**ДОГОВОР №**

**на поставку пожарных гидрантов**

г. Березовский « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 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 пожарные гидранты для вертикальной установки (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 2020 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 2-х (двух) рабочих дней с момента подачи заявки.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

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

2.2. Размер обеспечения исполнения Договора составляет 10 % от начальной (максимальной) цены Договора, а именно: 137 883 (Сто тридцать семь тысяч восемьсот восемьдесят три) рубля 26 копеек.

2.3. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

2.4. В случае предоставления Поставщиком банковской 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 банковской 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 банковской 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[[1]](#footnote-1). 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.

3.2. 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. Покупатель, по мере необходимости, может заказывать товар до тех пор, пока не израсходуется вся стоимость или не закончится срок действия договора.

3.3. 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.

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.

4. КАЧЕСТВО, ТАРА, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА

4.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к данного вида товарам, а также сертификатам 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 товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев. 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.

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 17.00, пт с 08.00 до 16.00, 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. Моментом поставки товара является момент передачи товара Поставщиком Покупателю и подписания документов, подтверждающих факт передачи.

5.4. Право собственности на товар, риск случайной утраты или повреждения товара переходит от Поставщика к Покупателю в момент его передачи.

5.5. 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.

5.6. 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 или с привлечением эксперта Торгово-промышленной палаты.

5.7. 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.

5.8. 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).

5.9. Моментом перехода права собственности и рисков случайной гибели или случайного повреждения товара считается момент фактической передачи товара Покупателю самим Поставщиком или получение Покупателем товара от транспортной компании (перевозчика).

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.

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 РОССИИ» г. Екатеринбург  |  | Банк |  |
| БИК | 046577674 |  | БИК |  |
| Кор.сч. | 30101810500000000674 |  | Кор.сч. |  |
| Директор МУП БВКХ «Водоканал» |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Алешина А.А. / |  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

Приложение № 1 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **СПЕЦИФИКАЦИЯ***к договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2020 г.* | Дата оформления«\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| **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 2020 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 2-х (двух) рабочих дней с момента подачи заявки. |
| № п/п | Наименование продукции (Тип, марка, класс, сортность) | ГОСТ, ОСТ, ТУ | Гарантийный срок | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. с НДС (руб.) | Сумма(руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гидрант пожарный H=1.25м |  |  | шт. | 2 |  |  |
| 2 | Гидрант пожарный H=1.50м |  |  | шт. | 4 |  |  |
| 3 | Гидрант пожарный H=1.75м |  |  | шт. | 4 |  |  |
| 4 | Гидрант пожарный H=2.00м |  |  | шт. | 2 |  |  |
| 5 | Гидрант пожарный H=2.25м |  |  | шт. | 2 |  |  |
| 6 | Гидрант пожарный H=2.50м |  |  | шт. | 2 |  |  |
| 7 | Гидрант пожарный H=2.75м |  |  | шт. | 2 |  |  |
| 8 | Гидрант пожарный H=3.00м |  |  | шт. | 1 |  |  |
|  | **Всего:** |  |  |  |  |  |  |

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал»

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

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Приложение № 2 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование объекта закупки:** Гидранты пожарные для вертикальной установки (далее по тексту – Товар, Гидранты).

**2. Максимальное количество поставляемого товара:**

 H=1.25м -2шт

 H=1.50м -4шт

 H=1.75м -4шт

 H=2.00м -2шт

 H=2.25м -2шт

 H=2.50м -2шт

 H=2.75м -2шт

 H=3.00м -1шт

**3. Начальная (максимальная) цена договора:**

Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 378 832 (один миллион триста семьдесят восемь тысяч восемьсот тридцать два) рубля 62 копейки, 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.

Покупатель, по мере необходимости, будет заказывать товар до тех пор, пока не израсходуется вся стоимость или не закончится срок действия 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.

**4. Назначение товара:** Гидранты пожарные предназначены для отбора воды из водопроводной сети с целью пожаротушения при помощи пожарной колонки.

**5. Требования к функциональным, техническим, качественным и количественным характеристикам товара:** Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к данному виду товара, а также сертификатам соответствия.

**5.1Таблица:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Функциональные, технические и качественные характеристики товара | Ед. изм. | Кол. |
| Показатель (наименование характеристики) | Значение |
| Максимальные и (или) минимальные показатели объекта закупки | Показатели, которые не могут изменяться |
|  1 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-1,25м | Размеры: |  | Высота: 1,25 м | штук | 2 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88.Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  2 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-1,50м | Размеры: |  | Высота: 1,50 м | штук | 4 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление: | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть: | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент: | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  3 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-1,75м | Размеры |  | Высота: 1,75 м | штук |  4 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезнойустановке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  4 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-2,00м | Размеры: |  | Высота: 2,00 м | штук |  2 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление: | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения: |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  5 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-2,25м | Размеры: |  | Высота: 2,25 м | штук |  2 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  6 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-2,50м | Размеры |  | Высота: 2,50 м | штук |  2 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление |  | PN 1,0 Мпа |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм (Наличие сертификата GSK у производителя) |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  7 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-2,75м | Размеры: |  | Высота: 2,75 м | штук |  2 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания: |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |
|  8 | Гидрант пожарный для вертикальной установки Н-3,0м | Размеры: |  | Высота: 3,0 м | штук |  2 |
| Внутренний диаметр корпуса | не менее 125 мм |  |
| Соединительный фланец |  | Наружный диаметр – 330 мм, осевое расстояние – 280 мм, количество соединительных отверстий - 6 |
| Нормативные требования |  | Гидрант соответствует требованиям ГОСТ Р 53961-2010. Гидрант для вертикальной установки устанавливается вертикально на фланец пожарной подставки по ГОСТ 5525-88. Отбор воды из пожарного гидранта осуществляется с помощью пожарной колонки по ГОСТ Р 53250-2009. |
| Номинальное давление | Не менее PN 1,0 Мпа |  |
| Область применения |  | На водопроводных и противопожарных сетях для забора воды. |
| Корпус |  | Сталь горячеоцинкованная |
| Нижняя часть | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40). |  |
| Наружная резьба ниппеля | 6” согласно ГОСТ Р 53250-2009 из латуни или высокопрочного чугуна оцинкованного горячим способом. |  |
| Запорный элемент | Чугун не ниже марки EN-GJS- 400-15 (ВЧ40) (вулканизирован EPDM) |  |
| Наконечник шпинделя | Чугун не ниже марки EN-GJS-400-15 (ВЧ40) |  |
| Дистанционная труба |  | Нержавеющая сталь |
| Число оборотов шпинделя | До полного открытия запорного органа – от 12 до 15 согласно ГОСТ Р 53961-2010. |  |
| Крышка ниппеля |  | Герметичная крышка с уплотнением и присоединительной резьбой к ниппелю гидранта. Резьбовая крышка крепится к стволу гидранта при помощи металлического троса. Конструкция гидранта исключает возможность попадания грунтовых и дождевых вод во внутренний объем при затоплении колодца или ковера. |
| Система запирания: |  | Гидрант оборудован системой двойного запирания подачи воды с помощью поршня и запорного шара.Конструкция гидранта предусматривает возможность демонтажа всех внутренних деталей, кроме запорного шара, для их ревизии или технического обслуживания без отключения от водопроводной магистрали. |
| Варианты установки |  | Конструкция гидранта предусматривает возможность установки гидранта в колодец и безколодезную установку. При безколодезной установке гидрант устанавливается вертикально с выходом горловины гидранта в ковер.  |
| Температура рабочей среды | до+50°С |  |
| Покрытие | Эпоксидно-порошковое, толщиной не менее 250 мкм |  |
| Система дренирования |  | Гидрант оборудован системой естественного дренирования.  |
| Маркировка |  | В соответствии с требованиями ГОСТ Р 53961-2010 и содержит следующую информацию:- наименование производителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; - заводской номер изделия; - рабочее давление; - высота гидранта; * - внутренний диаметр корпуса;
* - год выпуска.
 |
| Гарантийный срок эксплуатации | не менее 10 лет или 1000 циклов открытия/закрытия. |  |

**5.2. Дополнительные технические требования:**

**5.3. Показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических, функциональных и качественных характеристик объекта закупки, установленные в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и стандартизации:** Условия транспортирования и хранения поставляемой продукции по ГОСТ 15150 - УХЛ5.

**6. Требования к качеству и безопасности поставляемого Товара**:

6.1. Качество товара должно соответствовать требованиям действующих стандартов и/или технических условий изготовителей, что должно быть подтверждено паспортами качества и соответствующими сертификатами.

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

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

6.4. 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.

6.5. Товар должен быть не ранее 2020 года выпуска.

**7.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. Товар, поставленный без документации, не является комплектным и не подлежит оплате до момента предоставления полного комплекта документации. Все документы должны быть предоставлены в подлинниках, либо в надлежащим образом заверенных копиях.

**8.Срок (период) поставки товара**: Срок поставки товара - с момента заключения договора и до 15 декабря 2020 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 позднее2-х (двух) рабочих дней с момента подачи заявки.

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

**10. Условия и порядок поставки товара:** Письменное уведомление о дате и времени поставки товара должно быть направлено на электронную почту progressnew@mail.ru, bervodokanal@bk.ruне позднее чем за 24 (двадцать четыре) часа до даты поставки.

**11. Гарантийные обязательства:** Гарантийный срок на товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) 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.

**12. Требования к упаковке, транспортировке товара:** Товар должен быть поставлен в упаковке, упаковка/тара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и хранении, погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка не должна иметь повреждений.

**13. Порядок сдачи-приемки товара:** Товар поставляется партиями по заявкам покупателя в количестве, указанном в заявках, в срок не позднее 10 (Десяти) рабочих дней со дня подачи заявки. В момент передачи товара покупателю должны быть предоставлены документы, оформленные в соответствии с действующим законодательством: счет-фактура, товарная накладная (форма ТОРГ-12), товарно-транспортная накладная (форма №1-Т) на товар и акт приема-передачи товара. Риски, связанные с порчей или случайной гибелью товара, переходят в момент передачи полного комплекта товара, в том числе – комплекта документов.

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал»

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

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Приложение № 3 к Договору

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

ОБРАЗЕЦ

Акт сдачи – приемки товара

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2020 г. Поставщик выполнил обязательства по поставке гидрантов пожарных для вертикальной установки \_\_\_ (\_\_\_\_) штук (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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
4. Недостатки поставленного Товара (выявлены/не выявлены)
5. К настоящему Акту прилагаются следующие документы:

а) счет-фактура от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г, № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) товарная накладная по форме ТОРГ-12 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_;

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

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал»

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

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

1. Если победитель аукциона не является плательщиком НДС или освобожден от уплаты НДС, договор с таким участником закупки заключается по предложенной им цене, сниженной на сумму НДС в размере ставки, определенной в гл. 21 НК РФ. [↑](#footnote-ref-1)