**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_\_\_**

г. Березовский « » 2022 г.

Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (МУП БВКХ «Водоканал»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Алешиной Анастасии Алексеевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Поставщик», в лице , действующ на основании , с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании решения закупочной комиссии (протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И СРОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю полиэтиленовые трубы (далее – товар) в объеме в соответствиисо спецификацией (Приложение № 1) и Техническим заданием (Приложение № 2) к настоящему договору, а Покупатель обязуется принять товар и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Срок поставки товара: с момента заключения договора и до 15 декабря 2022 года по заявкам. Покупатель, по мере необходимости, будет заказывать товар до тех пор, пока не израсходуется вся стоимость или не закончится срок действия договора. Товар должен быть поставлен не позднее 4-х (четырех) рабочих дней с момента подачи заявки.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. В целях обеспечения исполнения своих обязательств по настоящему Договору Поставщик предоставляет Покупателю независимую гарантию или вносит денежные средства на указанный Покупателем счет.

2.2. Размер обеспечения исполнения Договора составляет 5 % от начальной (максимальной) цены Договора, а именно: 115 488 (Сто пятнадцать тысяч четыреста восемьдесят восемь) рублей 19 копеек[[1]](#footnote-1).

2.3. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

2.4. В случае предоставления Поставщиком независимой гарантии, срок ее действия должен превышать срок действия Договора, но не менее, чем на один месяц. Обеспечение исполнения Договора предоставляется на срок исполнения основного обязательства Поставщика, при этом гарантийный срок не включается в срок действия обеспечения исполнения Договора.

2.5. В случае внесения Поставщиком денежных средств на указанный счет, Покупатель обязуется возвратить Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, не позднее 15 (пятнадцати) банковских дней с момента полного исполнения данным участником своих обязательств по Договору по требованию (заявлению) Исполнителя.

2.6. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Покупателю обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

2.7. Если в случае ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по условиям настоящего Договора, были начислены штрафы и пени, то обеспечение исполнения Договора возвращается Поставщику за вычетом всех сумм штрафов и пеней. В случае если общая сумма взыскиваемых с Поставщика штрафов и пеней превышает размер (сумму) обеспечения исполнения Договора, то оставшаяся сумма штрафов и пеней вычитается из суммы оплаты за поставленные по Договору товары. Если Поставщиком обеспечение исполнения Договора было представлено в форме независимой гарантии, то сумма штрафов и пеней вычитается из суммы оплаты за поставленные по Договору товары, а при отсутствии оплаты за поставленные по Договору товары, Заказчик предъявляет требование по независимой гарантии, если Поставщик добровольно не оплатил штрафы и пени в установленные уведомлением (требованием, претензией) о начислении штрафных санкций сроки. Согласие Поставщика на осуществление Заказчиком вышеуказанных действий не требуется.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп., в том числе НДС 20% или НДС не облагается. Цена договора формируется с учетом всех расходов поставщика, связанных с поставкой товара по договору, включая стоимость товара, сертификацию, страхование, маркировку, тару, затаривание, упаковку, доставку, погрузку, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, гарантийное обслуживание, в том числе с уплатой всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством, а также Положением о закупке Покупателя.

3.3. Оплата по настоящему договору производится Покупателем единовременным платежом на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем договоре после поставки последним всего количества товара в течение 7 (семи) рабочих дней с даты предоставления счета, счета-фактуры и на основании подписанной Сторонами товарной накладной, акта сдачи – приемки товара, при отсутствии у Покупателя претензий и замечаний по количеству и качеству поставленного товара.

3.4. Моментом исполнения Покупателем обязанности по оплате товара признается момент списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

3.5. К отношениям сторон по настоящему договору не применяются положения параграфа 3 Гл. 42 Гражданского Кодекса РФ о товарном и коммерческом кредите.

3.6. В случае, если поставка товара будет осуществляться отдельными частями, входящими в комплект, оплата товара производится Покупателем только после отгрузки последней части, входящей в комплект.

4. КАЧЕСТВО, ТАРА, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА

4.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ и подтверждаться представленными Поставщиком сертификатами соответствия. При передаче товара Поставщик передаёт Покупателю правила эксплуатации товара (Паспорт), иные документы, в которых Производителем товара указаны правила использования товара, условия предоставления гарантийного обслуживания.

4.2. Гарантийный срок на поставляемую продукцию установлен в Техническом задании (Приложение № 2 к настоящему Договору). Поставщик гарантирует качество поставляемого товара и соответствие товара требованиям, утвержденным для данного вида товаров, а также сертификатам соответствия. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов в поставленном товаре, поставщик обязуется за свой счет произвести гарантийный ремонт, а также устранение всех недостатков и дефектов товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4.3. Товар должен отгружаться Поставщиком в таре и упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара. При этом упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара от всякого рода повреждений и порчи при ее перевозке и длительном хранении.

4.4. В случае, если по своему характеру товар не требует затаривания и (или) упаковки, Поставщик отгружает его без затаривания и (или) упаковки.

4.5. Товар, его упаковка и тара должны содержать необходимую маркировку.

4.6. В каждое упакованное или затаренное место отгрузки Поставщик обязан вложить документ, удостоверяющий наименование, количество и качество отгружаемого товара.

5. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Доставка товара по настоящему договору осуществляется Поставщиком до склада Покупателя, расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 52. Поставка должна быть осуществлена в рабочее время Покупателя: в пн-чт с 08.00 до 16.00, пт с 09.00 до 15.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (местное время).

5.2. Отгрузочно-погрузочные работы со склада Поставщика осуществляются последним собственными силами и за свой счет.

5.3. Право собственности на товар, риски, связанные с порчей или случайной гибелью товара, переходят к покупателю в момент передачи полного комплекта товара, в том числе – комплекта документов.

5.4. Приемка товара по качеству и количеству производится Покупателем в соответствии со ст. 513 ГК РФ. При обнаружении несоответствия качества, количества и комплектности, Покупатель приостанавливает приемку и составляет акт, в котором указывает количество осмотренного товара и характер выявленных при приемке дефектов, иных несоответствий. После этого вызывает для участия (устно, электронной почтой, факсом) в продолжение приемки товара и составления двухстороннего акта представителя Поставщика. При отказе Поставщика направить своего представителя или непредставлении указанным выше способом ответа по вызову, Покупатель вправе закончить приемку товара и составить акт в одностороннем порядке или с привлечением эксперта торгово-промышленной палаты.

5.5. Аналогичным образом Покупатель действует при обнаружении скрытых недостатков товара в период гарантийного срока. При уклонении Поставщика от участия в составлении двухстороннего акта, недостатки фиксируются и акт Покупателем составляется в одностороннем порядке.

5.6. Покупатель, которому поставлен товар ненадлежащего качества, вправе предъявить Поставщику требования о:

- соразмерном уменьшении покупной цены;

- безвозмездном устранении недостатков товара в разумный срок;

- возмещении своих расходов на устранение недостатков товара, за исключением случая, когда Поставщик, получивший уведомление Покупателя о недостатках поставленного товара, без промедления заменит поставленный товар товаром надлежащего качества.

5.7. Поставщик обязуется предоставить Покупателю:

- товарную накладную формы ТОРГ-12 – оригинал;

- счет-фактуру – оригинал;

- товарно-транспортную накладную (ж/д квитанцию, авианакладную, иной перевозочный документ) – копию;

- сертификат (паспорт) качества – копию;

- сертификат соответствия – копию (в случае, если товары подлежат обязательной сертификации);

- упаковочный лист – копию (по необходимости).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

6.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренного Договором, размер штрафа устанавливается в следующем размере: 1000 рублей.

6.3. За каждый факт неисполнения Покупателем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в следующем размере: 1000 рублей.

6.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени учетной ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Исполнителем.

6.5. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.6. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Покупателем обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.7. В случае несвоевременного выставления счета-фактуры (авансового счета-фактуры) Поставщиком в адрес Покупателя Поставщик по требованию Покупателя выплачивает последнему штраф в размере 0,2 % от суммы несвоевременно предъявленного счета-фактуры (при наличии НДС).

7. ФОРС – МАЖОР

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

7.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры по исполнению настоящего Договора решаются в претензионном порядке. Срок для рассмотрения претензий – 10 (десять) календарных дней с момента ее получения.

8.2. Споры, вытекающие из настоящего договора, которые не могут быть разрешены в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Свердловской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10.2. Стороны признают действительными до получения оригиналов документы (договор, приложения к нему, гарантийные письма и др.), полученные путем посредством факсимильной связи, по электронной почте, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми Договор связывает гражданско-правовые последствия для Сторон настоящего Договора, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения Стороне или ее представителю подлежат передаче путем:

- почтовой связи по адресу Стороны, указанному в настоящем договоре;

- электронной связи по адресам:

Для Покупателя: [bervodokanal@bk.ru](mailto:bervodokanal@bk.ru).

Для Поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило Стороне, которой оно направлено, но по обстоятельствам, зависящим от нее, не было ему вручено или Сторона не ознакомилась с ним.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.

10.4. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью договора:

- Приложение № 1 «Спецификация».

- Приложение № 2 «Техническое задание».

- Приложение № 3 «Акт сдачи-приемки товара».

11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Покупатель | |  | Поставщик | |
| МУП БВКХ «Водоканал» | |  |  | |
| 623700, Свердловская обл., г. Березовский,  ул. Ленина, д. 52, конт. тел. 8 (34369) 4-40-10 | |  |  | |
| ИНН/КПП | 6604017216/667801001 |  | ИНН/КПП |  |
| Р/с | 40702810416300112315 |  | Р/с |  |
| Банк | Уральский Банк ПАО СБЕРБАНК  г. Екатеринбург |  | Банк |  |
| БИК | 046577674 |  | БИК |  |
| Кор.сч. | 30101810500000000674 |  | Кор.сч. |  |
| Директор МУП БВКХ «Водоканал» | |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Алешина А.А. / | |  |  | |

Приложение № 1 к Договору

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПЕЦИФИКАЦИЯ** | | | | | | | |
| **Покупатель**, его адрес:  МУП БВКХ «Водоканал»  623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, 52 | | | | | | | |
| **Поставщик**, его адрес: | | | | | | | |
| **Порядок расчетов:** Оплата товара, поставленного по договору, осуществляется Покупателем в течение 20 (двадцати) дней с даты осуществления поставки соответствующей партии товара и подписания Покупателем документов о приемке товара (накладная, ТН, ТТН, УПД), путем безналичного перечисления денежных средств.  **Срок поставки:** С момента заключения договора и до 15 декабря 2022 года по заявкам. Покупатель, по мере необходимости, будет заказывать товар до тех пор, пока не израсходуется вся стоимость или не закончится срок действия договора. Товар должен быть поставлен не позднее 4-х (четырех) рабочих дней с момента подачи заявки. | | | | | | | |
| № п/п | Наименование продукции (Тип, марка, класс, сортность) | Гарантийный срок | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. с НДС (руб.) | Сумма  (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Труба ПЭ100 DN20 SDR11 |  | м | 400 |  |  |
| 2 | Труба ПЭ100 DN25 SDR13,6 |  | м | 700 |  |  |
| 3 | Труба ПЭ100 DN32 SDR17 |  | м | 800 |  |  |
| 4 | Труба ПЭ100 DN40 SDR17 |  | м | 800 |  |  |
| 5 | Труба ПЭ100 DN50 SDR17 |  | м | 100 |  |  |
| 6 | Труба ПЭ100 DN63 SDR17 |  | м | 500 |  |  |
| 7 | Труба ПЭ100 DN110 SDR17 |  | м | 144 |  |  |
| 8 | Труба ПЭ100 DN160 SDR17 |  | м | 96 |  |  |
| 9 | Труба ПЭ100 DN200 SDR17 |  | м | 36 |  |  |
| 10 | Труба ПЭ100 DN225 SDR17 |  | м | 96 |  |  |
| 11 | Труба ПЭ100 DN250 SDR17 |  | м | 60 |  |  |
| 12 | Труба ПЭ100 DN315 SDR17 |  | м | 60 |  |  |
| 13 | Труба ПЭ100 DN355 SDR17 |  | м | 24 |  |  |
| 14 | Труба ПЭ100 DN400 SDR17 |  | м | 36 |  |  |
| 15 | Труба ПЭ100 DN500 SDR17 |  | м | 24 |  |  |
| 16 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD110 SN8 |  | м | 60 |  |  |
| 17 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD110 |  | шт. | 4 |  |  |
| 18 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD110 |  | шт. | 8 |  |  |
| 19 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD160 SN8 |  | м | 84 |  |  |
| 20 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD160 |  | шт. | 6 |  |  |
| 21 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD160 |  | шт. | 14 |  |  |
| 22 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD200 SN8 |  | м | 60 |  |  |
| 23 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD200 |  | шт. | 4 |  |  |
| 24 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD200 |  | шт. | 8 |  |  |
| 25 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD250 SN8 |  | м | 36 |  |  |
| 26 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD250 |  | шт. | 3 |  |  |
| 27 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD315 SN8 |  | м | 48 |  |  |
| 28 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD315 |  | шт. | 4 |  |  |
|  | **Всего:** |  |  |  |  |  |

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Алешина А.А.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Приложение № 2 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Наименование объекта закупки: Поставка полиэтиленовых труб (далее также – товар).

2. Начальная (максимальная) цена договора: Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 309 763,79 руб., в том числе НДС 20%. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой товара, в том числе стоимость товара, сертификацию, страхование, маркировку, хранение, тару, затаривание, упаковку, погрузку, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, разгрузку в месте поставки, гарантийное обслуживание, а также расходы, связанные с уплатой всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с действующим законодательством, а также иные расходы, необходимые для надлежащего исполнения договора. Цена договора является лимитированной и определяет максимальный объем товаров, работ, услуг с учетом стоимости одной единицы товара. Покупатель не обязан полностью осуществить выборку максимального объема товаров по договору за период поставки товаров и оплате подлежат только фактически поставленные товары.

3. Назначение товара: Полиэтиленовые трубы для водоснабжения и водоотведения.

4. Требования к функциональным, техническим, качественным и количественным характеристикам товара:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номенклатура | Характеристика | Показатель | Количество | Ед. изм. |
| 1 | Труба ПЭ100 DN20 SDR11 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 400 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN20 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 11(значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,6 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не мене 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 2 | Труба ПЭ100 DN25 SDR13,6 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 700 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN25 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 13,6 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,25 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 3 | Труба ПЭ100 DN32 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 800 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN32 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 4 | Труба ПЭ100 DN40 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 800 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN40 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 2,4 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 5 | Труба ПЭ100 DN50 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 100 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN50 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 3,0 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 6 | Труба ПЭ100 DN63 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 500 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN63 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 3,8 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 7 | Труба ПЭ100 DN110 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 144 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN110 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 6,6 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 8 | Труба ПЭ100 DN160 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 96 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN160 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 9,5 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 9 | Труба ПЭ100 DN200 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 36 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN200 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 11,9 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 10 | Труба ПЭ100 DN225 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 96 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN225 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 13,4 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 11 | Труба ПЭ100 DN250 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 60 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN250 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 14,8 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 12 | Труба ПЭ100 DN315 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 60 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN315 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 18,7 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не мене 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 13 | Труба ПЭ100 DN355 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 24 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN355 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 21,1 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 14 | Труба ПЭ100 DN400 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 36 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN400 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 23,7 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 15 | Труба ПЭ100 DN500 SDR17 | Материал | ПЭ100 (значение, которое не может изменяться) | 24 | м. |
| Номинальный наружный диаметр | DN500 (значение, которое не может изменяться) |
| Стандартное размерное отношение | SDR 17 (значение, которое не может изменяться) |
| Толщина стенки трубы | 29,7 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Рабочее давление | 1,0 Мпа (значение, которое не может изменяться) |
| Температура транспортируемой среды | до +40 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ 18599-2001 (изм. 1,2) |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| Цвет труб | черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности |
| Маркировка | нанесена на поверхность трубы с интервалом не более 1 м. Маркировка должна включать: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова "труба", дату изготовления (месяц, год). В маркировку допускается включать другую информацию, например номер партии, линии. |
| 16 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD110 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 60 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD110 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 94 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 17 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD110 | Средний внутренний диаметр | 111 мм (значение, которое не может изменяться) | 4 | шт. |
| Наружный диаметр муфты | 125 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Длина | не менее 183 мм |
| 18 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD110 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD110 с помощью муфты или раструба | - | 8 | шт. |
| 19 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD160 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 84 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD160 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 136 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 20 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD160 | Средний внутренний диаметр | 162 мм (значение, которое не может изменяться) | 6 | шт. |
| Наружный диаметр муфты | 178 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Длина | не менее 200 мм |
| 21 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD160 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD160 с помощью муфты или раструба | - | 14 | шт. |
| 22 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD200 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 60 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD200 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 171 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 23 | Муфта соединительная для труб КОРСИС DN/OD200 | Средний внутренний диаметр | 201 мм (значение, которое не может изменяться) | 4 | шт. |
| Наружный диаметр муфты | 217 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Длина | не менее 220 мм |
| 24 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD200 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD200 с помощью муфты или раструба | - | 8 | шт. |
| 25 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD250 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 36 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD200 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 213 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 26 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD250 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD250 с помощью муфты или раструба | - | 3 | шт. |
| 27 | Труба двухслойная гофрированная DN/OD315 SN8 | Материал | Полипропилен (значение, которое не может изменяться) | 48 | м |
| Наружный диаметр | DN/OD315 (значение, которое не может изменяться) |
| Внутренний диаметр | 271 мм (значение, которое не может изменяться) |
| Кольцевая жесткость | SN8 (значение, которое не может изменяться) |
| Максимальная кратковременная температура транспортируемой среды | до +60 градусов Цельсия |
| Соответствие нормативной документации | ГОСТ Р 54475-2011 |
| Срок службы | не менее 50 лет |
| 28 | Кольцо уплотнительное для труб КОРСИС DN/OD315 | Предназначено для соединения труб КОРСИС DN/OD315 с помощью муфты или раструба | - | 4 | шт. |

5. Требования к качеству и безопасности поставляемого Товара:

5.1 Для подтверждения соответствия качества Товара условиям технического задания, Заказчик вправе организовать проведение экспертизы поставленного товара с привлечением внутреннего эксперта или экспертной организации. В случае проведения Заказчиком независимой экспертизы по испытанию образцов поставляемой продукции (труб), при получении заключения о соответствии образцов труб требованиям ГОСТ, расходы по оплате услуг распределяются в следующем порядке:

- при получении положительных результатов испытаний Заказчик и Поставщик производят оплату экспертизы в равных долях по 50%;

- при получении отрицательных результатов испытаний Поставщик производит оплату экспертизы в полном объеме 100%.

5.2. Товар должен соответствовать требованиям безопасности, в том числе экологическим, установленным действующим законодательством.

5.3. Товар не должен быть заложен, арестован, являться предметом исков третьих лиц.

5.4. Товар должен быть новым - не бывшим в употреблении, или в ремонте, не должен быть восстановленным, у товара не должна быть осуществлена замена составных частей, либо восстановлены потребительские свойства

6. Требования к документации: Товар должен поставляться с полным комплектом документации: паспортом, инструкцией по наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, сертификатами соответствия или декларациями соответствия на русском языке. Все документы должны быть предоставлены в подлинниках, либо надлежащим образом заверенных копиях.

7. Срок (период) поставки товара: срок поставки товара – с момента заключения договора и до 15 декабря 2022 года по заявкам. Покупатель, по мере необходимости, будет заказывать товар до тех пор, пока не израсходуется вся стоимость или не закончится срок действия договора. Товар должен быть поставлен не позднее 4-х (четырех) рабочих дней с момента подачи заявки.

8. Место поставки товара: Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, 52.

9. Условия и порядок поставки товара: Письменное уведомление о дате и времени поставки товара должно быть направлено на электронную почту [bervodokanal@bk.ru](mailto:bervodokanal@bk.ru) не позднее чем за 24 (двадцать четыре) часа до даты поставки.

10. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на товар должен составлять не менее 120 (ста двадцати) месяцев. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к данного вида товарам, а также сертификатам соответствия. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, неисправностей, дефектов и иных несоответствий товара по качеству, должен быть произведен гарантийный ремонт и устранены все недостатки, неисправности и дефекты товара.

11. Порядок сдачи-приемки товара: По каждой заявке товар должен быть поставлен одной партией. В момент передачи товара должны быть предоставлены документы, оформленные в соответствии с действующим законодательством: счет-фактура, товарная накладная (форма ТОРГ-12) либо универсальный передаточный документ (УПД), товарно-транспортная накладная (форма № 1-Т) на товар, акт приема-передачи товара, паспорт, инструкция по наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, сертификаты или декларации соответствия. Риски, связанные с порчей или случайной гибелью товара, переходят в момент передачи полного комплекта товара, в том числе – комплекта документов. При отсутствии любого из вышеперечисленных документов, товар считается не комплектным и не подлежит приемке и оплате до момента предоставления полного комплекта документации.

Составил:

Заместитель директора по производству Кушкин А.А.

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Алешина А.А.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Приложение № 3 к Договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ОБРАЗЕЦ

Акт сдачи – приемки товара

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

МУП БВКХ «Водоканал», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Алешиной А.А., действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_\_\_ в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_\_ на основании \_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 г. Поставщик выполнил обязательства по поставке полиэтиленовых труб (далее – Товар) (в полном объеме/частично).
2. Приемка поставленного Товара по объему, составу, содержанию, срокам, качеству и соответственно условиям, указанным в Договоре, соответствует (не соответствует) требованиям Договора.
3. Товар поставлен «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.
4. Недостатки поставленного Товара (выявлены/не выявлены)
5. К настоящему Акту прилагаются следующие документы:

а) счет-фактура от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 г., № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) товарная накладная по форме ТОРГ-12 (или УПД) от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_;

в) документы, подтверждающие качество поставленного Товара (и иные документы от Поставщика).

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Алешина А.А.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

1. В случае если участником закупки, с которым заключается договор, предложена цена договора, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации. В таком случае размер обеспечения исполнения Договора составит 7,5 % от начальной (максимальной) цены договора. [↑](#footnote-ref-1)