## протокол № 22 рассмотрения предложений

Организатор: ООО «Волжские коммунальные системы».

Адрес: 445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50.

13 января 2019 года

## 1. Наименование приглашения:

Приглашение принять участие в открытом конкурсе № 100 от 29.12.18 г. с предварительной квалификацией в электронной форме для заключения договоров на поставку <u>инструмента</u> для нужд ООО «Волжские коммунальные системы».

Извещение о конкурсе было размещено 29.12.2018 года на торговой электронной площадке **etp.gpb.ru** (извещ. № 31807220561), официальном сайте zakupki.gov.ru. и на интернет-сайте volcomsys.ru.

## 2. Состав Комиссии:

На заседании рабочей комиссии по закупкам (далее - Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии:

П.В. Едигарев

Члены Комиссии:

Е.М. Тимофеева

А.Г. Чиндяев

3.3. Гордеева

Ю.М. Соколёнова

И.В. Филатов

Секретарь Комиссии:

Н.Я. Унямина

Из 7 членов Комиссии присутствуют 7 человек.

- **3.** Процедура открытия доступа к поданным, в виде электронного документа заявкам, имела место 10.01.2019 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, 6-р 50 лет Октября, д. 50 начало в 12-00 (мск.+1ч).
- 4. До истечения срока подачи предложений представлены предложения от следующих участников:

u\u Nō	Наименование	ОГРН	Дата и время подачи предложения	Регистрационный номер оферты
1	ООО «Барельеф Тулс», 150044, Российская Федерация, Ярославская область, Ярославль, проспект Октября, 94 В, помещение 61	1147604013556	20.12.18 г. в 11:46 ч.	1
2	ООО «Компания ИНРОСТ», 620024, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Симская, 1	1026604962196	20.12.18 г. в 11:51 ч.	2

- **5.** Процедура формальной оценки предложений и предварительного квалификационного отбора имела место 16 января 2019 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, 6-р 50 лет Октября, д. 50, начало в 12:00 (мск+1ч.).
- **5.1.** Комиссия рассмотрела предложения в соответствии с формальными требованиями и критериями предварительного квалификационного отбора, установленными в Приглашении принять участие в конкурсе, и приняла решение:

включить в список предквалифицированных контрагентов на 2019 год и допустить к участию в конкурсе и процедуре

переторжки следующие компании:

u\u Nō	Наименование	ОГРН	Регистрационный номер оферты
1	ООО «Барельеф Тулс», 150044, Российская Федерация, Ярославская область, Ярославль, проспект Октября, 94 В, помещение 61	1147604013556	1
2	ООО «Компания ИНРОСТ», 620024, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Симская, 1	1026604962196	2

Протокол №

**6.** Процедура переторжки имела место 18 января 2019 г. в 12-00 (МСК+1) по адресу в сети «Интернет»: <a href="https://etp.gpb.ru">https://etp.gpb.ru</a>.

6.1. До истечения срока подачи предложений на переторжку представлено предложение от следующего участника:

п/п №	Наименование	ОГРН	Дата и время подачи предложения	Регистрационный номер оферты
1	ООО «Барельеф Тулс», 150044, Российская Федерация, Ярославская область, Ярославль, проспект Октября, 94 В, помещение 61	1147604013556	18.01.19 г. в 11:54 ч.	3

**6.2.** Комиссия рассмотрела предложения и приняла решение допустить к рассмотрению предложений по минимальной цене следующие компании:

п/п №	Наименование	ОГРН
1	ООО «Барельеф Тулс», 150044, Российская Федерация, Ярославская область, Ярославль, проспект Октября, 94 В, помещение 61	1147604013556
2	ООО «Компания ИНРОСТ», 620024, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Симская, 1	1026604962196

7. Процедура рассмотрения предложений по существу имела место 25 января 2019 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, 6-р 50 лет Октября, д. 50, начало в 14:00 (мск+1ч.).

7.1. Рейтинг заявок на участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам

оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в конкурсе:

	Наименован	Оценка Предл	ожения		
n/n Nº	ие и содержание критерия	Значение/ Коэффициент весомости критерия	Результат	ООО «Барельеф Тулс»	ООО «Компания ИНРОСТ»
1.	Цена	K1 = 1	P1 <sub>i</sub> = K1 x Ц <sub>тіп</sub> /Ц <sub>і</sub>	1	0,90
			Рейтинг заявки	1	2

7.2. Комиссия оценила предложение по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решение признать целесообразным проведение закупки путем заключения договора в редакции Заказчика на поставку инструмента для нужд ООО «Волжские коммунальные системы» со следующим Участником (Объём, цена, сроки поставки Товара в Приложении № 2 к протоколу № 22 от 25.04 .2019 г.¹):

№ лота	Наименование	Сумма	
1	ООО «Барельеф Тулс»	512 048,50	
- La company of the C	Итого:	512 048,50	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Заказчик имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом. Под Опционом понимается право Заказчика увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом Товара без изменения цен, указанных в настоящем Протоколое.

8. Приложение: - Пред

- Предложения участников;

- Таблица предквалификации (Приложение №1);

- Объём, цена, сроки поставки Товара (Приложение № 2).

Подписи:

Председатель Комиссии:

П.В. Едигарев

Секретарь Комиссии:

Н.Я. Унямина

Приложение № 2 к протоколу № 22 от " 13 " ОЛ

2019 r.

3         4         5           вки         ГОСТ 7502-98         шт           сская         ГОСТ 7502-98         шт           сская         ГОСТ 7502-98         шт           - 250-0.05         ГОСТ 166-89         шт           - 250-0.05         ГОСТ 166-89         шт           0 металлу для рукной ножовки 300×6         ГОСТ 17016-71         шт           1 мм         ГОСТ 12016-71         шт           1 мм         ГОСТ 12016-71         шт           1 мм         ГОСТ 12016-71         шт           1 мм         ГОСТ 12016-89         шт	6 Волиссие кончунальные системы Вол	лостанке	9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Map 10 2		100 Sec. 100 Sec. 1		и с трансп. расх.	қонт	с трансп. расх.	CHICAN DELL
3 знак веврийной остановки         3         4         5           Румена 10 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румена 20 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румена 20 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румена 20 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румена 20 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румена 20 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румена 20 м         Румена 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Пролотно роковоние 10 металиту 126-0.05         ГОСТ 7502-98         шт           Круг шиф ф 300*40*76         ГОСТ 7502-98         шт           Круг шиф ф 300*40*76         ГОСТ 7501-99         шт           Круг шиф ф 300*40*76         ГОСТ 12016-11         шт           Круг шиф ф 300*40*76         ГОСТ 12016-11         шт           Круг шиф ф 300*40*76         ГОСТ 12016-11         шт           Круг презной по металиту 125*2,5*22         ГОСТ 12016-11         шт           Круг презной по металиту 125*2,5*22         ГОСТ 12063-82         шт           Круг презной по металиту 125*2,5*22         ГОСТ 12063-82         шт	больские контупальные системы элиские контупальные элиские элиские контупальные элиские элиские контупальные элиские		100 1 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2	Апрель	Max	Июнь		F	3 4306	условии фр. пункт назначения
Руменка 10 м Руменка 20 м Руменка 20 м Руменка 3 м Руменка 3 м Руменка 5 м м фиброглассовая лента в пластиковом корпусе с пост 7502-98 шт Руменка 5 м м фиброглассовая лента в пластиковом корпусе с пост 7502-98 шт Руменка 5 м м фиброглассовая лента в пластиковом корпусе с пост 7502-98 шт Постотно ножовосичное по металилу для румей ножовки 300 к б гост 166-89 шт Гост 7502-98 шт Постотно ножовосичное по металилу для румей ножовки 300 к б гост 166-89 шт Бур 502+ 10x160 Бур	DIRECTORE ROPHYLADISING COLCERS  DIRECTOR ROPHYLADISING COLCERS  DIRECTORE ROPHYLADISING COLCERS  DIRECTORED  DIRECTOR ROPHYLADISING COLCERS  DIRECTOR ROPHYLADISING COLCER	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	11	12	13	00.000	1 40 money 000	16	17.
Румегка 20 м         Pymerka 20 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румегка 3 м         Румегка 3 м         ГОСТ 7502-98         шт           Румегка 5 м, металическая         гост 7502-98         шт           ценой деления 1 ми         гост 7502-98         шт           Бру 2004 207-76         шт         гост 16-89         шт           Бру 2004 207-76         гост 16-89         шт         гост 17016-71         шт           Бру 2004 207-76         гост 17016-71         шт         гост 17016-71         шт           Бру 2005 1 0x16         гост 17016-71         шт         гост 17016-71         шт           Бру 2005 1 0x16         гост 17016-71         шт         гост 17016-71         шт           Бру 2005 1 0x16         гост 17016-71         шт         гост 17016-71         шт           Кру с хаостовичом по металлу 125*2,5*22         гост 17016-72         шт         гост 12033-82         шт           Круг отрезной по металлу 126*3,2*22         гост 12063	JUNCKNE KONNYHAINANG CICTORIA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	,			206.00	OOO Saperised Tyric	412 00	
Руметка 3 н Руметка 3 н Руметка 5 к, металлическая         ГОСТ 7502-98         шт           Руметка 5 к, металлическая         пост 7502-98         шт           Руметка 5 к, металлическая         пост 7502-98         шт           Цтангенциркуль ШЦ-11-125-0.05         пост 166-89         шт           Полотно ножовочное по неталлу для ручной можовки 300×6         ГОСТ 166-89         шт           Круг штон можовочное по неталлу для ручной можовки 300×6         ГОСТ 12016-71         шт           Бур 505+ 10x160         ГОСТ 12016-71         шт           Бур 60x2+ 10x160         ГОСТ 12016-71         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 2106-82         шт           Круг отрезной по металлу 126*2,5*22         ГОСТ 2106-82         шт           Круг отрезной по металлу 126*2,5*22         ГОСТ 2106-82         шт           Круг отрезной по металлу 126*2,5*22         ГОСТ 2106-82 <td>DIRECTOR CONTENTIAL DIRECTORIA  DIRECTOR CONTENTIAL CONTENTIAL  DIRECTOR CONTENTIAL CONTENTIAL  DIRECTOR CONTENTIAL CONTENTIAL  DIRECTOR CONTENTIAL  DIRECTO</td> <td>13 5 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>2</td> <td>a a</td> <td></td> <td></td> <td>482.00</td> <td>OOO Sapensed Tyne</td> <td>482.00</td> <td></td>	DIRECTOR CONTENTIAL DIRECTORIA  DIRECTOR CONTENTIAL CONTENTIAL  DIRECTOR CONTENTIAL CONTENTIAL  DIRECTOR CONTENTIAL CONTENTIAL  DIRECTOR CONTENTIAL  DIRECTO	13 5 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	a a			482.00	OOO Sapensed Tyne	482.00	
Руметка 5 и, металличческая         ГОСТ 7502-98         шт           ценой деления 1 ин         ин         гост 7502-98         шт           ценой деления 1 ин         ин         гост 166-89         шт           ценой деления 1 ин         ин         гост 166-89         шт           Штангенциркуль ШЦ-11-260-0.05         гост 166-89         шт           Круг шлиф ф 300*40*76         гост 166-89         шт           Круг шлиф ф 300*40*76         гост 166-89         шт           Круг шлиф ф 300*40*76         гост 1016-71         шт           Бур 505-4 (0x160         гост 1016-71         шт           Круг отрезной по металлу 125-2,5*22         гост 1016-8         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         гост 21963-8         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         гост 21963-8         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         гост 21963-8         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         гост 21963-8         шт	DIRECTOR CONTRICTOR CONTENTS  DIRECTOR CONTENTS  DI	5 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		,	34.00	OOO Sanemed Tync	442.00	
Руметка 50 н фиброглассовая лента в пластиковом корпусе с пост 7502-98 шт ценой деления 1 им цагения 1 им цтания 1 им деления 2304-0.55 как деления 2304-0.55 как деления 2304-0.76 пост 166-89 шт пост о дереву 400 мм деления 2504-122.60 пост 1000-71016-71 шт доковка по дереву 400 мм деления 2504-122.60 пост 1000-71016-71 шт доковка по дереву 400 мм деления 2504-25-22 пост 12016-71 шт доковка по дереву 450 мм деления 2504-25-22 пост 12016-88 шт дерт о дереву 450 мм деления 2504-25-22 пост 12016-88 шт дерт о деления 122-25-22 пост 12016-88 шт дерт о деления 122-25-22 пост 12016-88 шт дерт о деления 2304-25-22 пост 12016-88 шт дерт о деления 2504-25-22 пост 12016-99 шт дерево цух 4,1 пост 2505-88 пост 12016-77 шт дерени цух 6 пост 12016-77 шт дерени победитовое 8 пост 12016-77 шт дерени победитовое 10 пост 7328-2001 шт деления 10016-71 шт дерени 10016-71 шт дерени победитовое 10 пост 7328-2001 шт деления 10016-71 шт деления 10016-71 шт деления 1001	DINICERS EXPRESSIONALISE CRECENTS  DINICENTS EXPRESSIONALISE CRECENTS  DINICENTS EXPRESSIONALISE CRECENTS  DINICENTS EXPRESSIONALISE CRECENTS  DINICENTS EXPRESSIONALISE  DINICENTS EXPRESSIONALISE  DINICENTS EXPRESSIONALISE  DINICENTS  DINICENTS  DINICENTS  DINICENTS  DINICENTS  DINICENTS  DINICE	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	91 1 2 2 2 1		3		-	84.00	ООО Барельеф Тулс	420.00	
Ценов деления 1 мм         Патения 1 мм         патени	DIMCRIE EDIMPHIANCINE CITCHER  DIMCRIE EDIMPHIANCINE  CITCHER  DIMCRIE EDIMPHIANCINE  CITCHER  DIMCRIE EDIMPHIANCINE  CITCHER  DIMCRIE EDIMPHIANCINE  CITCHER  DIMCRIE EDIMPHIANCINE  CITCHER  DIMCRIE EDIMPHIANCINE  CITCHER  DIMCRIE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 1 1 2 2 2 1 1 1 1			-		219.00	OOO Fanenseh Tvnc	1 038 00	
При развиденцирууль ШЦ-1 - 125-0.05         ПОСТ 166-89         шт           Птанисвеццируль ШЦ-1 - 125-0.05         ГОСТ 264-83         шт           Крут шимф ф 300-40-76         ГОСТ 264-83         шт           Полотна ножовочное по металлу для ручной ножовки 300.6         ГОСТ 17016-71         шт           Бур SDS+ 8x160         ГОСТ 17016-71         шт           Бур SDS+ 8x160         ГОСТ 17016-71         шт           Бур SDS+ 10x160         ГОСТ 17016-71         шт           Бур SDS+ 10x160         ГОСТ 17016-71         шт           Ножовка по дереву 450 мм         ГОСТ 12016-71         шт           Крут стрезной по металлу 125-2,5-22         ГОСТ 21963-82         шт           Крут отрезной по металлу 125-2,5-22         ГОСТ 21963-82         шт           Крут отрезной по металлу 125-2,5-22         ГОСТ 21963-82         шт           Крут отрезной по металлу 127-2,5-22         ГОСТ 21963-82         шт           Крут отрезной по металлу 120-2,5-22         ГОСТ 21963-82         шт           Крут отрезной по металлу 120-2,5-22         ГОСТ 21963-82         шт           Крут отрезной по металлу 120-2,5-22         ГОСТ 1963-82         шт           Крут отрезной по металлу 120-2,5-22         ГОСТ 1963-82         шт           Крут отрезной по металлу 120-2,	лиские конеупальные системы лиские конеупальные лиские конеупальные лиские лиские конеупальные лиские лиские конеупальные лиские лиские конеупальные лиские л	1 1 293 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	91 1 1 2 2 2 1 1 1					2000	and a deposit of the	000001	
Круг шревной по металлу Для ручной ножовки 300×6 гост 12016-71 шт полотно ножовоечное по металлу Для ручной ножовки 300×6 гост 12016-71 шт полотно ножовоечное по металлу Для ручной ножовки 300×6 гост 12016-71 шт полотно ножовоечное по металлу Для ручной ножовки 300×6 гост 12016-71 шт полотно ножовоечное по металлу 125-2,54°2 гост 1216-84 шт пост пост 26215-84 шт пост 26216-82 гост 21963-82 шт пост пост 26215-84 шт пост 26215-85 шт пост 26215-84 шт пост 26215-85 шт посе 26215-85 шт пост 26215-85 шт пост 26215-85 шт пост 26215-85 шт пост 26215-85 шт	элиские вонутальные системы замеские вонутальные системы элиские вонутальные элиские вонутальные элиские элиские вонутальные элиские элиские вонутальные элиские э	1 293 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 104 104 64 66 66	91 1 2 2 1		-			913.00	000 Барельеф Тулс	913.00	
круг шито несковоенное по металлу для ручной ножовки 300×6 ГОСТ 6454-83 шт Полотно несковоенное по металлу для ручной ножовки 300×6 ГОСТ 17016-71 шт Бур SDS+ 10x160 ГОСТ 17016-71 шт Ножовка от дерек 400 мм ГОСТ 20218-84 шт ГОСТ 20218-84 шт ГОСТ 20218-84 шт ГОСТ 20218-84 шт Круг отрезной по металлу 125*2,5*22 ГОСТ 21963-82 шт Круг отрезной по металлу 230*3,2*22 ГОСТ 21963-82 шт ГОСТ 10909-33 шт ГОСТ 10909-34 шт ГОСТ 10909-35 шт ГОСТ 10900-37 гОСТ 10900-37 шт Сверло ц/х 4,9 ГОСТ 10902-77 шт ГОСТ	лижские конеунальные окстемы лижские конеунальные лижские конеунальные лижские конеунальные лижские конеунальные лижские лижские конеунальные лижские конеунальные лижские конеунальные лижские конеунальные лижские лижские конеунальные лижские лижские конеунальные лижские лижские конеунальные лижские лижские конеунальные лижские лижские конеунальные лижские лижс	293 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	91 1 1 2 2 2 1 1		-			1 255.00	ООО Барельеф Тулс	1 255.00	
Бур SDS+ 10x160 Бур SDS+ 10x160 Бур SDS+ 10x160 Бур SDS+ 10x160 Бур Схаостовиком SDS+ 12x260 Бур Судованой по металлу 125*2,5*22 Бург Отреаной по металлу 230*2,5*22 Бург Отреаной цух 4,3 Боргол цух 4,3 Боргол цух 6 Боргол цух 7 Боргол цух 7 Боргол 10°2 10°1 10°1 12°2 10°1 10°1 10°1 10°1	DIRECTOR CONTINUES CHICTORIA  DIRECTORIA CONTINUES  DIRECTORIA CON	253 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 00	0	9	1 056.00	000 Барельеф Тулс	1 056.00	
Бур С хвостовимом SDS+ 12x260         ГОСТ 12016-71         шт           Бур С хвостовимом SDS+ 12x260         ГОСТ 12016-71         шт           Бур С хвостовимом SDS+ 12x260         ГОСТ 26215-64         шт           Ножовае по дерову 450 мм         ГОСТ 26215-84         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 126*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 126*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Метим трубный цилин. 1/2         ГОСТ 21963-82         шт           Повыша круглая 16,0*2         ГОСТ 11909-93         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт </td <td>DIRECTOR ENOUGH DESCRIPTION OF COLUMN DIRECTOR OF C</td> <td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td></td> <td>57</td> <td>56</td> <td>28</td> <td>87</td> <td>30.00</td> <td>OOO Saperised Lync</td> <td>4 688.00</td> <td></td>	DIRECTOR ENOUGH DESCRIPTION OF COLUMN DIRECTOR OF C	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		57	56	28	87	30.00	OOO Saperised Lync	4 688.00	
Бур с каостовиком SOS+ 12x260         ГОСТ 17715-71         шт           Ножовка по дереву 400 мм         ГОСТ 26215-84         шт           Ножовка по дереву 450 мм         ГОСТ 28215-84         шт           Круг отрезной по металлу 125-2,6*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 125-2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 120*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 120*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Метчик трубный цилин. 1/2         ГОСТ 21963-82         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10900-33         шт           Сверло ц/х 6,7         ГОСТ 10902-77         шт           Повотно можововочное 1-сгор. п/мет. 300*13 мм x6вФ         ГОСТ 1	лиские контупации с системы лиские контупации с с системы лиские контупации с с с с с с с с с с с с с с с с с с	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1					33.00	OOO Saperhed Tyric	33.00	
Ножовка по дереву 400 мм         ГОСТ 26215-84         шт           Ножовка по дереву 450 мм         ГОСТ 26215-84         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 120*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*2,5*22         ГОСТ 1909-93         шт           Глашка круглая 16,0*2         ГОСТ 1909-93         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Госрат ц/х 6,7         ГОСТ 10902-77         шт           Госрат 10902-77         шт         ГОСТ 10902-77         шт           Госрат 10902-77         шт         ГОСТ 10902-77         шт           Госрат 10902-77         шт         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6,7         ГОСТ 10902-77	лиские контупальные системы ражсиме контупальные ражсиме контупальные	20 20 20 104 155 64 66	1-					49.00	OOO Sapensed, Tync	98.00	
Круг отрежной по металлу 125*2,0*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 1909-93         шт           Плашка круглая 16,0*2         ГОСТ 10900-93         шт           Плашка круглая 16,0*2         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Гост 10902-77         шт         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Гост 10902-77         шт         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 8         ГОСТ 10902-77         шт         гОСТ 10902-77	лажские коннутальные системы ражские коннутальные ражские конну	104 104 25 25 64 65 65			-			159,00	OOO Sarement Tync	318.00	
Круг отрезной по металлу 125*2,6*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 180*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрезной по металлу 230*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Метчик трубный цилин. 1/2         ГОСТ 19090-93         шт           Плашка круглая 16,0*2         ГОСТ 19090-93         шт           Сверло ц/х 4,3         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 4,4         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Гост 10902-77         шт         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововосненое 1-стор. п/мет. 300*13 мм х68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововосненое 1-стор. п/мет. 300*13 мм х68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововосненое 1-стор. п/мет. 300*13 мм х68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 8         ГОСТ 10900-78         шт         ГОСТ 10902-77         шт <td>лисские коннутальные системы заисские коннутальные заисские коннутальные заисские заисские коннутальные заисские заисские коннутальные заисские за заисские заисские заисские заисские заисские заисские за заисские заисские заисские заисские за заисские заисские</td> <td>20 20 25 25 64 66</td> <td></td> <td>3</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>189.00</td> <td>OOO Sapensech Tyrac</td> <td>2.268.00</td> <td></td>	лисские коннутальные системы заисские коннутальные заисские коннутальные заисские заисские коннутальные заисские заисские коннутальные заисские за заисские заисские заисские заисские заисские заисские за заисские заисские заисские заисские за заисские заисские	20 20 25 25 64 66		3	-	5	3	189.00	OOO Sapensech Tyrac	2.268.00	
Круг огрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг огрезной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг огрезной по металлу 128*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг огрезной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг огрезной по металлу 230*2,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Метим трубный цилми. 1/2         ГОСТ 21963-82         шт           Плашка круглая 16,0*2         ГОСТ 10900-93         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововосочное 1-сгор. п/мет. 300*13 мм х68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововосочное 1-сгор. п/мет. 300*13 мм х68Ф         ГОСТ 1090-78         шт           Полотно ножововосочное 2         ГОСТ 7328-2001         шт	DIRECTOR EDIPHYSIALINE CHCTERIA CHCTERIA DIRECTOR EDIPHYSIALINE CHCTERIA	104 25 64 66 25		10		, 6	,	21 00	OOO Sapensed Tync	420.00	
Круг отрежной по металлу 125*2,5*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 180*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 230*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 230*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Круг отрежной по металлу 230*3,2*22         ГОСТ 1909-93         шт           Плашка круглая 8,0*1,25         гост 17587-72         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 4,5         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6,7         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мн x68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Набор буров по бетону, 6-8-10*160,8-10-12*210,10-12-14*260         ГОСТ 10902-77         шт           Поротно ножововосное обетону, 6-8-10*160,8-10-12*210,10-12-14*260         ГОСТ 3238-2001         шт           Порот 2328-2001         шт         ГОСТ 3238-2001         шт           Порот 2328-2001         шт         ГОСТ 3228-76         шт           П	лиские кончунальнае системы заиские кончунальнае системы заиские кончунальнае системы заиские кончунальнае системы заиские кончунальнае системы заиские кончунальнае системы таксие кончунальнае системы заиские кончунальнае системы за системы за системы заиски за системы за системы за системы	55 64 25	8	40	8	101	38	23.00	OOO Barsenberh Tviar	2 392.00	
Круг отрезаной по неталлу 180°3,2°22 ГОСТ 21963-82 шт Круг отрезаной по неталлу 230°3,2°22 ГОСТ 21963-82 шт Глашка круглая 16,0°2 пост 17587-72 шт Сверло ц/х 4,9 ГОСТ 10902-77 шт ГОСТ	лиские коннутальные системы заиские коннутальные системы заиские коннутальные системы заиские коннутальные системы заиские коннутальные системы таксие коннутальные таксие коннутальные таксие т	64 66 25	×				-	23.00	OOO Sarvensech Tyric	575.00	
Круг отрезьой по металлу 230*2,5*22 ГОСТ 21963-82 шт металлу 230*2,2*22 ГОСТ 21963-82 шт металлу 230*2,2*22 ГОСТ 21963-82 шт плашка круглая 16,0*2 ГОСТ 1990-93 шт гот 17587-72 шт гот 17587-	лижские конекупальные системы ражские конекупальные системы ражские конекупальные системы ражские конекупальные системы ражения пределения пределены ражения системы ражения системы ражения системы ражения системы ражения системы ражения ражени	55		30	2		32	39.00	OOO Sapenherb Tyric	2 496.00	
Круг огрезной по металиу 230*3,2*22         ГОСТ 21963-82         шт           Метчик трубный цилин. 1/2         ГОСТ 19090-93         шт           Плашка круглая 16,0*2         гост 17587-72         шт           Плашка круглая 16,0*2         гост 17587-72         шт           Сверло ц/х 4,3         гост 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         гост 10902-77         шт           Сверло ц/х 7         гост 10902-77         шт           Пологно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм Х6ВФ         гост 10902-77         шт           Пологно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм Х6ВФ         гост 10902-77         шт           Набор буров по бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260         гост 17016-71         шт           Фреза шиноночная №         гост 7328-2001         шт           Сверло победитовое 10         гост 7328-2001         шт           Круг шинованиный 150*20*32         гост 7328-2001         шт           гост 700-20*20         шт         гост 720-20*20         шт	ликские коммунальные системы ликские коммунальные системы эликские коммунальные системы отмуские коммунальные системы	25	10	22	-	12	22	52.00	OCO Sarensed Tync	3 432,00	
Истания круглая 16,0*2         ГОСТ 1990-93         шт           Плашка круглая 16,0*2         гост 17587-72         шт           Плашка круглая 8,0*1,25         гост 17587-72         шт           Сверло ц/х 4,1         гост 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         гост 10902-77         шт           Набор буров спо бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260         гост 10902-77         шт           Набор буров спо бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260         гост 10902-77         шт           Осероло ц/х 8         гост 10902-77         шт           Помотно ножововочное 1-стор, п/мет. 310*13 мн X68Ф         гост 10902-77         шт           Помотно ножововочное 1-стор, п/мет. 310*13 мн X68Ф         гост 10902-77         шт           Сверло победитовое 8         гост 3248-2001         шт           Сверло победитовое 10         гост 7328-2001         шт           Круг шлифовальный абразивный 150*20*32         гост 7328-2001         шт           гост 7328-2001         шт         гост 7328-76	DIRECTOR KONNYI BATILITIES CACTERISA DIRECTOR KONNYI BATILITIES CACTERISA DIRECTOR KONNYI BATILITIES CACTERISA TRANSILLOS KONNYI BATILITIES CACTERISA	1	-	7.		-		58.00	OOO Sapensed Tyne	1 450.00	
Плашка круплая 16,0*2         гост 17587-72         шт           Плашка круплая 8,0*1,25         гост 17587-72         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6,2         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мн X68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Набор буров по бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260         ГОСТ 10902-77         шт           Преда шпоночная 106         ГОСТ 1090-78         шт           Ореза шпоночная 106         ГОСТ 1090-78         шт           Сверло победитовое 8         ГОСТ 7328-2001         шт           Сверло победитовое 10         ГОСТ 7328-2001         шт           Круг шлифовальный абразивный 150*20*32         ГОСТ 7328-2001         шт           ГОСТ 242-76         шт         ГОСТ 7228-76         шт	ликские коммунальные системы олиские коммунальные системы	5	-	,		)		366.00	OOO Sapenised Tyne	2 196.00	
Плашка круглая 8,0*1,25         гост 1758-72         шт           Сверло ц/х 4,1         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6,2         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Сверло ц/х 6         ГОСТ 10902-77         шт           Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм x68Ф         ГОСТ 10902-77         шт           Набор буров по бетсину, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260         ГОСТ 6645-86         шт           Нак, 300ма 4 шт. 2505 Р.Ш.5         ГОСТ 10902-77         шт           Ореза шпоночная 66         ГОСТ 1040-78         шт           Сверло победитовое 8         ГОСТ 7328-2001         шт           Сверло победитовое 10         ГОСТ 7328-2001         шт           Круг шлифовальный абразивный 150*20*32         ГОСТ 7328-2001         шт           ГОСТ 242-76         шт         ГОСТ 242-76         шт	олиские коммунальные системы	9	4 0	2		2 6		78.00	OOO Saperised Tyric	468 00	
Сверло ц/х 4,1  Сверло ц/х 6,2  Сверло ц/х 6,5  Сверло ц/х 6,7  Сверло ц/х 8  Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм х68Ф ПОСТ 10902-77  Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм х68Ф ПОСТ 6495-86  Набор бурое по бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260  ПОСТ 320-78  ПОСТ 320-78  ПОСТ 320-78  ПОСТ 328-2001  ПОСТ 348-368  ПОСТ 328-2001  ПОСТ 3		9	10	2		2 6		32.00	OOO Sapenseth Tync	192.00	
Сверло ц/х 4,9  Сверло ц/х 6,7  Сверло ц/х 6,7  Сверло ц/х 6,7  Сверло ц/х 6,7  Сверло ц/х 8  Полотно ножововосичное 1-стор. п/мет. 300*13 мм x68Ф  Набор буров по бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260  Пост 19140-78  Пост 326-2001  Пост 7328-2001		30	101	1 11		7 2	u	4 00	OCO Sepended Tyric	120.00	
Сверлю ц/х 6.  Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм x88Ф  ПОСТ 10902-77  Полотно ножововочное 1-стор. п/мет. 300*13 мм x88Ф  ПОСТ 6645-86  ПОСТ 6645-86  ПОСТ 6645-86  ПОСТ 9140-78  ПОСТ 9140-78  ПОСТ 7328-2001  ПОСТ		30	2 5	1 4	1	7 2	2	6.00	OCO Sapement Type	180.00	
Сверлю ц/X 6,7  Сверлю ц/X 6,7  Сверлю ц/X 6,7  Сверлю ц/X 8  Полотно ножововосичное 1-стор. п/мет. 300*13 ми X68Ф  Пост 10902-77  Полотно ножововосичное 1-стор. п/мет. 300*13 ми X68Ф  Пост 10902-77		100	1		2 6	1		8.00	OOO Saperhed Tyre	80.00	
Сверло ц/х 8  Полотно ножововосичное 1-стор. п/мет. 300*13 мм x/68Ф ГОСТ 10902-77 шт  Набор буров по бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260 ГОСТ 17016-71 шт  ни, эубина 4 шт. 5DS PLUS  ПОСТ 9140-78 шт  Сверло победитовое 8  ГОСТ 7328-2001 шт  Сверло победитовое 10  ГОСТ 7328-2001 шт		101			101			11 00	OOO Sanement Tyric	00.00	
Полотно ножововоеичное 1-стор. п/мет. 300*13 мм Х68Ф ГОСТ 6645-86 шт ник. 300°10 мм 26. Пост 6645-86 шт ник. 300°10 мм 26. Пост 300°10 мм 26. Пос	Волжские конмунальные системы	10			10			16.00	OOO Sanemberh Tvnc	160.00	
Набор буров по бетону, 6-8-10*160, 8-10-12*210,10-12-14*260       ГОСТ 17016-71       шт         Фреза шпоночная Ø6       ГОСТ 9140-78       шт         Сверло победитовое 8       ГОСТ 7328-2001       шт         Сверло победитовое 10       ГОСТ 7328-2001       шт         Круг шлифовальный абразивный 150*20*32       гост 7328-706       шт		40	15	2		10	2	28.00	ODO Baneauseth Tvar	1 120.00	
мм, эубила 4 шт., SDS PLUS  фреза шпоночная Ø6  Сверло победитовое 8  Сверло победитовое 10  Круг шлифовальный збразиеный 150*20*32  Спост 242-76  Пост 242-76  Пост 242-76  Пост 242-76  Пост 242-76  Пост 242-76					-		-	00 202	OOO Eapented Tunc	00 202	
Фреза шпоночная Ø6         ГОСТ 9140-78         шт           Сверли победитовое 8         ГОСТ 7328-2001         шт           Сверли победитовое 10         ГОСТ 7328-2001         шт           Круг шлифовальный абразивный 150*20*32         ГОСТ 7424-76         шт           Кору шлифовальный абразивный 150*20*32         ГОСТ 7424-76         шт	Maria con a maria de la constanta de la consta	7			,	-		207:707	OCO paperiset i yilc	00:707	
Coepno nobeparono e 8         FOCT 7328-2001         um           Caepno nobeparono e 10         FOCT 7328-2001         um           Kepy mundooansulaid abpasulaid 150*20*32         FOCT 7424-76         um	Волжские комнунальные системы	3		~				43.00	ООО Барельеф Тулс	129.00	
Сверло пождатовое 10		1					1	17.00	ООО Барельеф Тулс	17.00	
Круг шлифовальный абразивный 150*20*32 ГОСТ 2424-76 шт	Волжские комнунальные системы	1			-		-	22.00	ООО Барельеф Тулс	22.00	
OC COLOR TOOL	Волжские комнунальные системы	4			4		1	162.00	ООО Барельеф Тулс	648.00	
NUM 62/1010/-70 WI	Волжские комнунальные системы	2		1	-		-	217.00	ООО Барельеф Тулс	434.00	
ТВ000515 Круг зачистной 125*6*22 шт Вол	Волжские коммунальные системы	20	10		10			47.00	ООО Барельеф Тулс	940.00	
Круг отрезной 125*1,6*22 г.т. г.т. г.т. г.т. г.т. г.т. г.т. г.		55	35	2	2	2	2		ООО Барельеф Тулс	935.00	
Круг отрезной 150*2,5*22 шт		25	22			1	1	28.00	ООО Барельеф Тулс	700.00	
TA .	Волжские конекунальные системы	57	5				-	78.00	ООО Барельеф Тулс	700.00	
ТВ000584 Бумага наждачная водостойкая №600 urr вол	Волжские коннунальные систены	10	ις				2	33.00	ооо Барельеф Тулс	330.00	
-84 urr	Волжские коннунальные систены	9	2	2	2			90.00	ООО Барельеф Тулс	540.00	
Набар напильников 200ми. (из 3-х шт.)	Волжские коммунальные системы	1					-	101.00	ООО Барельеф Тулс	101.00	
Haбор сверл HC 1 (св.по бет.: 5,6,8,10)		2		1			-	83.00	ООО Барельеф Тулс	166.00	
-10,0MM) FOCT 12121-77 LUT		4	2			2		196.00	ООО Барельеф Тулс	784.00	
4) FOCT 12121-77 WT	Волжские конмунальные системы		-					341.00	OOO Sapensed Tync	341.00	
Метчик комплектный М6		6			-	-	-	103.00	OOO Eanemed Tvnc	309.00	
Метчик комплектный М8		9	2	2		7			OOO Sapenherth Tvmc	846.00	
Метчик комплектный М12 компл		,					-		OOO Sapenhed Tync	225.90	10
Пила сабельная BOSH GSA 18V-ШС не гостируется шт	Волжские коммунальные системы	1			1				ООО Барельеф Тулс	13 692.00	
Разгонщик фланцев механический РФМ-9	Волжские коммунальные системы	1		1				30 550.00	ООО Барельеф Тулс	30 550.00	
Ножовка по металлу "Vira" 30 см	Волжские коммунальные системы	2	-		3		1		ООО Барельеф Тулс	2 115.00	
Ę	Волжские коммунальные системы	П	-						ООО Барельеф Тулс	207.00	
ТВ001075 Ножницы для резки стальной проволоки до 10 мм шт Вол	Волжские коммунальные системы	1	-					402.00	ООО Барельеф Тулс	402.00	

электрические ножицы по металлу какиа эээлэр мошность. ТВ001144 беба вт. утакло ут, в минуту 1600, имимальный радиус резки т. 15мм по 4,0 мм.		ħ	Волжские коммунальные системы	п.	-	0.152-111			19 806.00	2015	ООО Барельеф Тулс	19 806.00	
ТВ001336 Бумага наждачная Р 1000 2 ЭБ20х15П2 71Ст20-НМА	FOCT P 52381-2005	м2	Волжские коммунальные системы	2	1		-		1 96.00	0 ООО Барельеф	жињеф Тулс	144.00	
ТВ001337 Бумага наждачная Р 400 2 Э620х15П2 71Ст40-НМА	FOCT P 52381-2005	м2	Волжские коммунальные системы	2	1		1		1 57.00		соо Барельеф Тулс	85.50	
ТВ001370 Набор надфилей с ручками	7007	Ţ	Волжские коммунальные системы	2	1		1		276.00		соо Барельеф Тулс	552.00	
ТВ001389 Диск отрезной прямой 115х22.2х1,6 мм для металла	rocr 21963-2002	TM	Волжские коммунальные системы	18	9	3	3	3 3	3 44.00		ооо Барельеф Тулс	792.00	
TF000002 Ключ гаечный рожковый 12*13	FOCT 2839-80	TIM	Волжские коммунальные системы.	2	-			1	21.00		ооо Барельеф Тулс	42.00	
ТГ000005 Ключ гаечный рожковый 19*22	FOCT 2839-80	TIM	Волжские коммунальные системы	10	9	-	1	1	1 47.00		ООО Барельеф Тулс	470.00	
ТГ000006 Ключ гаечный рожковый 24*27	FOCT 2839-80	μn	Волжские коммунальные системы	7	9				00.99		ООО Барельеф Тулс	462.00	
ТТ000010 Пассатижи 200мм.	согласно опросного	ā	Волжские коммунальные системы	16	4	6	2	-1	243.00	200-20	ООО Барельеф Тулс	3 888.00	
TTODOD18 Krino radulniš dokrosniš 10*12	FOCT 2839-80	ы	Волжские коммунальные системы	0	5	3			21.00	764	OOO Saneahed Tvac	189.00	
	1007	1 5	Волжские коммунальные системы	, =	2		9	,	26.0		Jensed Tvac	286.00	
ТГ000020 Ключ гаечный рожковый 14*17	FOCT 2839-80	5	Волжские коммунальные системы	-	1				30.00	1	Denked Tyric	30.00	
	FOCT 2839-80	5	Волжские коммунальные системы	25	7	4	13	1	38.00	200	ООО Барельеф Тулс	950.00	
	FOCT	5	Волжские коммунальные системы	25	10		8	9	1 63.00	ř	OOO Sapensed Tyric	1 575.00	
	750	ā	Волжские коммунальные системы	11	1		4	9	91.00		OOO Sapensed Tync	1 001.00	
	FOCT 2839-80	5	Волжские коммунальные системы	2	5				92.00		ООО Барельеф Тулс	460.00	
	FOCT 2839-80	1	Волиские коммунальные системы	2		2	118		244.00	Ī	OOD Sanemed Tync	488.00	
	FOCT 18981-73	5	Волжские коммунальные системы	17	9	6		2	270.00		ООО Барельеф Тулс	4 590.00	
	FOCT 18981-73	5	Волжские коммунальные системы	16	2	6	-	1	311.		OOO Sapensed Tync	4 976.00	
	FOCT 18981-73	Tim	Волжские коммунальные системы	3		3			544.00		ООО Балельеф Тулс	1 632.00	40.
	LUCI	THE STREET	Волжение коммента паначе системы	-		,		-	1 259 00		COO Sapensed Tvnc	1 259 00	
	10CT 1000		DOMENTIC NOTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE P	10	c			1	26.00		OOO Eagent of Tunc	20.002	
	1001 2039	1	DOMACKNE KUMPAPABABA CACICARA	7 -	2				700	1	rentecto Lync	25.00	
	1001 2039	1	DOMAKANG KOMMYNAMBHER CHCTCMM	7	7	- 500			20.00	1	OOO Dapenbery Lync	00.00	
	IOCI 18981	in l	Волжские коммунальные системы	1	1				311.00	1	COO bapensep lync	311.00	
	1301	ᆿ	Волжские коммунальные системы	1					498.00		OOU bapeniem lync	498.00	
$\neg$	LOCT 1465-80	Ħ	Волжские коммунальные системы	4				4	26.00	1	ООО Барельеф Тулс	104.00	
TT0000052   Напильник 3-х гранный Л- 200 №2	FOCT 1465-80	Ħ	Волжские коммунальные системы	-	Ţ				39.00	000 Барельеф	жилеф Тулс	39.00	
TГ000074 Напильник плоский 300 мм №2	FOCT 1465-80	ш	Волжские коммунальные системы	2		3			00.00		ООО Барельеф Тулс	270.00	
Напильник плоский 250мм №2	FOCT 1465-80	urt	Волжские коммунальные системы	5		S			64.00		ООО Барельеф Тулс	320.00	
TT000109 Вал гибкий сантехнический D-10.0мм L- 5.0м	FOCT 9389-75.	TIM	Волжские коммунальные системы	1			,,		1 218.00		ООО Барельеф Тулс	1 218.00	
	FOCT 9389-75.	ы	Волжские коммунальные системы	-		H			3 508.00		ООО Барельеф Тулс	3 508.00	
Вал гибкий сантехнический D-8.0 мм L-15.0 м	FOCT 9389-75.	151	Волжские коменунальные системы					-	3 508.00		ООО Барельеф Тулс	3 508.00	
TT000118 Ключ гаечный накидной 17*19	FOCT 2906-80	5	Волжские коенчунальные системы	2	-	1	2	-	74.00		ООО Барельеф Тулс	370.00	
	FOCT 2906-80	- In	Волжекие комнунальные системы		-				87.00		OOO Sapensed Tync	87.00	
Knou raeuntik uarannok 36	LOCT 2906-80	i ii	Волжиме коммунальные гистемы	)		0			250		OOO Sanemberh Tyric	500.00	
Ключ гаечилий накипной 46	LOCT 2906-80	Titl	Волжокие комичинальные системы	2	2				309.00	T	OOO Sanement Tync	618.00	
	FOCT 12 2 008-25	1111	Волжение комминальные системы	-	-				2 157 00		OOO Sapenhach Tvnc	2 157 00	,
History agent agent of the particular and the parti	TO DO TO TO TO TO	1	Designation of the second seco	7.7	101	a	1.1	0	00 65	T	OOO Eagent of Tyne	1 504 00	
Lifeting recognized to a popular	LIVT 2695	1	Dominion promises in the contract	31	24	2	**	48	_	T	Sonood Tyne	656.00	
Lifetka-twetka	1051 2095	ă !	DOJINCKNE KOMMYHAJIBHBIC CACTEMBI	10	-	01			1154	1	OOO Eagent of Ture	403.00	-
IIIICKKUI YOQUI KOMOMINIXOBAHNSIE TOO MM	1 OCT 1455 90	1	DOJINCKNE KOMMYHAJIBHBIC CACTEMBI		7	٦,	90	1 .	704.00		OOO Face of The	302.00	
Handredok Kpythsin Suu mm NYZ	1 OCT 6476 90	5	ВОЛЖСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	,	-	2 0			30.00	25 000	OOO Eagent of Tune	392.00	
Hankinkuk Tpextpannin Suumm NS	1 OCI 04/0-00	5	БОЛЖСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	,		2					OOO Paperised 19/10	00.000	
Кувалда с фивроглассовои ручкои 2,0 кг	TX 1100.003.3E7730E1.	5	Болжские коммунальные системы	0		1	7		+	1	COO papeneed 1900	2 138.00	
тгооозов Кувалда с фиброглассовой ручкой 4 кг	2000	5	Волжские коммунальные системы	н					1 2 023.00		000 Барельеф Тулс	2 023.00	
Вороток реверсивный трешотка ЕТТ	FOCT 11516-94	151	Волжские коммунальные системы	Ţ	-				00.606		OOO Sapensed Tvnc	00'606	
TT000249 3v6m0 200 mm	בַּס	151	Волжские коммунальные системы	ı ın	2	-		-	1 132.00	T	OOO Sapensed Tvnc	660.00	
	TY 26-05-80-87 FOCT	tin.	Волжские коммунальные системы	4	÷			~	1 300 00		OOO Sanemed Tvnc	5 200 00	
	5191-79	i			1	3		,			aut. hann	2	
TT000314 Лом кованный усиленный длина 800, размер сечения 30x15	FOCT 2590-88	ħ	Волжские коммунальные системы	4	4				1 082.00		000 Барельеф Тулс	4 328.00	
Набор шоферского инструмента №3 из 19 предметов с 6-		T/m	Волжские коммунальные системы	2	1				1 1 248.00		000 Барельеф Тулс	2 496.00	
Tringhasa Hason preprint 6 til	To7	INT	Волжение коммунальные системы		-	2		-	1 220.00	T	OOO Sanenhed Tvnc	1 100 00	
-		100	Волжские коммунальные системы		-					T	Jenned Tync	866.00	
Шетка для пола 4-х рядная (1-280 мм)		TIN	Волжские коммунальные системы	25	10		2	-	10 44.00	T	OOO Sapensed Tync	1 100.00	
Ключ накидной коленчатый 10х12	FOCT 19733-74	59	Волжские коммунальные системы	3	1	-		1	-	T	ООО Барельеф Тулс	138.00	
Ключ накилной коленчатый 12х13	FOCT 19733-74	5	Волжские коммунальные системы	3	1	-		1	44.00		ООО Барельеф Тулс	132.00	
ТГОООЗ76 Ключ накидной коленчатый 17х19	FOCT 19733-74	ħ	Волжские коммунальные системы	15	3	7	4	1	74.00		000 Барельеф Тулс	1 110.00	
Ключ накидной коленчатый 19х22	FOCT 19733-74	5	Волжские коммунальные системы	1			-		87.00		000 Барельеф Тулс	87.00	
Ключ накилной коленчатый 22x24	FOCT 19733-74	5	Волжские коммунальные системы	20	4	6	9	1	116.00		ООО Барельеф Тулс	2 320.00	
Ключ накидной коленчатый 24х27	FOCT 19733-74	ā	Волжские коммунальные системы	11		6			2 114.00		ООО Барельеф Тулс	1 254.00	
Ключ накидной коленчатый 27х30	FOCT 19733-74	5	Волжские коммуналімнае системы	89	1	2	4	1			эельеф Тулс	1 672.00	
Напильник плоск. №2 200	100	5	Волжские коммунальные системы	1	1				37.00		OOO Sapensed Tync	37.00	
Набор торцевых головок с трещеткой квадрат 1/2"		TMI	Волжские коммунальные системы	-		-			1 548.00		ООО Барельеф Тулс	1 548.00	
TT000430 Orвертка крестовая SL 8x150	FOCT 7275-75	5	Волжские коммунальные системы			-			108.00		OOO Sapensed Tync	108.00	
	FCXT 11516-94	ш	Волжские коммунальные системы		5					t			
TOTAL TOTAL POLICE AND				8					57.00	-	OOO Sapensed Tvnc	114.00	

Description of the control of the	ТГ000470 Ключ накидной коленчатый 14х17	00 000 000	ā					7		The same of			00 00	
This continue   1	лезвия 100мм		Ţ	Волиские коннунальные системы	1			-			137.00	ООО Барельеф Тулс	137.00	
The content   March   March	ованная для хранения инструмента 1,9м*0,5м тенv	7007	ä	Волжские коннунальные системы	Ħ	. Н			fuc-sec		2 545.00	ООО Барельеф Тулс	2 545.00	
Total Control Contro	ованная для хранения инструмента 1,4м*0,5м	ГОСТ	TIM	Волжские коммунальные системы	T	-					3 508.00	000 Барельеф Тулс	3 508.00	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	рабочии стол	TOT	Titl	Волжские коммунальные системы	2	2					1 407.00	OOO Sapensed Tync	2 814.00	
99/10/10/2014         Control 10/2016/60 (1)	14х250мм	не гостируется	Į.	Волжские коммунальные системы	4	4					97.00	ООО Барельеф Тулс	388.00	
10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	лента 32 кармана, 460*280*305 мм, материал		Ħ	Волжские коммунальные системы	1					1	1 581.00	ООО Барельеф Тулс	1 581.00	
	донепроницаемый, с плечевым ремнем и эленчатый 32×36	FOCT 2906-80	TIII	Волжские коммунальные системы	2	-		1			589.00	ООО Барельеф Тулс	1 178.00	
100   100	IM. C DEDTEKTODOM// SPARTA		TIII	Волжские коммунальные системы	4		2			2	127.00	ООО Барельеф Тулс	508.00	
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	о, с фиброгласовой ручкой	FOCT 18578-73	TIII	Волжские коммунальные системы		П	1		6		400.00	OOO Sapensed Tync	4 400.00	
	гопорищем	18578-89	TITI	Волиские коммунальные систены	11	2	3	4	2		453.00	ООО Барельеф Тулс	4 983.00	
TOTAL 1969-1979   Texa	ый боек 500 гр	FOCT 2316-77	TITI	Волиские коммунальные системы	3			٣			66.00	осо Барельеф Тулс	198.00	
TOTALIDADE   TOT	Юй	rocr 11401-75	Tm	Волжские коммунальные системы	4	T	13/15/15	7	Charles Street	,-	715.00	ООО Барельеф Тулс	2 860.00	
TOTO 1409191   TOTO 1409192   TOTO	КОЙ	FOCT 11401-75	TIII	Волжские коммунальные системы	1	1					1 080.00	соо Барельеф Тулс	1 080.00	
Total 1979   COT 1979-197   COT 19	eh	FOCT 1400-91	TIT	Волжские коммунальные системы	1	1					703.00	соо Барельеф Тулс	703.00	
		FOCT 3620	TITI		18			13	5		88.00	ООО Барельеф Тулс	1 584.00	
CONTINUES   CONT	ей 30x1400 материал лерево	TOCT 6449.1-82 FOCT	5	Волжские коммунальные системы	33		Ŋ	14	4	10	57.00	000 Барельеф Тулс	1 881.00	
CCC 1955-57   III   Cocc assessment correct   CC   CC 1955-57   III   CCC 1955-57		2695-83					,	1	•	,	00.00	- 40 money 7 000	2 403 00	
COL 1995/64   Utility   COL	Э мм с рукояткой	IOCI 10831-87	5	Волжские коммунальные системы	13		7	,	7	7	153.00	OOO Eagranged Type	265.00	
Total 1995-95   UT   Interest content and content an	oe 12 n	I OCT 20558-82	5	Волжские коммунальные системы	200	0 1			200	-	155.00	OCO Comments of The	00.007	
Total 1955-55   Total 1955-5	из рельсовой стали	19596-87	5	Волжские коммунальные системы	61		13	13	73	200	142.00	OCO bapensem lync	8 002.00	
Total 1997   Total 1992   Tot	из рельсовой стали	FOCT 19596-87	Ħ	Волжские комнунальные системы	37	4	12	13		8	88.00	рарельеф	3 256.00	
TOCI 10592-89   unit possesse personal accordance control   15   15   15   15   15   15   15   1	я круглая из ондулированной щетины при		þ	Волжские коммунальные системы	9	2	2000	4			433.00	ООО Барельеф Тулс	2 598.00	
TOCT 1999-89   University of the control of the c						B		9	1	-	00 0.		00000	
TOCT 10597-87   UT   Source communicate correct   15   15   15   15   15   15   15   1	MM	FOCT 10597-87	Tim	Волжские коммунальные системы	23		80		15		16.00	OCO bapensed Tync	368.00	-
TOCT 10597-87   UT   Intercess communicate corresponding to the control of the	WM	LOCT 10597-87	Tim.	Волиские коммунальные системы	15	7.			15		27.00	ооо Барельеф Тулс	405.00	
TOCT 105997-87	MM	FOCT 10597-87	Ħ	Волжские коммунальные системы	15				15		52.00	ООО Барельеф Тулс	780.00	
TOCI 10597-67   III   Discourage companiolate correction   11   14   14   14   14   14   14   1	N. P.	FOCT 10597-87	ħ	Волжские коммунальные системы	16			11	2		100.00	ооо Барельеф Тулс	1 600.00	
Total 10957-87   Miles   Mil	100мм	FOCT 10597-87	5	Волжские коммунальные системы	=======================================			11			47.00	ООО Барельеф Тулс	517.00	
ΓΩCT 16595-37	13mm	FOCT 10597-87	5	Волжские коммунальные системы	18	2		3	7	2	16.00	ООО Барельеф Тулс	288.00	
TOT 15939-87   UT   Descriptional external   TOT 15939-97   UT	N200	FOCT 10597-87	ы	Волжские коммунальные системы	34	10	4	4	00	00	9.00	ООО Барельеф Тулс	306.00	
TOCT 10597-39   UT   Distriction computations octome   15   15   15   15   15   15   15   1	20000	FOCT 10507-87	1	Bornerge vonsangenium Correge	-			2		-	14.00	OOO Sanensed Twir	42.00	
TOCI 10597-87	SUMM	100 FOLD 100 07	3	DOMESTIC ROUNDING CHARLES					3.0		16.00	OOO Sapaned Tync	240.00	
TOCI 10597-87	40MM	FOCT 10507 67	5	DOLLACKARC KOMPHYMATIBIBIRS CALL CONT.	38	v	17		C u	1.5	22.00	OOO Sanemed Twic	836.00	
TOCT 1957-87	DUMM	FOCT 10507 97	1	Donation of the second of the second	30	2 8				71	22.00	OOO Sanemed Tvnc	440.00	
TOCT 105979-67   UT   Discovere correspondence cereme   10   5   5   5   5   5   5   5   5   5	DUNIN	TOCT 10507-07	1	Description of the second	33	4	a		15	o	25.00	OOO Saneared Tync	800.00	
TOCT 19597-94   UT   Democrace temperatures certified   UT   Democrace tempe	03MM	FOCT 10507 07	9	Domestic Round Industrial Confession	10	-		4	2	7	31.00	OOO Sanement Twin	434 00	
TOCT 19597-94   UII   Discuscine comprehatate corrected   14   20   2   3   2   146.00   COO Elapheado Principal   TOCT 19597-94   UII   Discuscine comprehatate corrected   20   2   3   4   7   2   8   83.00   COO Elapheado Principal   TOCT 19597-94   UII   Discuscine comprehatate corrected   2   2   2   4   2   2   8   83.00   COO Elapheado Principal   TOCT 19597-94   UII   Discuscine comprehatate corrected   2   2   2   4   2   2   8   83.00   COO Elapheado Principal   TOCT 19597-94   UII   Discuscine comprehatate corrected   2   2   2   2   2   2   2   2   2	/UMM	1 OCT 10397-67	ā	DOSTACKING KOMPANIANDING CARCINGTON	+ 01	4 4			טע		52.00	OOO Sanemed Tync	570 00	
TOCT 19539-34   UT   Democrace tree-problemes currend   TOCT 19539-34   UT   Democra	и, метлы, граблеи 22*1300мм	1001	5	BOTHCKING KOMMYHATIBIIBIS CHC FERNI	01;	0			0 0	-	00,70	OOO Eagur of Ture	20.00	
TOCT 13620   UT   Resources recentionables current   TOCT 13629   UT   Resources recentionables current   TOCT   UT   Resources recentionables current   TOCT 13629   UT   Resources recentio		FOCT 19597-94	ā	Волжские коммунальные системы	14	•		7 1	2	7	140.00	OCO Papensey 1971	100.00	
TOCT 1523   UT   Domocose comprehative circles   2   2   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	2 зубъями	FOCT 19597-94	Ħ	Волжские коммунальные системы	70	e .		,	7	20	55.00	OUO bapensed tyric	1 000.00	
		FOCT 3620	Ъ	Волжские коммунальные системы	33	53	4				89.00	ООО Барельеф Тулс	2 937.00	
1700   1700		FOCT 1405-83	Þ	Волжские коммунальные системы	2	2					704.00	ООО Барельеф Тулс	1 408.00	
9533-81         шт         Волиссие контуплицие систем         4         4         8,8,00         ООО Барольеф Тулис           1         в ролиссие контуплицие систем         7         7         4         8,8,00         ООО Барольеф Тулис           1         в ролиссие контуплицие систем         5         2         5,525,00         ООО Барольеф Тулис           1         ТУ 14-11-258-99         шт         Волиссие контуплицие систем         1         4         4         4         1,61,00         ООО Барольеф Тулис           1         ТУ 14-11-258-99         шт         Волиссие контуплицие систем         1         1         4         4         4         1,61,00         ООО Барольеф Тулис           1         ТОСТ         шт         Волиссие контуплицие систем         1         4         4         4         4,116,00         ООО Барольеф Тулис           ргониции праз трем трем трем трем трем трем трем трем	ика 180 мм	FOCT 9533-81	- TII	Волжские коммунальные системы	7				2		120.00	OOO Sapensed Tync	240.00	
1 ут 14 11 258-99         шт Волоссие соотвеннование систем         7         7         7         2         5.25.00         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         1 ут 14 11 258-99         шт Волоссие соотвеннование систем         5         7         5         5.25.00         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         шт Волоссие соотвеннование систем         1         1         4         4         26.10         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         шт Волоссие соотвеннование систем         1         1         4         4         1.01         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         шт Волоссие соотвеннование систем         1         6         4         4         1.07         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         1.00         шт Волоссие соотвеннование систем         1         6         4         4         1.00         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         1.00         шт Волоссие соотвеннование систем         1         6         4         4         1.00         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         1.00         шт Волоссие соотвеннование систем         1         2         4         4         1.00         ООО Барольеф Тулис           ПОСТ         1.00         шт Волоссие соотвеннование систем         1 <t< td=""><td></td><td>9533-81</td><td>ħ</td><td>Волжские коммунальные системы</td><td>4</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>58.00</td><td>OOO Sapensed Tync</td><td>232.00</td><td></td></t<>		9533-81	ħ	Волжские коммунальные системы	4			4			58.00	OOO Sapensed Tync	232.00	
1 ТУ 14-11-256-99         шт         Волиссие совернивание системы         2         5         5 52.50         5 525.00         ООО Барельвеф Тулс           ТО ТО 14-11-256-99         шт         Волиссие совернивание системы         5         5         26.100         ООО Барельвеф Тулс           ГОСТ         шт         Волиссие совернивание системы         11         6         6         4         4.16.00         ООО Барельвеф Тулс           РОННИЧНОЙ РУНКОЙ ДЛЯ         ГОСТ         шт         Волиссие совернивание системы         14         6         7         4.16.00         ООО Барельвеф Тулс           РОННИЧНОЙ РУНКОЙ ДЛЯ         ГОСТ 1405-83         шт         Волиссие совернивание системы         14         6         7         4.16.00         ООО Барельеф Тулс           КАЛЬКУЛЯЦИЯ         ГОСТ 1405-83         шт         Волиссие совернивание системы         4         4         2.100         ООО Барельеф Тулс           1, 230 МН         ГОСТ 1405-83         шт         Волиссие совернивание системы         4         4         4.16.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 МН         ГОСТ 1446-75         шт         Волиссие совернивание системы         1         1         4         4.10.00         ООО Барельеф Тулс           1, 30 МБР, 160 Бар, БООД/Ч			TILL	Волжекие коммунальные системы	7	7					528.00	ООО Барельеф Тулс	3 696.00	
ТУ 14-11-258-90         шт         болжение синтриприятия системи         5         5         5         261.00         ООО Барельеф Тулс           ПОТ 14-11-258-90         шт         болжение синтриприятия системи         1         4         261.00         ООО Барельеф Тулс           ПОТ 14-11-258-90         шт         болжение синтриприятия системи         1         1         4         261.00         ООО Барельеф Тулс           ПОТ 14-11-258-90         шт         болжение синтриприятия системи         6         7         4         261.00         ООО Барельеф Тулс           ПОТ 1405-83         шт         болжение синтриприятия системи         1         6         3         5         620.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ГОСТ 1405-83         шт         болжение синтриприятия системи         3         5         620.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ГОСТ 1405-83         шт         болжение синтриприятия системи         3         5         620.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ГОСТ 1405-83         шт         болжение синтриприятия системи         3         5         620.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ПОСТ 1446-75         шт         болжение синтриприятия системи			4111	Domestical property of the Conference						2	5 525 00	OCO Sanemed Twic	11 050.00	
ТУ 14.11.25.50-99         ШТ         Волисовие соверущения системы         5         5         4         4.01.00         COX Барельеф Тулс           ПОСТ         ПОСТ         ШТ         Волисовие соверущения системы         1         4         4         4.16.00         COX Барельеф Тулс           РГОСТ         ШТ         Волисовие соверущения системы         1         6         6         7         4         16.00         COX Барельеф Тулс           РГОСТ ОСТ         ШТ         Волисовие соверущения системы         1         6         7         4         4.16.00         COX Барельеф Тулс           СОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ	O O', MS (VIMMHBIN)	00 070 11 11 10	1	Delinerate Round Internation Constitution	7 1			2,000	2	1	261.00	OCO Sapansah Tync	1 305 00	
ПОСТ         ш         волиссие комернальные системы         1         4         4         253.00         COD Baperneed Tyric           РГОСТ         шт         волиссие комернальные системы         1         6         4         4         4.116.00         COD Baperneed Tyric           РГОСТ 10557-87         шт         волиссие комернальные системы         14         6         3         5         622.00         COD Baperneed Tyric           РГОСТ 10557-87         шт         волиссие комернальные системы         8         4         4         21.00         COD Baperneed Tyric           Калькурящия N27         шт         волиссие комернальные системы         8         4         4         21.00         COD Baperneed Tyric           ГОСТ 10557-87         шт         волиссие комернальные системы         4         2         4         21.00         COD Baperneed Tyric           ГОСТ 1046-83         шт         волиссие комернальные системы         1         1         9/4.00         COD Baperneed Tyric           ГОСТ 1046-75         шт         волиссие комернальные системы         2         1         1         9/4.00         COD Baperneed Tyric           5/3.0 кдг, 150 бар, 500л/ч         ПССТ 10466-75         шт         волиссие комернальные системы         <		13 14-11-230-09	1	DOMECANG ROTH HEAVENING CO.C. CONT.	2 4			2			1 071 00	OCO Sapanted Tync	5 355 00	
TOCT 10597-87   UT   Bonaccine consequentation occreted   11   1   5   4   116,000   OCO Bapelinedh Тулс   Sino Consequentation occreted   11   1   5   4   116,000   OCO Bapelinedh Тулс   Sino Consequentation occreted   14   5   5   5   5   5   5   5   5   5	садовая	19 14-11-256-90	5	DOMECKING KOMINYHAMBIRAIG UNG TEMBI	6;		36	0 0		,	2007.00	OCO Parement Time	00.000 0	
ргоничной ручкой для         не гостируется         шт         волюсные совернование системы         1         6         6         9         4 116-00         ООС Верельвер Тулс           ргониричной ручкой для         не гостируется         шт         волюсные коменульные системы         14         4         21.00         ООС Берельвер Тулс           г. 230 мм         Калькуляция NE27         шт         волюсные коменульные системы         4         4         21.00         ООС Берельвер Тулс           г. 230 мм         ГОСТ 10597-87         шт         волюсные коменульные системы         4         4         21.00         ООС Берельвер Тулс           г. 230 мм         ТОСТ 1405-83         шт         волюсные коменульные системы         1         1         1         974.00         ООС Берельвер Тулс           "гросий глаз" 3 режина         шт         волюсные коменульные системы         2         1         1         974.00         ООС Берельеф Тулс           "гросий глаз" 3 режина         шт         волюсные коменульные системы         2         1         1         974.00         ООС Берельеф Тулс           гросий глаз" 3 режина         шт         волюсные коменульные системы         2         1         1         123.00         ООС Берельеф Тулс           гросий гл	50*150мм		5	Волжские коммунальные системы	11,	,		2	4	<b>J</b>	203,00	COO Paperiseth Tyric	4 115 00	
ргоновиминой ручкой для         не гостируется         шт         вомжение конмунальные ситемы         14         6         4         4         25.00         ООО Барельеф Тулс           ргоновиминой ручкой для         ГОСТ 10597-87         шт         Волжение конмунальные ситемы         1         4         21.00         ООО Барельеф Тулс           г, 230 мм         ТОСТ 10597-87         шт         Волжение конмунальные ситемы         4         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           г, 230 мм         ТОСТ 1046-75         шт         Волжение конмунальные ситемы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           г, 230 мм         ТОСТ 1146-75         шт         Волжение конмунальные ситемы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           г, 30 кВт, 150 бар, 600л/ч         не гостируется         шт         Волжение конмунальные ситемы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           5,30 кВт, 150 бар, 600л/ч         не гостируется         шт         Волжение конмунальные ситемы         2         1         1         4 836.00         ООО Барельеф Тулс           гост 12678 гостируется         шт         Волжение конмунальные ситемы         1         1         17 933.00	2-х колесн.оцинк	3	5	Волжские коммунальные системы		-	,				4 119,00	COO Easterneth Tyric	349.00	
РГОПДЕМИННОЙ РУЧКОЙ ДИЯ         ГОСТ 10597-87         ШТ         Волжсине соничувальные системы         14         6         3         5         692.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ГОСТ 10597-87         ШТ         Волжсине коммунальные системы         4         4         2.1.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ГОСТ 1405-83         ШТ         Волжсине коммунальные системы         4         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мм         ТОСТ 1405-83         ШТ         Волжсине коммунальные системы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           1, 230 мк         ТОСТ 1446-75         ШТ         Волжсине коммунальные системы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           1, 30 мк         ТОСТ 11446-75         ШТ         Волжсине коммунальные системы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           5, 30 мк         ТОСТ 11446-75         ШТ         Волжсине коммунальные системы         2         1         1         130.00         ООО Барельеф Тулс           5, 30 мк         ТОСТ 1246-75-6         ШТ         Волжсине коммунальные системы         1         1         1         13983.00<	ro	не гостируется	5	Волжские комнунальные системы	0		٥				20,00	OCCUDADE DE LA LANC	ON.OFC	
ГОСТ 10537-87         ШТ         Волжские конмунальные системы         8         4         4         21.00         ООО Барельеф Тулс           г. 7.30 мн         ГОСТ 1405-83         ШТ         Волжские конмунальные системы         4         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           "Трегий глаз" 3 режима         ТОСТ 1405-83         ШТ         Волжские конмунальные системы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           "Трегий глаз" 3 режима         ТОСТ 1405-83         ШТ         Волжские конмунальные системы         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           5.30 кВт, 300	з с металлическои эргономичнои ручкои для	7007	5	Волжские коннеунальные системы	14	9	ances 2		е	2	692.00	ООО Барельеф Тулс	9 688.00	
Кальбулюция М27         цт         Волжсове сонируация М27         цт         Волжсове сонируация М27         д         2         1         374.00         СОС Барельеф Тулс           "Трегий глаз" 3 режина 10         ТУ 4833-012-44746827- шт         Волжсове кончунальные системы         1         1         1         974.00         СОС Барельеф Тулс           "Трегий глаз" 3 режина 10         Не ГОСТ 11446—75         шт         Волжсове кончунальные системы         2         1         1         974.00         СОС Барельеф Тулс           5.3 0 кВт, 160 бар, 600л/ч         Не ГОСТ 11446—75         шт         Волжсове кончунальные системы         1         1         1         4 657.00         СОС Барельеф Тулс           590 Вт, 3000 об/ммн         ГОСТ 1146—75         шт         Волжсове кончунальные системы         1         1         1         1393.00         ООС Барельеф Тулс           590 Вт, 3000 об/ммн         ГОСТ 1146—75         шт         Волжсове кончунальные системы         1         1         1393.00         ООС Барельеф Тулс           504 Вт, 3000 об/ммн         ГОСТ 1146—75         шт         Волжсове кончунальные системы         1         3 857.00         ООС Барельеф Тулс           4677-80         шт         Волжсове кончунальные системы         1         3 857.00         ООС Барельеф	2200	TOCT 10597-87	Till.	Полжские комичедонные Октемы	00		4			4	21.00	OOO Sapenseth Tync	168.00	
г. 230 мм         ТОСТ 1146—75         шт         Волжсие конмунальные системы         4         2         1         1         974.00         ООО Барельеф Тулс           "Трогий глаз" 3 режина 10 "троги урегой 2 режина 10 "троги урегой глаз" 3 режина 10 "троги урегой 2 режина 10 "троги урегой глаз" 3 режина 10 "троги урегой 2 режина 10		TCOM manuscrattery	1	Dispersion of the state of the		,					620.00	OOO Banemed Tync	1 240.00	
г, 230 мм         ТУ 4833-012-44744687-         шт         Волжсоме коммунальные системы         1		FDCT 1405-83	THE	Волжские коммунальные системы	4	2		-		-	974.00	ООО Барельеф Тулс	3 896.00	
Гусоти и тиза" 3 режина 10         не гостируется         шт         Вомжение кончунальные ситемы         1         1         120,00         ООО Барельеф Тулс           590 Вг, 300 об/имн         ГОСТ 11446—75         шт         Вомжение кончунальные ситемы         1         1         1         10,00         ООО Барельеф Тулс           590 Вг, 300 об/имн         ГОСТ 11246—75         шт         Вомжение кончунальные ситемы         1         1         4 657.00         ООО Барельеф Тулс           590 Вг, 300 об/имн         ГОСТ 1265—80         шт         Вомжение кончунальные ситемы         1         1         6 056.00         ООО Барельеф Тулс           акиетики д.2,4-5,0 мм         ГОСТ 12638-80         шт         Вомжение кончунальные ситемы         1         3 857.00         ООО Барельеф Тулс           дост 12638-80         шт         Вомжение кончунальные ситемы         1         858.00         ООО Барельеф Тулс           дост 12638-80         шт         Вомжение кончунальные ситемы         2         529.00         ООО Барельеф Тулс	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Py 4833-012-44744687-			13	8					4 00 6 00	The most of Con	000000	
"трегий глаз" 3 режина 10         не гостируется         шт         Вомисие кончунальные системы         1	ифовальная 2500 вт, 230 мм	2004	ā	Болжские коммунальные системы	1		-				1 000.00	OCC paperisecty Lyne	20000	
5.30 кВт, 160 бар, 600л/ч         те госттаруется         шт         вомисии контумальные системы         1         1         4 657.00         ООО Барельеф Тулс           590 Вт, 300 об/мин         ГОСТ IEC 60745-2-6         шт         Вомисии контумальные системы         1         1         6 056.00         ООО Барельеф Тулс           акиетии д-2,4-5,0 мм         ТОСТ 1638-80         шт         Вомисие контумальные системы         1         3 857.00         ООО Барельеф Тулс           акиетии д-2,4-5,0 мм         ТОСТ 1638-80         шт         Вомисие контумальные системы         1         858.00         ООО Барельеф Тулс           4677-82         шт         Вомисие контумальные системы         1         858.00         ООО Барельеф Тулс	ій аккумуляторный "третий глаз" 3 режима 10	не гостируется	ā	Волжские коммунальные системы	2		-		1		120.00	ООО Барельеф Тулс	240.00	
5,30 кВт, 160 бар, 600л/ч не гостаруется шт вомжие комучильные системы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 606. 30 0%	FOCT 11446, 75	En	Boowcas commensus current	-			-			4 657.00	OOO Sanemed Tync	4 657.00	
590 Вт. 3000 об/имн         ТОСТ БОДУБО.         шт         Волжение контупации с истемы         1         6 056.00         ООО Барельеф Тулс           390 Вт. 3000 об/имн         ТОСТ         шт         Волжение контупиции с истемы         1         3 857.00         ООО Барельеф Тулс           аколетии д.2,4-5,0 мм         ТОСТ 1638-80         шт         Волжение контупиции с истемы         2         529.00         ООО Барельеф Тулс	org appropriate 2008 3 0 vBT 160 6an 600m/u	HE DOCTHOWAYCE	1	Вопиские коммунальные системы	-	-		7			17 983.00	OOO Gapensed Tvnc	17 983.00	
390 B1, 3000 ОЭЙИН 2014 ШТ Волиские комунициальные ситемы 1 1 3 857,00 ООО Барельеф Тулс акиетки д-2,4-5,0 мм ГОСТ 1538-80 ШТ Волиские комунициальные ситемы 2 529,00 ООО Барельеф Тулс 4677-82 ШТ Волиские комунициальные ситемы 2 529,00 ООО Барельеф Тулс	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	FOCT IEC 60745-2-6-				_			į.		6.056.00	OOO Sanen-ed Tvirc	6 056 00	
ПОСТ         шт         Волиские кончунальные системы         1         1         3 857,00         ООО Барельеф Тулс           акиетии д2,4-5,0 мм         ГОСТ 12638-80         шт         Волиские кончунальные системы         1         1         858,00         ООО Барельеф Тулс           4677-82         шт         Волиские кончунальные системы         2         529,00         ООО Барельеф Тулс	кая нітаслі D13VH 69U Вт, 30UU 00/мин	2014	ā	BOTACKNC KOMMYHATISHISH CALTEMA	1				4		000000	con paperised Livie	20.000	
акиетии д-2,4-5,0 мм         ГОСТ 12638-80         шт         Волиские кончунальные системы         1         858.00         ООО Барельеф Тупс           4677-82         шт         Волиские кончунальные системы         2         529.00         ООО Барельеф Тупс	ая 2кВт	T0CT	Tm	Волжские коммунальные системы	-			-			3 857.00	ООО Барельеф Тулс	3 857.00	
4677-82 шт Волжские кончучальные системы 2 529.00 ООО Барельеф Тулс	ной для вытяжной заклепки д-2,4-5,0 мм	FOCT 12638-80	TI	Волжекие коммунальные системы	1						858.00	OOO Sapensed TVIC	858.00	
	No. of the last of	00 000										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-

512 048.50 589 209.00	512 048.50											0007-00	Итого:
	37 792.00	ООО Барельеф Тулс	18 896.00					2	2	Волжские коммунальные системы	ħ	TY 2527-002-516-255- 98-2000	190 ТЛ000021 Герметизатор ППН-2 диамегр перекрытия трубы от 175 до 230 ТУ 25.
	25 084.00	12 542.00 OOO Sapensed Tync 25 084.00	12 542.00					2	2	Волжские коммунальные системы	Ш	TY 2527-002-516-255- 98-2000	
	11 115.00	000 Барельеф Тулс	3 705.00			П		2	3	Волжские коммунальные системы	5	TY 2527-002-516-255- 98-2000	-7252 VT
	254.00	ООО Барельеф Тулс	254.00				1		-1	Волжские коммунальные системы	TI	не гостируется	не гос
	244.00	ООО Барельеф Тулс	244.00				1			Волжские коммунальные системы	m	FOCT 2839-80	20
	504.00	ООО Барельеф Тулс	168.00			1		2	3	Волжские коммунальные системы	un	roct	
	30 629.00	ОСО Барельеф Тулс	30 629.00				1		1	Волжские коммунальные системы	TUI		
	68 217.00	ООО Барельеф Тулс	22 739.00		н	7			3	Волжские коммунальные системы	Ħ	9680475-04	0210
	710.00	000 Барельеф Тулс	355.00	-	-				2	Волжские коммунальные системы	щ	FOCT 4.307-85	182 ТЗ000009 Дикк режущий для бензо/электрокосы 3z 255x25,4 мм (3 зубца, гОСТ Двнут=255, Д внут=25,4 мм)

Подписи:

Председатель Комиссии:

Секретарь Комиссии: