**ПРИЛОЖЕНИЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Лот №3)**

**к Договору поставки** № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

г. Ярославль «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** именуемое в дальнейшем "Поставщик"**,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Карпова Николая Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые "Cтороны"**,** заключили настоящее приложение (далее – Приложение) к вышеуказанному Договору о нижеследующем:

1. **Предмет**

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю Товар в ассортименте, количестве, по ценам и в сроки согласно приведенной таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование Товара** | **ГОСТ/ТУ** | **заказная документация** | № заявки | № поз. | № материала | **Единица измерения** | **Количество**  **Товара** | **Цена за единицу**  **Товара без НДС**  (руб.) | **Стоимость Товара без НДС**  (руб.) | **Ставка НДС**  (%) | **Сумма НДС**  (руб.) | **Всего стоимость Товара с НДС**  (руб.) | **Срок**  **поставки** |
|  | Клапан КОП Ду15 Ру63 Ст09Г2С муфт. | КПЛВ.494316.001ТУ | 17999/1-137-ТХ.С | 13004460 | 11800 | 362472 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Август 2017 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18738-28-ТМ1.СО | 13005400 | 170 | 220111 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Июнь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18738-28-ТМ1.СО | 13005400 | 180 | 220113 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Июнь 2018 |
|  | Задвижка 31с77нж Ду40 Ру160 ОФЛ (И7) | ГОСТ 5762-2002/ГОСТ 12821-80 | 18738-28-ТМ1.СО | 13005400 | 210 | 362286 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Июнь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18380-13/2-ТМ.С | 13002828 | 960 | 356564 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18482-30-ТМ.С | 13003177 | 530 | 356564 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (и1) | ТУ 4111-40-0028147-93 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 900 | 246217 | КМП | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду25 Ру25 ОФл (и1) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 910 | 255025 | КМП | 10,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 930 | 250903 | КМП | 15,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 960 | 220112 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 970 | 220111 | ШТ | 20,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 980 | 220111 | ШТ | 71,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 990 | 220112 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 1000 | 220113 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31нж41нж Ду15 Ру16 муфтовая | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ1.С | 13005360 | 1010 | 252908 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1620 | 250903 | КМП | 10,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду25 Ру25 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1630 | 252875 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (и1) | ТУ 4111-40-0028147-93 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1640 | 246217 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д15 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1660 | 252910 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1670 | 356564 | ШТ | 32,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1680 | 220111 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задв 31нж77нж Ду15 Ру160муфт.Ст12Х18Н10Т | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1690 | 220248 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д20 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1700 | 252865 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду20 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1710 | 356565 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д20 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1720 | 252865 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ2.С1 изм.1 | 13005360 | 1730 | 356564 | ШТ | 12,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду20 Ру16 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2380 | 252871 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2390 | 250903 | КМП | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду25 Ру25 ОФл (и2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2400 | 252875 | КМП | 9,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру16 ОФл (и1) | ТУ 4111-40-0028147-93 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2410 | 246217 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2420 | 356564 | ШТ | 46,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду20 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2430 | 356565 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду25 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2440 | 356566 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2450 | 356564 | ШТ | 5,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31нж15нж Ду15 Ру40 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ3.С1 изм.1 | 13005360 | 2460 | 246467 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160 Офл (И7) | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ4.С | 13005360 | 2890 | 361868 | КМП | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д15 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ4.С | 13005360 | 2900 | 252910 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д15 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ4.С | 13005360 | 2910 | 252910 | ШТ | 11,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д20 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ4.С | 13005360 | 2920 | 252865 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ5.С | 13005360 | 3050 | 356564 | ШТ | 1,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс18нж Д15 Ру63 муфтовая | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ6.С | 13005360 | 3290 | 252910 | ШТ | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс15нж Ду15 Ру40муфт.Ст18ХГТ | ТУ 3741-094-07538145-99 | 18479-30-ТМ6.С | 13005360 | 3300 | 356564 | ШТ | 2,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду15 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18708-30-ТМ.СО изм.1 | 13005360 | 3460 | 220111 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18708-30-ТМ.СО изм.1 | 13005360 | 3470 | 220112 | ШТ | 8,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с99нж Ду20 Ру25 ОФл (и1) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18708-30-ТМ.СО изм.1 | 13005360 | 3480 | 268289 | КМП | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду20 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18708-30-ТМ.СО изм.1 | 13005360 | 3490 | 220112 | ШТ | 3,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31лс77нж Ду25 Ру160муфт.Ст18ХГТ | ГОСТ 5762-2002 | 18928-30-ТМ.СО | 13005440 | 200 | 220113 | ШТ | 6,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Задвижка 31с41нж Ду25 Ру40 ОФл Ст20(и.2) | ТУ 4111-40-00218147-93 | 18928-30-ТМ.СО | 13005440 | 210 | 357215 | КМП | 4,000 |  |  |  |  |  | Январь 2018 |
|  | Всего: | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |

1.2. Производитель Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (место нахождения производителя Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – пп. ……. Таблицы п. 1.1.

1.3. Стоимость Товара по настоящему Приложению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС (\_\_\_\_%) \_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

В случае если Покупатель воспользуется своим правом на опцион на основании пункта 1.5 настоящего Приложения, стоимость Товара, поставляемого в соответствии с настоящим Приложением, подлежит изменению.

1.4. Поставщик поставляет Товар, не бывший в эксплуатации и выпущенный не ранее 1 квартала 2017г..

1.5. Стороны настоящим согласовывают условия опциона Покупателя в отношении количества поставляемого Товара:

в сторону увеличения (+) -100% от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.

в сторону уменьшения (-) - 100% от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.

Под опционом понимается право Покупателя уменьшить (-) или увеличить (+) количество поставляемого Товара в пределах согласованного количества без изменения остальных согласованных условий, в том числе без изменения цен, согласованных в Приложении.

Данное условие об опционе Покупателя является безотзывной офертой Поставщика в отношении уменьшения или увеличения количества Товара.

Заявление Покупателя об использовании опциона является акцептом оферты Поставщика и осуществляется в следующем порядке:

При использовании своего права на опцион в сторону уменьшения Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика за 10 календарных дней до окончания периода поставки.

С момента получения уведомления Покупателя об использовании опциона в сторону уменьшения обязательства Поставщика по поставке Товара, указанного в соответствующем уведомлении, прекращаются.

При использовании своего права на опцион в сторону увеличения Покупатель обязан направить письменную заявку Поставщику за 10 календарных дней до начала периода поставки дополнительного объема Товара.

В заявке на использование опциона Покупателя в сторону увеличения должно быть указано: наименование Товара; количество дополнительно поставляемого Товара; срок поставки.

Поставщик, получивший заявку на использование опциона Покупателя в сторону увеличения в пределах согласованного в настоящем Приложении количества, не вправе отказаться от поставки заявленного Покупателем дополнительного количества Товара по ценам, определенным в настоящей Приложении.

Стороны договорились, что предусмотренное настоящим Приложением право на опцион предоставляется Покупателю без взимания дополнительной платы или другого встречного предоставления.

1.6. При изготовлении и поставке Товара Поставщиком должны быть выполнены следующие условия:

* Задвижки клиновые стальные фланцевые поставляются в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Комплектность поставки, материальное исполнение фланцев, прокладок, крепежа в соответствии с заказной документацией, требованиями к предмету закупки, герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред. В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе. Особые требования - в соответствии с заказной документацией.
* Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые, клапан КОП муфтовый изготавливаются и поставляются с конической дюймовой внутренней резьбой по ГОСТ 6211-81, с маховиком, герметичность затвора по классу «А», для взрывопожароопасных и токсичных сред. В случае указания в заказной документации «газ» - дополнительные испытания воздухом на заводе изготовителе.
* Ответные фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов, изготавливаются по ГОСТ 33259-2015 (ГОСТ 12821-80,12815-80), должны быть выполнены из поковок IV гр. (с учетом требований ГОСТ 8479-70, ГОСТ 25054-81 и таб.А2 ГОСТ 32569-2013) соответствовать требованиям, указанным в ГОСТ 33259-2015;

- Вся арматура, а также фланцы и крепёж, должны быть промаркированы в соответствии с заказной документацией и нормативными документами.

- Срок службы не менее 20 лет.

1.7. Цены на Товар указаны с учетом стоимости изготовления, маркировки, консервации, упаковки, с учетом затрат на транспортировку Товара и документации на Товар до склада Покупателя в г. Ярославле.

**2. Условия поставки Товара**

2.1. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются исполненными с момента получения Покупателем Товара на условиях настоящего Приложения вместе с принадлежностями на Товар и относящимися к нему документами, указанными в пункте 2.2 Приложения.

2.2. Поставщик обязуется передать с поставляемым Товаром: оригинал товарной накладной, оригинал товарно-транспортной накладной по формам, утвержденным Госкомстатом РФ, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу транспортировки товара, а также: габаритные и монтажные чертежи арматуры в сборе с ответными фланцами и крепежом с указанием веса, сборочный чертёж сечения арматуры и деталировочная спецификация, заполненные опросные листы , ЗТП со штампом изготовителя, перечень запасных частей для пуска и двух лет эксплуатации ( если данное требование присутствует в заказной документации), гарантии качества, сертификаты на материалы основных элементов и сварочные материалы (3.1 EN10 204), (если требуется), сертификат соответствия NACE MR 0103 ( последнее издание), если требуется, сертификат соответствия требованиям EN 12569 ( если требуется), инструкция по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию (согласно пункта 105 Руководства по безопасности рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»), технический паспорт на русском языке по форме Приложения №8 Руководства по безопасности « рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», в соответствии с требованиями ЗТП, нотариально заверенные копии сертификатов соответствия «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, копия обоснования безопасности , согласно «Техническим регламентам таможенного союза» ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, сертификаты качества на ответные фланцы, крепёж, прокладки; в сертификатах качества на ответные фланцы необходимо указывать ГОСТ на фланцы, марку стали с указанием ГОСТа, химического состава, механических свойств, сведения из сертификата завода-изготовителя поковки, в том числе группу и категорию прочности, номер плавки, режим термообработки.

2.3. Место передачи Товара Покупателю склад ОАО «Славнефть-ЯНОС», расположенный по адресу 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина,77 .

2.4. Реквизиты Покупателя:

- адрес для корреспонденции: Московский пр-т, д. 130 г. Ярославль, 150023;

- место нахождения: Российская Федерация, 150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 130;

- адрес склада Покупателя: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина,77;

- E-mail: [makoveyNE@yanos.slavneft.ru](mailto:makoveyNE@yanos.slavneft.ru)

Реквизиты Поставщика:

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *.*

2.5. Особые условия: Стороны договорились, что изготовление и поставка Товара производится в соответствии с указанной в настоящем пункте заказной документацией: 17999/1-137-ТХ.С, 18738-28-ТМ1.СО, 18380-13/2-ТМ.С, 18482-30-ТМ.С, 18479-30-ТМ1.С,18479-30-ТМ2.С1 изм.1, 18479-30-ТМ3.С1 изм.1, 18479-30-ТМ4.С, 18479-30-ТМ5.С, 18479-30-ТМ6.С, 18708-30-ТМ.СО изм.1, 18928-30-ТМ.СО, Техническими решениями по поставке запорной арматуры для потребностей ОАО «Славнефть-ЯНОС», утв. 18.05.2016

2.6. Стороны подтверждают передачу / получение в полном объеме документации, указанной в п.2.5. настоящего Приложения.

1. **Условия оплаты**

3.1. Оплата Товара производится Покупателем в течение 90 календарных дней со дня надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем от Поставщика вместе с Товаром всех необходимых принадлежностей на Товар, а также, относящихся к нему документов, указанных в п. 2.2 настоящего Приложения.

1. **Гарантийные обязательства**

4.1. Гарантийный срок на Товар составляет 36 месяцев с даты поставки на склад Покупателя или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.

1. **Прочие условия**

5.1. Настоящее Приложение к Договору вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

5.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Приложением, Стороны руководствуются условиями Договора.

5.3. Настоящее Приложение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  Место для ввода текста.  Место для ввода текста.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место для ввода текста. | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  ОАО «Славнефть-ЯНОС»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Н.В.Карпов** |