) 145 |  | |  |
|  | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR 11 Ø160мм | шт | 2 | Электросварная муфта ПЭ 100 SDR 11 Полиэтилен 100 SDR11 (ISO S5); Давление для газа 10 бар/ воды 16 бар; Штыревой контакт 4 мм; Индикаторы сварки; Легкоудаляемый центральный ограничитель d(мм) 160 Вес,кг 1.390 d1(мм) 196 L(мм) 180 |  | |  |
|  | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR 11 Ø225мм | шт | 2 | Электросварная муфта ПЭ 100 SDR 11 Полиэтилен 100 SDR11 (ISO S5); Давление для газа 10 бар/ воды 16 бар; Штыревой контакт 4 мм; Индикаторы сварки; Легкоудаляемый центральный ограничитель d(мм) 225 Вес,кг 3.160 d1(мм) 273 L(мм) 224 |  | |  |
|  | Муфта электросварная ПЭ 100 SDR 11 Ø315мм | шт | 2 | Электросварная муфта ПЭ 100 SDR 11 Полиэтилен 100 SDR11 (ISO S5); Давление для газа 10 бар/ воды 16 бар; Штыревой контакт 4 мм; Индикаторы сварки; Легкоудаляемый центральный ограничитель d(мм) 315 Вес,кг 8000 d1(мм) 382 L(мм) 268 |  | |  |
|  | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Ø110мм | шт | 2 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Втулка под фланец полиэтиленовая применяется для присоединения полиэтиленового трубопровода к стальному трубе, а также запорной или регулирующей арматуре, при помощи фланцевого соединения. Диаметр, мм: 110 Диаметр D1, мм: 158 Диаметр D2, мм: 125 Длина L, мм: 140 h1, мм: 18 Вес, кг: 0,771 |  | |  |
|  | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Ø160мм | шт | 2 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Втулка под фланец полиэтиленовая применяется для присоединения полиэтиленового трубопровода к стальному трубе, а также запорной или регулирующей арматуре, при помощи фланцевого соединения. Диаметр, мм: 160 Диаметр D1, мм: 210 Диаметр D2, мм: 170 Длина L, мм: 190 h1, мм: 25 Вес, кг: 1,600 |  | |  |
|  | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Ø225мм | шт | 1 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Втулка под фланец полиэтиленовая применяется для присоединения полиэтиленового трубопровода к стальному трубе, а также запорной или регулирующей арматуре, при помощи фланцевого соединения. Диаметр, мм: 225 Диаметр D1, мм: 268 Диаметр D2, мм: 230 Длина L, мм: 205 h1, мм: 32 Вес, кг: 3,400 |  | |  |
|  | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Ø315мм | шт | 1 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Втулка под фланец полиэтиленовая применяется для присоединения полиэтиленового трубопровода к стальному трубе, а также запорной или регулирующей арматуре, при помощи фланцевого соединения. Диаметр, мм: 315 Диаметр D1, мм: 370 Диаметр D2, мм: 335 Длина L, мм: 260 h1, мм: 36 Вес, кг: 11,500 |  | |  |
|  | Кран шаровый Ду 50 Ру 16 | шт | 10 | Краны шаровые PN16 предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах жидких и газообразных сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки с температурой рабочей среды (Тр) в диапазоне до + 450 °С. Диаметр 50 мм Масса, не более , кг 7,92 Давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см2) Тип корпуса полнопроходной, трёхходовой Климатическое исполнение У, ТУ, ХЛ, Т по ГОСТ 15150 Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544 Управление краном ручное (рукоятка, маховик, через редуктор) |  | |  |
|  | Обратный клапан Ду 50 | шт | 20 | Клапан обратный пружинный муфтовый предназначен для установки на трубопровод в качестве устройства, обеспечивающего постоянный поток рабочей среды в одном направлении и автоматически перекрывающего поток рабочей среды в обратном направлении.  Затвор клапана - механический тарельчатый пружинный.  Проход условный DN, мм 50 Рабочая среда - вода, неагрессивные жидкости Присоединение к трубопроводу - муфтовое Температура рабочей среды (наибольшая) - +100С Материал (основной) - Латунь Давление условное PN, МПа (кгс/см2) - 1,6 (16) |  | |  |
|  | Обратный клапан Ду 40 | шт | 10 | Клапан обратный пружинный муфтовый предназначен для установки на трубопровод в качестве устройства, обеспечивающего постоянный поток рабочей среды в одном направлении и автоматически перекрывающего поток рабочей среды в обратном направлении.  Затвор клапана - механический тарельчатый пружинный.  Проход условный DN, мм 40 Рабочая среда - вода, неагрессивные жидкости Присоединение к трубопроводу - муфтовое Температура рабочей среды (наибольшая) - +100С Материал (основной) - Латунь Давление условное PN, МПа (кгс/см2) - 1,6 (16) |  | |  |
|  | Муфта Американка (конусная) нержавеющая Ду50 резьба в/н | шт | 15 | Быстроразъемное резьбовое соединение «американка», служит для быстрой расстыковки труб и любых запорно-регулирующих элементов. Суть американки заключается в том, что расстыковка магистрали происходит без вращения труб и арматуры - вращается только накидная гайка американки. американка может разбираться неоднократно и использоваться в течении долгого времени эксплуатации трубопровода. Американка латунная никелированная с резиновым уплотнительным кольцом или плоской паронитовой прокладкой. Область применения - системы водоснабжения и отопления при рабочем давлении до 16 атм. и температуре до 95°С.  Ду50 мм Тип резьбы - В/Н |  | |  |
|  | Рукоять для поворотного затвора «Гранвэл» типа «MRR» с фиксацией в любом положении Dn 65-165 | шт | 6 | Рукоятка для поворотного затвора ТИП «MR»  возможность фиксации в любом положении Dn 65-165 |  | |  |
|  | Червячный редуктор для поворотного затвора «Гранвэл» Dn 300 (х-61) | шт | 4 | Червячный редуктор Х-61 для поворотных затворов ГРАНВЭЛ Применение: в химической промышленности, энергетике, в системах тепло-, водоснабжения, в системах вентиляции и кондиционирования и т.д. Для поворотных затворов и другой запорной арматуры. Рабочая температура: до + 110 °С DN затвора (мм) 300 Передаточное отношение 34:1 Момент, (Нм) выходной - 600, входной - 51,3 Передаточное число ± 10 %\*: 11,7 % Класс защиты: IP65 Вес: 2,76 кг. |  | |  |
|  | Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) 20кг | шт | 4 | Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Техномаст) представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя. Покрытия на её основе обладают высокими: эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги; Предназначена для:гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой); Диапазон температур применения от -20°С до +40°С; Гарантийный срок хранения — 18 месяцев; Сведения об упаковке - Металлические евроведра по 20 л; Прочность сцепления с основанием, не менее: - с бетоном 0,6 МПа - с металлом 0,9 МПа  Водонепроницаемость в течение 24ч при давлении 0,1МПа - выдерживает |  | |  |
|  | Шпилька резьбовая оцинкованная М8 | м | 16 | Шпилька резьбовая оцинкованная М8 Шпилька резьбовая предназначена для наращивания крепежных конструкций с метрической резьбой D резьба - М8 шаг резьбы, мм 1,25 длина, мм 1000  Мин. разруш. сила, кН 14,6 Покрытие Zn - Цинк |  | |  |
|  | Шпилька резьбовая оцинкованная М12 | м | 16 | Шпилька резьбовая оцинкованная М8 Шпилька резьбовая предназначена для наращивания крепежных конструкций с метрической резьбой D резьба - М12 шаг резьбы, мм 1,75 длина, мм 1000  Мин. разруш. сила, кН 33,7 Покрытие Zn - Цинк |  | |  |
|  | Шпилька резьбовая оцинкованная М10 | м | 16 | Шпилька резьбовая оцинкованная М8 Шпилька резьбовая предназначена для наращивания крепежных конструкций с метрической резьбой D резьба - М10 шаг резьбы, мм 1,50 длина, мм 1000  Мин. разруш. сила, кН 23,2 Покрытие Zn - Цинк |  | |  |
|  | Шпилька резьбовая оцинкованная М16 | м | 16 | Шпилька резьбовая оцинкованная М16 Шпилька резьбовая предназначена для наращивания крепежных конструкций с метрической резьбой D резьба - М16 шаг резьбы, мм 2,00 длина, мм 1000  Мин. разруш. сила, кН 62,8 Покрытие Zn - Цинк |  | |  |
|  | Гайка оцинкованная шестигранная М8 | шт | 200 | Типоразмер М8 d = 8 мм Рекомендуется для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами Материал: сталь С1008 Покрытие: оцинкованные Особенности: изготавливается шестигранной формы под гаечный ключ. Имеет форму правильного шестигранника. Особенности: изготавливается шестигранной формы под гаечный ключ. Имеет форму правильного шестигранника. |  | |  |
|  | Гайка оцинкованная шестигранная М10 | шт | 200 | Типоразмер М10 d = 10 мм Рекомендуется для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами Материал: сталь С1008 Покрытие: оцинкованные Особенности: изготавливается шестигранной формы под гаечный ключ. Имеет форму правильного шестигранника. |  | |  |
|  | Гайка оцинкованная шестигранная М12 | шт | 200 | Типоразмер М12 d =12 мм Рекомендуется для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами Материал: сталь С1008 Покрытие: оцинкованные Особенности: изготавливается шестигранной формы под гаечный ключ. Имеет форму правильного шестигранника. |  | |  |
|  | Гайка оцинкованная шестигранная М16 | шт | 200 | Типоразмер М16 d = 16 мм Рекомендуется для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами Материал: сталь С1008 Покрытие: оцинкованные Особенности: изготавливается шестигранной формы под гаечный ключ. Имеет форму правильного шестигранника. |  | |  |
|  |  |  |  |  | **НДС – 18%** | |  |
|  |  |  |  |  | **Всего с НДС** | |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  **М.П.** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  Первый заместитель генерального директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Немцов/  **М.П.** |