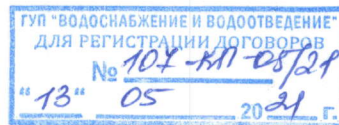


КОНТРАКТ ПОСТАВКИ ТОВАРА № 107



г. Тирасполь

«13» мая 2021 г.

Индивидуальный предприниматель Мельниченко С.А., именуемый в дальнейшем «Поставщик», паспорт ПМР I-ПР № 0082866, выдан 27 июля 2004 УВД г. Тирасполь, адрес регистрации: г. Тирасполь, ул. Луначарского д.32 кв.54, действующий на основании разрешения на занятие предпринимательской деятельностью по специальному налоговому режиму – упрощенная система налогообложения серия ПР № 1900054, с одной стороны, и ГУП «Водоснабжение и водоотведение», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора В.П. Ботнар, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

- 1.1. По настоящему контракту Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю фитинги, именуемые далее – Товар, в ассортименте, количестве, по цене, на условиях настоящего контракта, а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его в порядке и сроки, предусмотренные настоящим контрактом.
- 1.2. Ассортимент, количество и цена за единицу Товара указываются в Спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.
- 1.3. Качество Товара должно соответствовать требованиям соответствующих ГОСТов или ТУ, предъявляемых к данному виду Товара.
- 1.4. Поставщик гарантирует, что Товар принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом исков третьих лиц.
- 1.5. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Покупателю в момент поставки.
- 1.6. Каждая из Сторон гарантирует, что на момент заключения настоящего Контракта, не ограничена законом, другим правовым актом, судебным решением или другим, предусмотренным соответствующим законодательством способом в своем праве заключать настоящий Контракт и выполнять все условия, определенные в нем.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Цена контракта составляет 2 528 084,12 (два миллиона пятьсот двадцать восемь тысяч восемьдесят четыре, 12) рубля Приднестровской Молдавской Республики, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения коммерческих нужд ГУП «Водоснабжение и водоотведение» на 2021 год, утвержденному «05» февраля 2021 года.
- 2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.
- 2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.
- 2.4. Цена за единицу Товара устанавливается в рублях Приднестровской Молдавской Республики и указана в Спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта (Приложение №1) и в товаросопроводительной документации (ТТН).
- 2.5. Расчеты по настоящему контракту за каждую поставленную партию Товара производятся в рублях Приднестровской Молдавской Республики, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика 2214160000007395 в ЗАО «Агропромбанк» г. Тирасполь в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Покупателю партии Товара и выставленного Поставщиком счета к оплате (дата поставки фиксируется в товаросопроводительной документации и счете к оплате).
- 2.6. Датой осуществления платежей по настоящему контракту является дата зачисления денежных средств на расчетный счёт Поставщика.
- 2.7. Источник финансирования – собственные средства Покупателя.
- 2.8. В случае нарушения Поставщиком сроков исполнения обязательств по настоящему контракту Покупатель перечисляет Поставщику оплату за поставленный Товар в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим контрактом неустойки.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА, РЕКЛАМАЦИИ

- 3.1. Товар поставляется Поставщиком в пределах срока действия настоящего Контракта отдельными партиями на основании заявок Покупателя в согласованные сроки, но не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки Покупателя.
- 3.2. Периодичность поставок отдельных партий Товара в течение срока действия настоящего Контракта определяются с учетом потребностей Покупателя и наличия у Поставщика соответствующего Товара, согласовываются Сторонами посредством подачи заявки (возможна подача устной или переданной посредством факсимильной связи заявки). Покупатель оставляет за собой право выбирать Товар нужного ему ассортимента и в объеме, необходимом для его производственной деятельности. Объемы заявленного Товара могут корректироваться в течении обозначенного периода в сторону уменьшения.
- 3.3. Датой поставки партии Товара является дата подписания уполномоченным представителем товарно-транспортной накладной и счета.
- 3.4. Товар передается представителю Покупателя, при наличии у него надлежащим образом оформленной доверенности на получение Товара.
- 3.5. В случае обнаружения во время приема-передачи Товара несоответствия Товара по ассортименту, качеству, количеству и/или выявления видимых повреждений Товара, составляется Рекламационный акт, в котором перечисляются все выявленные дефекты и/или некомплектность. Рекламационный акт подписывается Поставщиком и Покупателем.
- 3.6. Поставщик обязуется за свой счет устранить выявленные недостатки, повреждения Товара не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня составления Рекламационного акта, путем замены некачественного, некомплектного Товара его части, качественным, комплектным, либо возместить Покупателю стоимость некачественного, некомплектного Товара.
- 3.7. В случае обнаружения Покупателем скрытых недостатков после приемки Товара, последний обязан известить об этом Поставщика в 10-дневный срок. В этом случае Поставщик в согласованный Сторонами срок, но не более 10 (десяти) рабочих дней обязан устранить их своими силами и за свой счет.
- 3.8. Покупатель вправе отказаться от приемки некачественного Товара в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность использования его и не могут быть устранены Сторонами.
- 3.9. Доставка Товара осуществляется транспортом и за счет средств Поставщика.
- 3.10. Толеранс поставки составляет +/- 10% от общего объема Товара, зафиксированного в Спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Поставщик обязан:

- 4.1.1. В срок, установленный контрактом передать по ТТН в собственность Покупателя Товар надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта.
- 4.1.2. Передать вместе с Товаром относящиеся к нему документы (ТТН, сертификат соответствия, паспорт качества на каждую партию и т.д.).
- 4.1.3. Принимать претензии по качеству переданного Покупателю Товара согласно разделу 3 настоящего контракта. Устранять за свой счет недостатки и дефекты, выявленные при приемке Товара.
- 4.1.4. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения Товара с момента его передачи Покупателю.
- 4.1.5. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.2. Поставщик имеет право:

- 4.2.1. Требовать своевременной оплаты Товара на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.
- 4.2.2. Требовать подписания Покупателем ТТН при поставке Поставщиком Товара надлежащего качества в надлежащем количестве и ассортименте.
- 4.2.3. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.3. Покупатель обязан:

- 4.3.1. Оплатить поставленный Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.
- 4.3.2. Совершить все действия, обеспечивающие принятие Товара при поставки Товара надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта.
- 4.3.3. Осуществить проверку ассортимента, количества и качества Товара при его приемке.
- 4.3.4. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.4. Покупатель имеет право:

- 4.4.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом.
- 4.4.2. Требовать от Поставщика своевременного устранения выявленных недостатков Товара.
- 4.4.3. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим контрактом.
- 5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.
- 5.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему контракту, он уплачивает Покупателю пению в размере 0,05 % от цены настоящего контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта. В случае нарушения Поставщиком сроков исполнения обязательств по настоящему контракту, оплата поставленного Товара, его партии осуществляется в соответствии с пунктом 2.8. настоящего Контракта.
- 5.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств по настоящему контракту, он уплачивает Поставщику пению в размере 0,05 % от цены настоящего контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта.
- 5.5. Любая из Сторон вправе требовать подтверждение факта нарушения, а также размера убытков и неустойки двусторонними актами. Такой акт должен быть рассмотрен, подписан Стороной и возвращен другой Стороне не позднее, чем в течение 10-ти (десяти) рабочих дней со дня получения.
- 5.6. Установленные настоящим контрактом меры имущественной ответственности за нарушение контрактных обязательств подлежат применению только на основании предъявленного одной Стороной другой Стороне письменного требования (претензии).
- 5.7. Неустойка (пени, штрафы), проценты, предъявленные одной Стороной другой Стороне за нарушение условий настоящего контракта, считаются признанными (в соответствующей части) с момента полного или частичного письменного признания требования (претензии).
- 5.8. Требования по уплате процентов, неустойки и возмещения убытков должны быть исполнены Стороной-должником в течении 10-ти рабочих дней с момента их получения. Стороны вправе в одностороннем порядке прекратить зачетом встречные равные по сумме денежные требования об уплате процентов, неустойки, возмещению убытков, оплате работ.

6. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА

- 6.1. Товар поставляется в порядке, обеспечивающем его сохранность при надлежащем хранении и транспортировке. Качество Товара подтверждается сертификатом соответствия и (или паспортом качества, иным документом качества).
- 6.2. Качество и комплектность Товара должны соответствовать требованиям установленного ГОСТа ПМР.

6.3. Поставщик гарантирует, что Товар новый, не позднее 2021 года выпуска, ранее не использованный, не имеет дефектов материалов, соответствует современным достижениям мировой техники, техническим требованиям и удовлетворяет высоким нормам, существующим для данного вида Товара.

6.3. В случае поставки Товара ненадлежащего качества, Поставщик обязан заменить или принять забракованный Товар в сроки, согласованные с Покупателем на основании отбраковочной накладной, но не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента получения уведомления.

6.4. Гарантийный срок на Товар устанавливается 25 (двадцать пять) лет с момента ввода его в эксплуатацию при условии его хранения не более 1 (одного) календарного года, при хранении Товара более 1 (одного) календарного года, гарантийный срок эксплуатации, установленный настоящим пунктом (25 лет), соразмерно уменьшается один к одному.

6.5. Во всем остальном, что не установлено настоящим Contractом при обнаружении неисправности Товара, его несоответствия установленным требованиям, Стороны руководствуются законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по 31 декабря 2021 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов, в том числе гарантийных.

9.2. Днем подписания настоящего контракта Стороны договорились считать самую позднюю из дат, указанных в Разделе 11 настоящего контракта (под подписями Сторон).

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

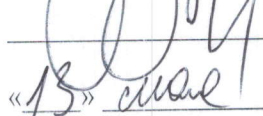
- 10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами законодательства Приднестровской Молдавской Республики.
- 10.2. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 10.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в том числе Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».
- 10.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.
- 10.5. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик:

ИП Мельниченко С.А.
паспорт ПМР I-ПР № 0082866,
выдан 27 июля 2004 УВД г. Тирасполь,
г. Тирасполь, ул. Луначарского д.32 кв.54
р/сч 2214160000007395
в ЗАО «Агропромбанк» г. Тирасполь
действует на основании разрешения на
занятие предпринимательской
деятельностью по специальному налоговому
режиму – упрощенная система
налогообложения серия ПР № 1900054

Индивидуальный предприниматель


С. А. Мельниченко
«13» _____ 2021 г.

Покупатель:

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»
3300, г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9
Банковские реквизиты:
р/с 2211290000000052
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
ф/к 0200045198 КУБ 29
кор.счет 20210000094
тел/факс 0 (533) 93397

Генеральный директор

В.П. Ботнарь

_____ 2021 г.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Г. _____

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	И.П. А	И.П. В	Т.Д. А	Кол-во	Цена в руб. ПМР	Сумма в руб. ПМР
	Фитинги ПЭ							
	Группа - втулки ПЭ в ассортименте							
1	Втулка ПЭ 50ø SDR 17	шт.			21	21	99,3	2085,3
2	Втулка ПЭ 63ø SDR 17	шт.			27	27	107,04	2890,08
3	Втулка ПЭ 75ø SDR 17	шт.			39	39	134,67	5252,13
4	Втулка ПЭ 90ø SDR 17	шт.			63	63	161,56	10178,28
5	Втулка ПЭ 110ø SDR 17	шт.	69	21	115	205	231,95	47549,75
6	Втулка ПЭ 160ø SDR 17	шт.	63	9	75	147	435,72	64050,84
7	Втулка ПЭ 200ø SDR 17	шт.	27	2	19	48	674,16	32359,68
8	Втулка ПЭ 250ø SDR 17	шт.	5		4	9	1477,6	13298,4
9	Втулка ПЭ 315ø SDR 17	шт.	8		6	14	2186,26	30607,64
10	Втулка ПЭ 400ø SDR 17	шт.	10	9		19	4552,54	86498,26
11	Втулка ПЭ 500ø SDR 17	шт.			2	2	5937,23	11874,46
12	Втулка ПЭ 630ø SDR 17	шт.	2			2	10666,88	21333,76
	Группа - заглушки ПЭ в ассортименте							
13	Заглушка пэ 20	шт.			22	22	18,16	399,52
14	Заглушка пэ 25	шт.			25	25	20,34	508,5
15	Заглушка пэ 32	шт.			27	27	30,04	811,08
16	Заглушка пэ 40	шт.			21	21	41,43	870,03
17	Заглушка пэ 50	шт.	15	4	21	40	65,82	2632,8
18	Заглушка пэ 63	шт.	1	6	23	30	101,31	3039,3
19	Заглушка пэ 75	шт.			19	19	196,66	3736,54
20	Заглушка пэ 90	шт.	1		14	15	265,21	3978,15
21	Заглушка пэ 110	шт.	1	4	15	20	491,51	9830,2
	Группа - крестовины ПЭ в ассортименте							
22	Крестовина ПЭ ø110 ø110 ø110 ø110 - 90* (SDR17)	шт.		1	2	3	584,81	1754,43
23	Крестовина ПЭ ø160 ø110 ø160 ø110 - 90* (SDR17)	шт.			1	1	1453,46	1453,46
24	Крестовина ПЭ ø200 ø200 ø200 ø200 - 90* (SDR17)	шт.			1	1	4642	4642
25	Крестовина ПЭ ø250 ø250 ø250 ø250 - 90* (SDR17)	шт.	1			1	5299,65	5299,65
	Группа - муфты ПЭ в ассортименте							
26	Муфта ПЭ компрессионная ø20 ø(1/2") ВР	шт.			15	15	9,29	139,35
27	Муфта ПЭ компрессионная ø20 ø(1/2") НР	шт.			15	15	9,23	138,45
28	Муфта ПЭ компрессионная ø20 ø(3/4") ВР	шт.			15	15	9,54	143,1
29	Муфта ПЭ компрессионная ø20 ø(3/4") НР	шт.	7	20	17	44	9,23	406,12
30	Муфта ПЭ компрессионная ø25 ø(1") ВР	шт.	3	40	161	204	13,25	2703
31	Муфта ПЭ компрессионная ø25 ø(1") НР	шт.	126	267	434	827	13	10751

32	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 25 \varnothing(1/2")$ ВР	шт.			17	17	13	221
33	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 25 \varnothing(1/2")$ НР	шт.	50	93	314	457	12,5	5712,5
34	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 25 \varnothing(3/4")$ ВР	шт.			114	114	13	1482
35	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 25 \varnothing(3/4")$ НР	шт.	121		146	267	12,5	3337,5
36	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 32 \varnothing(1 1/4")$ ВР	шт.			71	71	25,11	1782,81
37	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 32 \varnothing(1 1/4")$ НР	шт.	4		81	85	17,68	1502,8
38	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 32 \varnothing(1")$ ВР	шт.			183	183	17,36	3176,88
39	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 32 \varnothing(1")$ НР	шт.	39		178	217	16,68	3619,56
40	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 32 \varnothing(3/4")$ ВР	шт.			72	72	17,68	1272,96
41	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 32 \varnothing(3/4")$ НР	шт.			74	74	16,68	1234,32
42	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 40 \varnothing(1 1/2")$ ВР	шт.			46	46	41,64	1915,44
43	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 40 \varnothing(1 1/2")$ НР	шт.	9	1	51	61	27,54	1679,94
44	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 40 \varnothing(1 1/4")$ ВР	шт.			64	64	28,96	1853,44
45	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 40 \varnothing(1 1/4")$ НР	шт.	2		69	71	26,93	1912,03
46	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 40 \varnothing(1")$ ВР	шт.	4		105	109	28,03	3055,27
47	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 40 \varnothing(1")$ НР	шт.	5		92	97	25,75	2497,75
48	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(1 1/2")$ ВР	шт.			30	30	44,49	1334,7
49	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(1 1/2")$ НР	шт.		1	38	39	41,99	1637,61
50	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(1 1/4")$ ВР	шт.		3	30	33	45,49	1501,17
51	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(1 1/4")$ НР	шт.			30	30	45,24	1357,2
52	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(1")$ ВР	шт.			44	44	52,25	2299
53	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(1")$ НР	шт.			44	44	52,25	2299
54	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(2")$ ВР	шт.			96	96	57,29	5499,84
55	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 50 \varnothing(2")$ НР	шт.	45	2	105	152	56,04	8518,08
56	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 63 \varnothing(1 1/2")$ ВР	шт.			41	41	66,09	2709,69
57	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 63 \varnothing(1 1/2")$ НР	шт.			38	38	65,09	2473,42
58	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 63 \varnothing(1 1/4")$ ВР	шт.			44	44	66,59	2929,96
59	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 63 \varnothing(1 1/4")$ НР	шт.			44	44	65,09	2863,96
60	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 63 \varnothing(2")$ ВР	шт.	1	10	117	128	66,59	8523,52
61	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 63 \varnothing(2")$ НР	шт.	43	16	130	189	65,09	12302,01
62	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 75 \varnothing(2")$ ВР	шт.	2		28	30	119,41	3582,3
63	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 75 \varnothing(2")$ НР	шт.			34	34	119,41	4059,94
64	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 90 \varnothing(2")$ ВР	шт.			15	15	160,16	2402,4
65	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 90 \varnothing(2")$ НР	шт.			14	14	160,91	2252,74
66	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 110 \varnothing(2")$ ВР	шт.	2		6	8	168,77	1350,16
67	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 110 \varnothing(2")$ НР	шт.			6	6	168,77	1012,62
68	Муфта ПЭ компрессионная $\varnothing 110 \varnothing(4")$ НР	шт.			1	1	353,94	353,94
69	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 110 \varnothing 110 (4")$	шт.	20	18	57	95	1200,48	114045,6
70	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 40 \varnothing 40 (1 1/2")$	шт.			8	8	170,93	1367,44
71	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 50 \varnothing 50 (2")$	шт.	3	1	34	38	254,76	9680,88
72	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 63 \varnothing 50 (2")$	шт.		1	40	41	354,65	14540,65
73	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 63 \varnothing 65 (2 1/2")$	шт.	8	3	7	18	354,65	6383,7
74	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 75 \varnothing 65 (2 1/2")$	шт.			8	8	550,09	4400,72
75	Муфта ПЭ переход на фланец $\varnothing 75 \varnothing 80 (3")$	шт.			16	16	550,09	8801,44

76	Муфта ПЭ переход на фланец ø90 ø100 (4")	шт.	5		14	19	776,9	14761,1
77	Муфта ПЭ переход на фланец ø90 ø80 (3")	шт.	8	7	28	43	769,9	33105,7
78	Муфта ПЭ редукционная ø25 ø20	шт.	2			2	26,01	52,02
79	Муфта ПЭ редукционная ø32 ø20	шт.			18	18	36,78	662,04
80	Муфта ПЭ редукционная ø32 ø25	шт.			38	38	37,39	1420,82
81	Муфта ПЭ редукционная ø40 ø20	шт.			20	20	52,13	1042,6
82	Муфта ПЭ редукционная ø40 ø25	шт.			31	31	51,89	1608,59
83	Муфта ПЭ редукционная ø40 ø32	шт.	6		32	38	47,63	1809,94
84	Муфта ПЭ редукционная ø50 ø25	шт.			18	18	71,28	1283,04
85	Муфта ПЭ редукционная ø50 ø32	шт.	1		26	27	76,36	2061,72
86	Муфта ПЭ редукционная ø50 ø40	шт.	2		31	33	79,62	2627,46
87	Муфта ПЭ редукционная ø63 ø32	шт.			16	16	100,55	1608,8
88	Муфта ПЭ редукционная ø63 ø40	шт.			23	23	108,67	2499,41
89	Муфта ПЭ редукционная ø63 ø50	шт.	10		48	58	111,92	6491,36
90	Муфта ПЭ редукционная ø75 ø50	шт.			13	13	195,75	2544,75
91	Муфта ПЭ редукционная ø75 ø63	шт.	5	1	22	28	212,08	5938,24
92	Муфта ПЭ редукционная ø90 ø63	шт.			26	26	282,46	7343,96
93	Муфта ПЭ редукционная ø90 ø75	шт.			17	17	331,15	5629,55
94	Муфта ПЭ редукционная ø110 ø63	шт.	1		14	15	436,22	6543,3
95	Муфта ПЭ редукционная ø110 ø75	шт.	2		23	25	448,22	11205,5
96	Муфта ПЭ редукционная ø110 ø90	шт.		1	28	29	460,97	13368,13
97	Муфта ПЭ соединительная ø20 ø20	шт.		20	42	62	19,94	1236,28
98	Муфта ПЭ соединительная ø25 ø25	шт.	86		110	196	23,59	4623,64
99	Муфта ПЭ соединительная ø32 ø32	шт.	5		108	113	32,26	3645,38
100	Муфта ПЭ соединительная ø40 ø40	шт.	6		95	101	49,38	4987,38
101	Муфта ПЭ соединительная ø50 ø50	шт.	44		124	168	77,54	13026,72
102	Муфта ПЭ соединительная ø63 ø63	шт.	40	25	115	180	108,62	19551,6
103	Муфта ПЭ соединительная ø75 ø75	шт.	15		23	38	224,35	8525,3
104	Муфта ПЭ соединительная ø90 ø90	шт.	26		27	53	334,08	17706,24
105	Муфта ПЭ соединительная ø110 ø110	шт.	14	9	34	57	550,52	31379,64
106	Муфта ПЭ терморезисторная ø110 ø63	шт.			2	2	740,78	1481,56
107	Муфта ПЭ терморезисторная ø63 ø50 (2")	шт.	1		3	4	545,23	2180,92
	Группа - отводы ПЭ в ассортименте							
108	Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 25 90°	шт.			35	35	23,39	818,65
109	Отвод ПЭ компрессионный ø 32 ø 32 90°	шт.			55	55	34,76	1911,8
110	Отвод ПЭ компрессионный ø 40 ø 32 90°	шт.			6	6	60,37	362,22
111	Отвод ПЭ компрессионный ø 40 ø 40 90°	шт.	3		103	106	54,29	5754,74
112	Отвод ПЭ компрессионный ø 50 ø 40 90°	шт.			2	2	90,02	180,04
113	Отвод ПЭ компрессионный ø 50 ø 50 90°	шт.	19	1	87	107	86,13	9215,91
114	Отвод ПЭ компрессионный ø 63 ø 63 90°	шт.	27	11	93	131	120,99	15849,69
115	Отвод ПЭ компрессионный ø 75 ø 75 90°	шт.			33	33	238,3	7863,9
116	Отвод ПЭ компрессионный ø 90 ø 90 90°	шт.	11		32	43	346,91	14917,13
117	Отвод ПЭ компрессионный ø 110 ø 110 90°	шт.	3		10	13	553	7189
118	Отвод ПЭ компрессионный ø 110 ø 90 90°	шт.			9	9	505,44	4548,96
119	Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 20 (3/4") ВР 90°	шт.	4		37	41	16,36	670,76
120	Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 20 (3/4") НР 90°	шт.			35	35	14,56	509,6
121	Отвод ПЭ компрессионный ø 25 ø 25 (1") ВР 90°	шт.	4	50	73	127	17,11	2172,97

122	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 25 \varnothing 25 (1")$ НР 90°	шт.	3		47	50	15,99	799,5
123	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 20$ (3/4") ВР 90°	шт.			36	36	23,03	829,08
124	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 20$ (3/4") НР 90°	шт.			38	38	21,15	803,7
125	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 25 (1")$ ВР 90°	шт.			42	42	24,34	1022,28
126	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 25 (1")$ НР 90°	шт.			44	44	20,84	916,96
127	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 32 (1$ 1/4") ВР 90°	шт.	2		37	39	38,9	1517,1
128	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 32 (1$ 1/4") НР 90°	шт.			50	50	26,59	1329,5
129	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 25 (1")$ ВР 90°	шт.			29	29	38,88	1127,52
130	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 25 (1")$ НР 90°	шт.			30	30	36,55	1096,5
131	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 32 (1$ 1/4") ВР 90°	шт.			21	21	41,39	869,19
132	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 32 (1$ 1/4") НР 90°	шт.			21	21	35,19	738,99
133	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 40 (1$ 1/2") ВР 90°	шт.			37	37	44,46	1645,02
134	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 40 (1$ 1/2") НР 90°	шт.			37	37	46,18	1708,66
135	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 25 (1")$ ВР 90°	шт.			20	20	54,72	1094,4
136	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 25 (1")$ НР 90°	шт.			20	20	53,69	1073,8
137	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 32 (1$ 1/4") ВР 90°	шт.			21	21	54,72	1149,12
138	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 32 (1$ 1/4") НР 90°	шт.			25	25	51,19	1279,75
139	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 40 (1$ 1/2") ВР 90°	шт.			30	30	58,09	1742,7
140	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 40 (1$ 1/2") НР 90°	шт.			29	29	50,07	1452,03
141	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 50 (2")$ ВР 90°	шт.	2		39	41	61,26	2511,66
142	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 50 (2")$ НР 90°	шт.			39	39	53,64	2091,96
143	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 32 (1$ 1/4") ВР 90°	шт.			37	37	81,19	3004,03
144	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 32 (1$ 1/4") НР 90°	шт.			48	48	78,38	3762,24
145	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 40 (1$ 1/2") ВР 90°	шт.			37	37	77,69	2874,53
146	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 40 (1$ 1/2") НР 90°	шт.			37	37	74,38	2752,06
147	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 50 (2")$ ВР 90°	шт.			79	79	86,87	6862,73
148	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 50 (2")$ НР 90°	шт.	3	1	79	83	74,51	6184,33
149	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 75 \varnothing 50 (2")$ ВР 90°	шт.			41	41	163,21	6691,61
150	Отвод ПЭ компрессионный $\varnothing 75 \varnothing 50 (2")$ НР 90°	шт.			41	41	181,88	7457,08
151	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 90 \varnothing 90 \varnothing 45 (SDR17)$	шт.			18	18	129,11	2323,98
152	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 90 \varnothing 90 \varnothing 90 (SDR17)$	шт.			26	26	128,92	3351,92
153	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 110 \varnothing 110 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.		4	22	26	203,05	5279,3
154	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 110 \varnothing 110 \varnothing 90$ (SDR17)	шт.	32	9	41	82	174,74	14328,68
155	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 160 \varnothing 160 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.	4		11	15	476,78	7151,7
156	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 160 \varnothing 160 \varnothing 90$ (SDR17)	шт.	26		38	64	522,25	33424
157	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 200 \varnothing 200 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.			7	7	814,26	5699,82
158	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 200 \varnothing 200 \varnothing 90$ (SDR17)	шт.	7		12	19	1010,5	19199,5
159	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 225 \varnothing 225 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.			3	3	980,13	2940,39
160	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 225 \varnothing 225 \varnothing 90$ (SDR17)	шт.			4	4	1329,73	5318,92
161	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 250 \varnothing 250 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.	4			4	1698,07	6792,28

162	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 250 \varnothing 250 90^\circ$ (SDR17)	шт.	4			4	1798,32	7193,28
163	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 315 \varnothing 315 \varnothing 120$ (SDR17)	шт.			3	3	3098,74	9296,22
164	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 315 \varnothing 315 90^\circ$ (SDR17)	шт.	3		1	4	3616,63	14466,52
165	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 400 \varnothing 400 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.	6	6		12	3938,87	47266,44
166	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 400 \varnothing 400 90^\circ$ (SDR17)	шт.	8	2		10	5666,12	56661,2
167	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 630 \varnothing 630 \varnothing 45$ (SDR17)	шт.	3			3	11090,12	33270,36
168	Отвод ПЭ стыковой $\varnothing 630 \varnothing 630 90^\circ$ (SDR17)	шт.	3			3	17768,02	53304,06
	Группа - переходники ПЭ в ассортименте							
169	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 110 \varnothing 90$ (SDR17)	шт.			28	28	480,52	13454,56
170	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 160 \varnothing 110$ (SDR17)	шт.	20		47	67	1266,83	84877,61
171	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 200 \varnothing 110$ (SDR17)	шт.	1			1	2533,67	2533,67
172	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 200 \varnothing 160$ (SDR17)	шт.	10		29	39	2708,4	105627,6
173	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 250 \varnothing 160$ (SDR17)	шт.	2			2	5023,65	10047,3
174	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 250 \varnothing 200$ (SDR17)	шт.	8			8	5635,23	45081,84
175	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 315 \varnothing 250$ (SDR17)	шт.	2			2	13542,02	27084,04
176	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 400 \varnothing 315$ (SDR17)	шт.	1			1	25330,68	25330,68
177	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 500 \varnothing 400$ (SDR17)	шт.	3			3	11676,72	35030,16
178	Переходник ПЭ стыковой $\varnothing 630 \varnothing 500$ (SDR17)	шт.	3			3	20269,35	60808,05
	Группа - седелки ПЭ в ассортименте							
179	Седелка ПЭ $\varnothing 25 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.			18	18	38,51	693,18
180	Седелка ПЭ $\varnothing 32 \varnothing (1")$ ВР	шт.			40	40	46,01	1840,4
181	Седелка ПЭ $\varnothing 32 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.			19	19	45,51	864,69
182	Седелка ПЭ $\varnothing 40 \varnothing (1")$ ВР	шт.			39	39	51,93	2025,27
183	Седелка ПЭ $\varnothing 40 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.			39	39	51,93	2025,27
184	Седелка ПЭ $\varnothing 50 \varnothing (1")$ ВР	шт.			46	46	63,39	2915,94
185	Седелка ПЭ $\varnothing 50 \varnothing (1 1/4")$ ВР	шт.			45	45	60,89	2740,05
186	Седелка ПЭ $\varnothing 50 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.	15	35	70	120	60,39	7246,8
187	Седелка ПЭ $\varnothing 63 \varnothing (1 1/2")$ ВР	шт.		4	35	39	102,57	4000,23
188	Седелка ПЭ $\varnothing 63 \varnothing (1")$ ВР	шт.	3	93	64	160	90,2	14432
189	Седелка ПЭ $\varnothing 63 \varnothing (1 1/4")$ ВР	шт.			34	34	102,57	3487,38
190	Седелка ПЭ $\varnothing 63 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.	20		67	87	82,57	7183,59
191	Седелка ПЭ $\varnothing 75 \varnothing (1 1/2")$ ВР	шт.			9	9	120	1080
192	Седелка ПЭ $\varnothing 75 \varnothing (1")$ ВР	шт.	82		7	89	106,71	9497,19
193	Седелка ПЭ $\varnothing 75 \varnothing (1/2")$ ВР	шт.			19	19	106,71	2027,49
194	Седелка ПЭ $\varnothing 75 \varnothing (1 1/4")$ ВР	шт.			9	9	119,8	1078,2
195	Седелка ПЭ $\varnothing 75 \varnothing (2")$ ВР	шт.			20	20	126,65	2533
196	Седелка ПЭ $\varnothing 75 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.	15		22	37	106,71	3948,27
197	Седелка ПЭ $\varnothing 90 \varnothing (1 1/2")$ ВР	шт.			26	26	145,12	3773,12
198	Седелка ПЭ $\varnothing 90 \varnothing (1")$ ВР	шт.			334	334	129,78	43346,52
199	Седелка ПЭ $\varnothing 90 \varnothing (1 1/4")$ ВР	шт.			26	26	145,12	3773,12
200	Седелка ПЭ $\varnothing 90 \varnothing (2")$ ВР	шт.	9	1	32	42	145,12	6095,04
201	Седелка ПЭ $\varnothing 90 \varnothing (3/4")$ ВР	шт.	50		27	77	129,78	9993,06
202	Седелка ПЭ $\varnothing 110 \varnothing (1 1/2")$ ВР	шт.			37	37	173,36	6414,32
203	Седелка ПЭ $\varnothing 110 \varnothing (1 1/4")$ ВР	шт.	2		41	43	173,36	7454,48

204	Седелка ПЭ Ø110 Ø(1") ВР	шт.	57	168	43	268	151,16	40510,88
205	Седелка ПЭ Ø110 Ø(1/2") ВР	шт.			13	13	150,34	1954,42
206	Седелка ПЭ Ø110 Ø(2") ВР	шт.	10	5	52	67	176,77	11843,59
207	Седелка ПЭ Ø110 Ø(3/4") ВР	шт.	28	20	28	76	151,16	11488,16
208	Седелка ПЭ Ø125 Ø(1") ВР	шт.			16	16	239,45	3831,2
209	Седелка ПЭ Ø160 Ø(1 1/2") ВР	шт.			19	19	406,17	7717,23
210	Седелка ПЭ Ø160 Ø(1 1/4") ВР	шт.			19	19	393,68	7479,92
211	Седелка ПЭ Ø160 Ø(1") ВР	шт.	9		24	33	394,78	13027,74
212	Седелка ПЭ Ø160 Ø(1/2") ВР	шт.			20	20	386,7	7734
213	Седелка ПЭ Ø160 Ø(2") ВР	шт.	14		25	39	414,01	16146,39
214	Седелка ПЭ Ø160 Ø(3/4") ВР	шт.			23	23	383,44	8819,12
215	Седелка ПЭ Ø160 Ø(4") ВР	шт.	3			3	819,98	2459,94
216	Седелка ПЭ Ø200 Ø(1 1/2") ВР	шт.			2	2	1543,13	3086,26
217	Седелка ПЭ Ø200 Ø(1 1/4") ВР	шт.			1	1	1531,06	1531,06
218	Седелка ПЭ Ø200 Ø(1") ВР	шт.	63		3	66	1522,67	100496,22
219	Седелка ПЭ Ø200 Ø(2") ВР	шт.	4	1		5	1561,74	7808,7
220	Седелка ПЭ Ø200 Ø(4") ВР	шт.		1		1	1817,02	1817,02
221	Седелка ПЭ Ø250 Ø(2") ВР	шт.	6			6	2260,29	13561,74
222	Седелка ПЭ Ø315 Ø(2") ВР	шт.	4		4	8	2990,13	23921,04
	Группа - тройники ПЭ в ассортименте							
223	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 90 Ø 90 Ø 90 90°	шт.	1		6	7	241,62	1691,34
224	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 110 Ø 110 Ø 110 90°	шт.	5	3	30	38	319,74	12150,12
225	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 160 Ø 90 Ø 160 90°	шт.	1			1	1088,84	1088,84
226	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 160 Ø 110 Ø 160 90°	шт.	4			4	1112,86	4451,44
227	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 160 Ø 160 Ø 160 90°	шт.	8		25	33	705,33	23275,89
228	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 200 Ø 200 Ø 200 90°	шт.	21		10	31	1364,97	42314,07
229	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 250 Ø 250 Ø 250 90°	шт.	2			2	2568,58	5137,16
230	Тройник ПЭ SDR17 стыковой Ø 630 Ø 630 Ø 630 90°	шт.	3			3	23251,91	69755,73
231	Тройник ПЭ компрессионный Ø 20 Ø 20 Ø 20 90°	шт.			32	32	35,51	1136,32
232	Тройник ПЭ компрессионный Ø 25 Ø 20 Ø 25 90°	шт.			22	22	38,97	857,34
233	Тройник ПЭ компрессионный Ø 25 Ø 25 Ø 25 90°	шт.			29	29	38,18	1107,22
234	Тройник ПЭ компрессионный Ø 32 Ø 20 Ø 32 90°	шт.			13	13	54,5	708,5
235	Тройник ПЭ компрессионный Ø 32 Ø 25 Ø 32 90°	шт.	2		37	39	54,5	2125,5
236	Тройник ПЭ компрессионный Ø 32 Ø 32 Ø 32 90°	шт.		1	23	24	53,6	1286,4
237	Тройник ПЭ компрессионный Ø 40 Ø 25 Ø 40 90°	шт.			15	15	91,42	1371,3
238	Тройник ПЭ компрессионный Ø 40 Ø 32 Ø 40 90°	шт.			26	26	85,2	2215,2
239	Тройник ПЭ компрессионный Ø 40 Ø 40 Ø 40 90°	шт.			25	25	85,59	2139,75
240	Тройник ПЭ компрессионный Ø 50 Ø 25 Ø 50 90°	шт.			15	15	116,51	1747,65
241	Тройник ПЭ компрессионный Ø 50 Ø 32 Ø 50 90°	шт.			30	30	128,59	3857,7
242	Тройник ПЭ компрессионный Ø 50 Ø 40 Ø 50 90°	шт.			19	19	135,25	2569,75
243	Тройник ПЭ компрессионный Ø 50 Ø 50 Ø 50 90°	шт.	7		31	38	130,75	4968,5
244	Тройник ПЭ компрессионный Ø 63 Ø 25 Ø 63 90°	шт.			10	10	158,29	1582,9
245	Тройник ПЭ компрессионный Ø 63 Ø 32 Ø 63 90°	шт.		1	15	16	172,25	2756

246	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 40 \varnothing 63$ 90°	шт.			16	16	185,64	2970,24
247	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 50 \varnothing 63$ 90°	шт.	7		28	35	212,68	7443,8
248	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 63 \varnothing 63$ 90°	шт.	2	3	27	32	192,5	6160
249	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 75 \varnothing 50 \varnothing 75$ 90°	шт.	2		15	17	337,78	5742,26
250	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 75 \varnothing 63 \varnothing 75$ 90°	шт.			7	7	360,07	2520,49
251	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 75 \varnothing 75 \varnothing 75$ 90°	шт.			19	19	357,04	6783,76
252	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 90 \varnothing 63 \varnothing 90$ 90°	шт.			5	5	510,18	2550,9
253	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 90 \varnothing 75 \varnothing 90$ 90°	шт.			5	5	559,43	2797,15
254	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 90 \varnothing 90 \varnothing 90$ 90°	шт.	2		27	29	534,35	15496,15
255	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 110 \varnothing 110 \varnothing 110$ 90°	шт.	2		14	16	839,67	13434,72
256	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 110 \varnothing 90 \varnothing 110$ 90°	шт.			1	1	874,42	874,42
257	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 110 \varnothing 75 \varnothing 110$ 90°	шт.			4	4	874,42	3497,68
258	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 110 \varnothing 63 \varnothing 110$ 90°	шт.	5		5	10	853,17	8531,7
259	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 25 \varnothing 20$ (3/4"ВР) $\varnothing 25$ 90°	шт.			14	14	41,91	586,74
260	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 25 \varnothing 20$ (3/4"НР) $\varnothing 25$ 90°	шт.			9	9	33,82	304,38
261	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 25 \varnothing 25$ (1"ВР) $\varnothing 25$ 90°	шт.			2	2	48,59	97,18
262	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 15$ (1/2"ВР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			7	7	49,17	344,19
263	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 20$ (3/4"НР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			9	9	48,09	432,81
264	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 25$ (1"ВР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			10	10	48,67	486,7
265	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 25$ (1"НР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			11	11	46,91	516,01
266	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 32$ (1 1/4"ВР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			14	14	69,21	968,94
267	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 32$ (1 1/4"НР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			5	5	53,53	267,65
268	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 32 \varnothing 20$ (3/4"ВР) $\varnothing 32$ 90°	шт.			14	14	49,92	698,88
269	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 20$ (3/4"ВР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			10	10	73,68	736,8
270	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 25$ (1"ВР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			9	9	75,43	678,87
271	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 25$ (1"НР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			9	9	72,35	651,15
272	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 32$ (1 1/4"ВР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			53	53	74,43	3944,79
273	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 32$ (1 1/4"НР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			14	14	72,35	1012,9
274	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 40$ (1 1/2"ВР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			45	45	94,11	4234,95
275	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 40 \varnothing 40$ (1 1/2"НР) $\varnothing 40$ 90°	шт.			18	18	72,35	1302,3
276	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 25$ (1"ВР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			9	9	136,57	1229,13
277	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 25$ (1"НР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			9	9	131,78	1186,02
278	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 32$ (1 1/4"ВР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			19	19	117,04	2223,76
279	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 32$ (1 1/4"НР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			19	19	111,21	2112,99
280	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 40$ (1 1/2"ВР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			52	52	119,98	6238,96
281	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 40$ (1 1/2"НР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			14	14	116,14	1625,96
282	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 50 \varnothing 50$ (2"ВР) $\varnothing 50$ 90°	шт.			35	35	130,36	4562,6
283	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 32$ (1 1/4"ВР) $\varnothing 63$ 90°	шт.			19	19	168,27	3197,13
284	Тройник ПЭ компрессионный $\varnothing 63 \varnothing 32$ (1 1/4"НР) $\varnothing 63$ 90°	шт.			19	19	161,83	3074,77

285	Тройник ПЭ компрессионный ø63 ø40 (1 1/2"ВР) ø63 90°	шт.			19	19	172,17	3271,23
286	Тройник ПЭ компрессионный ø63 ø40 (1 1/2"НР) ø63 90°	шт.			19	19	164,3	3121,7
287	Тройник ПЭ компрессионный ø63 ø50 (2"ВР) ø63 90°	шт.	1		65	66	171,92	11346,72
288	Тройник ПЭ компрессионный ø63 ø50 (2"НР) ø63 90°	шт.			19	19	164,12	3118,28
289	Тройник ПЭ компрессионный ø75 ø50 (2"ВР) ø75 90°	шт.			7	7	316,75	2217,25
290	Тройник ПЭ компрессионный ø75 ø50 (2"НР) ø75 90°	шт.			7	7	297,99	2085,93
Итого:								2 528 084, 12

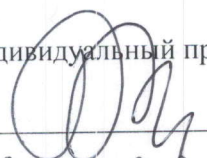
Итого: 2 528 084,12 (два миллиона пятьсот двадцать восемь тысяч восемьдесят четыре, 12) рубля Приднестровской Молдавской Республики.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик:

ИП Мельниченко С.А.
 паспорт ПМР I-ПР № 0082866,
 выдан 27 июля 2004 УВД г. Тирасполь,
 г. Тирасполь, ул. Луначарского д.32 кв.54
 р/сч 2214160000007395
 в ЗАО «Агропромбанк» г. Тирасполь
 действует на основании разрешения на
 занятие предпринимательской
 деятельностью по специальному налоговому
 режиму – упрощенная система
 налогообложения серия ПР № 1900054

Индивидуальный предприниматель


 _____ С. А. Мельниченко
 «13» _____ 2021 г.

Покупатель:

ГУП «Водоснабжение и водоотведение»
 3300, г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9
 Банковские реквизиты:
 р/с 2211290000000052
 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
 ф/к 0200045198 КУБ 29
 кор.счет 20210000094
 тел/факс 0 (533) 93397

Генеральный директор


 _____ В.П. Ботнарь
 _____ 2021 г.

