

ПРОТОКОЛ № 583
оценки оферт

Организатор: АО «РКС-Менеджмент»

Адрес: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2

13.12.2017 г.

- 1. Наименование приглашения:** Открытый конкурс № **31705674098** в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договоров на поставку арматуры трубопроводной (краны, клапаны, затворы) в 1-м полугодии 2018 года для нужд АО «Амурские коммунальные системы», ООО «Волжские коммунальные системы», АО «Кировские коммунальные системы», ООО «НОВОГОР-Прикамье», ООО «БВК», АО «ПКС-Водоканал», АО «ПКС-Тепловые сети», ООО «Самарские коммунальные системы», АО «Тамбовские коммунальные системы», ООО «Ульяновскоблводоканал» (РКСМ-618).

Извещение о Приглашении принять участие в конкурсе было размещено 27.10.2017 г. на сайтах www.zakupki.gov.ru, <https://com.roseltorg.ru>, www.roscomsys.ru, сайтах Заказчиков.

Срок предоставления оферт: до 12-00 МСК 20.11.2017 г.

Переторжка объявлена: 05.-07.12.2017г. до 12:00 МСК.

2. Состав Комиссии:

На заседании Комиссии по закупкам (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии: Курзаев П.А.

Члены Комиссии: Антохова И.П., Самородская В.В.,
Даричева И.В. Злотников К.Э.

Секретарь Комиссии: Кондакова М.П.

Из 6 членов Комиссии присутствуют 6 человек.

- 3.** Процедура открытия доступа к поданным в виде электронного документа заявкам имела место 20.11.2017 г., 12 часов 30 минут (время мск) по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2.

- 4.** До истечения срока подачи предложений представлено

Лот 1: Одно предложение от следующего участника:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	17.11.2017 11:14	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

Лот 2: Одно предложение от следующего участника:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	17.11.2017 11:16	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

Лот 3: Два предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
-------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

1	15.11.2017 17:56	ООО "ВОДНАЯ ТЕХНИКА" ИНН/КПП 5032196725/503201001 ОГРН 1155032001255	1
2	20.11.2017 11:39	ООО УПК «Армаком» ИНН/КПП 5410011566/541001001 ОГРН 1075410001700	2

Лот 4: Два предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер оферты
1	17.11.2017 11:18	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1
2	20.11.2017 11:40	ООО УПК «Армаком» ИНН/КПП 5410011566/541001001 ОГРН 1075410001700	2

Лот 5: Одно предложение от следующего участника:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер оферты
1	17.11.2017 11:21	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

Лот 6: Четыре предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер оферты
1	07.11.2017 15:26	ООО Группа Компаний "САТОН" ИНН/КПП 6321245846/632101001 ОГРН 1106320008112	1
2	15.11.2017 18:06	ООО "ВОДНАЯ ТЕХНИКА" ИНН/КПП 5032196725/503201001 ОГРН 1155032001255	2
3	20.11.2017 08:45	ООО "ФОРС Продакшн" ИНН/КПП 7449066923/744901001 ОГРН 1077449005260	3
4	20.11.2017 11:16	ООО «Трубопроводная арматура» ИНН/КПП 3128077845/312801001 ОГРН 1103128004649	4

Лот 7: Ноль предложений.

Лот 8: Ноль предложений.

Лот 9: Ноль предложений.

Лот 10: Одно предложение от следующего участника:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер оферты
1	20.11.2017 08:45	ООО "ФОРС Продакшн" ИНН/КПП 7449066923/744901001 ОГРН 1077449005260	1

Лот 11: Два предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	16.11.2017 16:43	ООО "КомплектИнжиниринг" ИНН/КПП 5906996100/590601001 ОГРН 1145958002409	1
2	20.11.2017 09:06	ООО "РК" ИНН/КПП 5908076437/590801001 ОГРН 1175958031787	2

Лот 12: Ноль предложений.

Лот 13: Ноль предложений.

Лот 14: Два предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации заявки	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	16.11.2017 16:59	ООО "Теплоконтроль-Сервис" ИНН/КПП 5905301469/590501001 ОГРН 1135905006830	1
2	20.11.2017 11:41	ООО УПК «Армаком» ИНН/КПП 5410011566/541001001 ОГРН 1075410001700	2

5. Процедура формальной оценки оферт и предварительного квалификационного отбора имела место 04.12.2017 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 17 часов 00 минут (время МСК).

6. Комиссия рассмотрела предложения на соответствие формальным требованиям и критериям предварительного квалификационного отбора, установленным в приглашении принять участие в конкурсе и приняла решения:

6.1. Допустить к рассмотрению Предложений по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов следующих участников:

По лоту 1:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

По лоту 2:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

По лоту 3:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер оферты
1	ООО "ВОДНАЯ ТЕХНИКА" ИНН/КПП 5032196725/503201001 ОГРН 1155032001255	1

По лоту 4:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер oferty
1	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

По лоту 5:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер oferty
1	ООО "АрмСтрой" ИНН/КПП 5259038307/526001001 ОГРН 1035205277470	1

По лоту 6:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер oferty
1	ООО Группа Компаний "САТОН" ИНН/КПП 6321245846/632101001 ОГРН 1106320008112	1
2	ООО "ВОДНАЯ ТЕХНИКА" ИНН/КПП 5032196725/503201001 ОГРН 1155032001255	2
3	ООО "ФОРС Продакшн" ИНН/КПП 7449066923/744901001 ОГРН 1077449005260	3
4	ООО «Трубопроводная арматура» ИНН/КПП 3128077845/312801001 ОГРН 1103128004649	4

По лоту 10:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер oferty
1	ООО "ФОРС Продакшн" ИНН/КПП 7449066923/744901001 ОГРН 1077449005260	1

По лоту 14:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferента	Регистрационный номер oferty
1	ООО "Теплоконтроль-Сервис" ИНН/КПП 5905301469/590501001 ОГРН 1135905006830	1
2	ООО УПК «Армаком» ИНН/КПП 5410011566/541001001 ОГРН 1075410001700	2

6.2. Отказать в допуске к рассмотрению Предложений по существу и не включать в список предквалифицированных контрагентов следующих участников:

По лоту 3:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер oferty	Причина отказа в допуске
1	ООО УПК «Армаком» ИНН/КПП 5410011566/541001001 ОГРН 1075410001700	2	п. 34.2. Приглашения, не соответствует ТЗ Заказчика

По лоту 4:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер oferty	Причина отказа в допуске
1	ООО УПК «Армаком» ИНН/КПП 5410011566/541001001 ОГРН 1075410001700	2	п. 34.2. Приглашения, не соответствует ТЗ Заказчика

По лоту 11:

№ п/п	Наименование, ОГРН, ИНН, КПП oferenta	Регистрационный номер oferty	Причина отказа в допуске
1	ООО "КомплектИнжиниринг" ИНН/КПП 5906996100/590601001 ОГРН 1145958002409	1	п. 34.2. Приглашения, не соответствует ТЗ Заказчика
2	ООО "РК" ИНН/КПП 5908076437/590801001 ОГРН 1175958031787	2	п. 39 критерий 2. Приглашения, Компания зарегистрирована менее чем за 2 года до дня размещения документации о проведении конкурса

7. Процедура оценки ofert по существу проводилась Комиссией 8.12.2017 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 17 часов 00 минут (время МСК).
8. Рейтинг заявки на участие в предложении принять участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в конкурсе.

№ п/п	Наименование и содержание критерия	Оценка Предложения	
		Значение/ Коэффициент весомости критерия	Результат
1.	Цена	$K1 = 1$	$P1_i = K1 \times C_{min}/C_i$
Рейтинг заявки			

№ лота	Наименование oferenta	Сумма, без НДС, руб. ¹	Оценка предложений, балл
1	ООО "АрмСтрой"	1 459 259,00	1,00

	ОГРН 1035205277470		
2	ООО "АрмСтрой" ОГРН 1035205277470	206 870,00	1,00
3	ООО "ВОДНАЯ ТЕХНИКА" ОГРН 1155032001255	4 858 980,00	1,00
4	ООО "АрмСтрой" ОГРН 1035205277470	60 978,00	1,00
5	ООО "АрмСтрой" ОГРН 1035205277470	104 596,00	1,00
6	ООО Группа Компаний "САТОН" ОГРН 1106320008112	299 114,67	1,00
6	ООО "ВОДНАЯ ТЕХНИКА" ОГРН 1155032001255	326 980,00	0,91
6	ООО "ФОРС Продакшн" ОГРН 1077449005260	366 970,71	0,82
6	ООО «Трубопроводная арматура» ОГРН 1103128004649	343 203,00	0,87
10	ООО "ФОРС Продакшн" ОГРН 1077449005260	12 664,36	1,00
14	ООО "Теплоконтроль-Сервис" ОГРН 1135905006830	63 8128,00	0,98
14	ООО УПК «Армаком» ОГРН 1075410001700	625271,13	1,00

9. Комиссия оценила предложения по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решения

9.1. Признать конкурс по лотам 7, 8, 9, 12, 13 несостоявшимся в связи с отсутствием предложений.

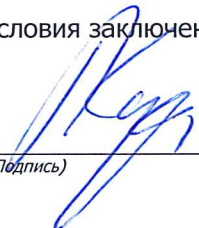
9.2. Признать конкурс по лоту 11 несостоявшимся в связи с отсутствием предложений, соответствующих требованиям Конкурса.

9.3. Признать целесообразным заключение договора по лотам 1,2,3,4,5,6,10,14 на условиях, указанных в Приложении 1 к протоколу:

Приложение к Протоколу: Приложение 1 - Условия заключения договора.

10. Подписи:


Председатель Комиссии:



(Подпись)

Курзаев П.А.
(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:



(Подпись)

Кондакова М.П.
(Фамилия, Имя, Отчество)

№ п/п	№ лота	Код	Наименование ТМЦ	ГОСТ, ОСТ, ТУ, Опросный лист	БЕИ	Заказчик	Грузополучатель	Пункт назначения	Кол-во к поставке	График поставки МТР						Наименование (марка, модель) и технические характеристики продукции				
										Январь 2018	Февраль 2018	Март 2018	Апрель 2018	Май 2018	Июнь 2018		Цена без учета НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и с трансп. расх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	ГБ0010	Клапан 15БЗр DN20, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73		АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	1	0	1	0	0	0	0	0	224	ООО "АрмСтрой"	224	Вентиль 15БЗр Ду20 Ру16 t=70 (БАЗ) муфтовый
2	1	ГБ0012	Клапан 15БЗр DN32, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73		АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	3	0	3	0	0	0	0	0	358,00	ООО "АрмСтрой"	1 074,00	Вентиль 15БЗр Ду32 Ру16 t=70 (Цветлит/БАЗ) муфтовый
3	1	ГБ0125	Клапан 15п67п DN32, PN6, фл	ТУ 26-07-270-80		АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	3	0	3	0	0	0	0	0	3 284,00	ООО "АрмСтрой"	9 852,00	Вентиль запорный сильфонный 15п67п Ду 32 Ру 6
4	1	ГБ0126	Клапан 15п67п DN50, PN6, фл	ГОСТ 12.2.06381		АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	3	0	3	0	0	0	0	0	4 203,00	ООО "АрмСтрой"	12 609,00	Вентиль запорный сильфонный 15п67п Ду 50 Ру 6
5	1	ГБ0263	Клапан обратный шаровой DN80 PN10		0 шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	4	0	4	0	0	0	0	0	9 589,00	ООО "АрмСтрой"	38 356,00	Клапан обратный шаровой DN80 PN10
6	1	ГБ0331	Клапан обратный шаровой Ду 100, PN10		0 шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	8	0	8	0	0	0	0	0	13 622,00	ООО "АрмСтрой"	108 976,00	Клапан обратный шаровой Ду 100, PN10
7	1	ГБ0333	Клапан обратный шаровой DN150, PN16, фл RD12F		0 шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	2	0	2	0	0	0	0	0	27 029,00	ООО "АрмСтрой"	54 058,00	Клапан обратный шаровой DN150, PN16, фл RD12F
8	1	ГБ0426	Клапан воздушный А.Р.1 S-050 Ду 25 мм		0 шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АВК	г.Благовещенск, ул.Энергетическая, 7	4	0	4	0	0	0	0	0	11 625,00	ООО "АрмСтрой"	46 500,00	Клапан воздушный А.Р.1 S-050 Ду 25 мм

28	1	ГВ0007	Кран 11627п1 DN25, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	17	0	17	0	0	0	0	0	340,00	ООО "АрмСтрой"	5 780,00	Кран шаровый ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
29	1	ГВ0008	Кран 11627п1 DN32, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	12	0	12	0	0	0	0	0	586,00	ООО "АрмСтрой"	7 032,00	Кран шаровый ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
30	1	ГВ0009	Кран 11627п1 DN40, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	3	0	3	0	0	0	0	0	914,00	ООО "АрмСтрой"	2 742,00	Кран шаровый ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
31	1	ГВ0019	Кран 11с41п DN50, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	7	0	7	0	0	0	0	0	2 345,00	ООО "АрмСтрой"	16 415,00	Кран 11с41п ДУ50 Ру16 t=225 шар., фланц. BREEZE
32	1	ГВ0020	Кран 11с41п DN80, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	6	0	6	0	0	0	0	0	3 133,00	ООО "АрмСтрой"	18 798,00	Кран 11с41п ДУ80 Ру16 t=225 шар., фланц. BREEZE
33	1	ГВ0021	Кран 11с41пМ DN50, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	2	0	2	0	0	0	0	0	2 345,00	ООО "АрмСтрой"	4 690,00	Кран 11с41п ДУ50 Ру16 t=225 шар., фланц. BREEZE
34	1	ГВ0022	Кран 11с41пМ DN80, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	2	0	2	0	0	0	0	0	3 133,00	ООО "АрмСтрой"	6 266,00	Кран 11с41п ДУ80 Ру16 t=225 шар., фланц. BREEZE
35	1	ГВ0026	Кран 11с67п DN50, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	13	0	13	0	0	0	0	0	1 628,00	ООО "АрмСтрой"	21 164,00	Кран шар. 11с22п ДУ 50/40 КШЦФ Ру 40 фланец/флане ц L=180, t=200 кл. А BREEZE

36	1	ГВ0027	Кран 11с67п DN80, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2 648,00	ООО "АрмСтрой"	29 128,00	Кран шар. 11с22п ДУ 80/65 КШЦФ Ру 16 фланец/флане ц L=210, t=200 кл. А BREEZE
37	1	ГВ0035	Кран шаровой DN100, PN25, под приварку полнопроходной	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5 735,00	ООО "АрмСтрой"	22 940,00	Кран шаровой LD CT20 КШ.Ц.П.П.100/ 100.025.П/П.02 L=300, t=- 40+200С, равнопроходно и
38	1	ГВ0036	Кран шаровой полнопроходной DN150, PN25, под приварку	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12 369,00	ООО "АрмСтрой"	98 952,00	свальга/свальга Кран шаровой LD CT20 КШ.Ц.П.П.150/ 148.025.П/П.02 L=390, t=- 40+200С, полнопроходно и
39	1	ГВ0037	Кран шаровой полнопроходной DN200, PN25, под приварку	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23 146,00	ООО "АрмСтрой"	69 438,00	свальга/свальга Кран шаровой LD CT20 КШ.Ц.П.П.200/ 200.025.П/П.02 L=510, t=- 40+200С, полнопроходно и
40	1	ГВ0038	Кран шаровой DN50, PN25, п/п	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1 121,00	ООО "АрмСтрой"	16 815,00	Кран шар. 11с21п ДУ 50/40 КШЦП Ру 40 сварка L=270, t=200 кл. А BREEZE
41	1	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	13	0	0	0	0	0	0	0	0	340,00	ООО "АрмСтрой"	4 420,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
42	1	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	6	0	0	0	0	0	0	0	0	586,00	ООО "АрмСтрой"	3 516,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
43	1	ГВ0052	Кран-букса 1/2"	ГОСТ 9544-2005	шт	АО "Амурски е коммунал ьные системы"	АТС	г. Благовещ енск, ул. Мухина, 73А	14	0	0	0	0	0	0	0	0	70,00	ООО "АрмСтрой"	980,00	Кран-букса к вентелю бронзовая 15

44	1	ГВ0064	Кран шаровой DN200, PN16, Ст20, п/п	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11 601,00	ООО "АрмСтрой"	81 207,00	Кран шар. 11с21п Ду 200/150 КШЦП Ру 25 сварка L=200, t=200 кл. А BREEZE
45	1	ГВ0070	Кран 11с42п DN50, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2 066,00	ООО "АрмСтрой"	39 254,00	Кран шар. 11с42п Ду 50 Ру 16 фланц. BREEZE L=97
46	1	ГВ0083	Кран 11с42п DN40, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1 497,00	ООО "АрмСтрой"	17 964,00	Кран шар. 11с42п Ду 40 Ру 16 фланц. BREEZE
47	1	ГВ0084	Кран 11с42п DN200, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14 207,00	ООО "АрмСтрой"	56 828,00	Кран шар. 11с22п Ду 200/150 КШЦФ Ру 16 фланец/фланец L=400, t=200 кл. А BREEZE
48	1	ГВ0086	Кран 11с41п DN150, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9 668,00	ООО "АрмСтрой"	48 340,00	Кран 11с41п Ду150 Ру16 t=225 шар., фланц. BREEZE
49	1	ГВ0091	Кран шаровой ств	ТУ 3742-00145630	шт	АО "Амурск	АТС	г. Благовещ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	652,00	ООО "АрмСтрой"	5 868,00	Кран шар. 11с21п Ду 15/10 КШЦП Ру 40 сварка L=200, t=200 кл. А BREEZE
50	1	ГВ0093	Кран шаровой стандартногопроходной СТ20, DN25, PN 40, п/п	ТУ 3742-00145630744-2003	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	16	0	0	0	0	0	0	0	0	782,00	ООО "АрмСтрой"	12 512,00	Кран шар. 11с21п Ду 25/20 КШЦП Ру 40 сварка L=230, t=200 кл. А BREEZE
51	1	ГВ0094	Кран шаровой стандартногопроходной СТ20, DN32, PN 40, п/п	ТУ 3742-00145630744-2003	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	9	0	0	0	0	0	0	0	0	804,00	ООО "АрмСтрой"	7 236,00	Кран шар. 11с21п Ду 32/25 КШЦП Ру 40 сварка L=230, t=200 кл. А BREEZE
52	1	ГВ0095	Кран шаровой стандартногопроходной СТ20, DN40, PN 40, п/п	ТУ 3742-00145630744-2003	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	4	0	0	0	0	0	0	0	0	966,00	ООО "АрмСтрой"	3 864,00	Кран шар. 11с21п Ду 40/32 КШЦП Ру 40 сварка L=250, t=200 кл. А BREEZE

53	1	ГВ0096	Кран шаровой стандартного проходной СТ20, DN50, PN 40, п/п	ТУ 3742-00145630744-2003	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1 121,00	000 "АрмСтрой"	14 573,00	Кран шар. 11с21п ДУ 50/40 КШЦП Ру 40 сварка L=270, t=200 кл. А BREEZE
54	1	ГВ0099	Кран 11с27п DN25, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	340,00	000 "АрмСтрой"	2 720,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТП/проход ГАЛЛОП
55	1	ГВ0122	Кран шаровой стальной DN50 PN16, фл.	0	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1 628,00	000 "АрмСтрой"	4 884,00	Кран шар. 11с22п ДУ 50/40 КШЦФ Ру 40 фланец/фланец L=180, t=200 кл. А BREEZE	
56	1	ГВ0149	Кран шаровой 11с33п DN150, PN16, фл, L - 350	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7 981,00	000 "АрмСтрой"	23 943,00	Кран шар. 11с33п ДУ150/125 Ру 16 фланец L=350, t=30+200 кл.А BREEZE	
57	1	ГВ0153	Кран шаровой 11с33п DN100, PN16, фл, L - 230	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3 022,00	000 "АрмСтрой"	27 198,00	Кран шар. 11с22п ДУ 100/80 КШЦФ Ру 16 фланец/фланец L=230, t=200 кл. А BREEZE	
58	1	ГВ0154	Кран шаровой 11с33п DN80, PN16, фл, L - 210	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2 648,00	000 "АрмСтрой"	31 776,00	Кран шар. 11с22п ДУ 80/65 КШЦФ Ру 16 фланец/фланец L=210, t=200 кл. А BREEZE	
59	1	ГВ0157	Кран 11с67п DN250, PN16, фл L=450 мм полнопроходной	ГОСТ 21345-78 //	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	97 435,00	000 "АрмСтрой"	194 870,00	Кран шар. 11с33п ДУ 250/250 Ру 16 фланец L=750, t=200 кл. А BREEZE с редуктором		
60	1	ГВ0160	Кран шаровой DN200, PN16, фланцевый	ГОСТ 21345-78 //	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мужина, 73А	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14 207,00	000 "АрмСтрой"	56 828,00	Кран шар. 11с22п ДУ 200/150 КШЦФ Ру 16 фланец/фланец L=400, t=200 кл. А BREEZE		

61	1	ГВ0164	Кран шаровой DN32, PN25, фл.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2006	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 256,00	ООО "АрмСтрой"	12 560,00	Кран шар. 11с2п Ду 32/25 КШЦФ Ру 40 фланец/фланец L=140, t=200 кл. А BREEZE
62	1	ГВ0166	Кран шаровой DN32, PN16, ст20, п/п	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2006	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	804,00	ООО "АрмСтрой"	4 824,00	Кран шар. 11с2п Ду 32/25 КШЦП Ру 40 сварка L=230, t=200 кл. А BREEZE
63	1	ГВ0213	Кран шаровой DN15, PN40, нерж. ст. п/п	ГОСТ Р 52720-2007	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 368,00	ООО "АрмСтрой"	57 256,00	Кран шаровый LD СТ12Х18Н10Т КШЦП.П.015/015.040.П/П.01 L=200, t=60+200С, полнопроходный
64	1	ГВ0216	Кран шаровой DN25, PN40, нерж. ст. фл.	ГОСТ Р 52720-2007	шт	АО "Амурские коммунальные системы"	АТС	г. Благовещенск, ул. Мухина, 73А	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 525,00	ООО "АрмСтрой"	25 575,00	Кран шаровый LD СТ12Х18Н10Т КШ.Ц.Ф.025/020.040.01 L=200, t=60+200С, фланец/фланец
Итого	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 459 259,00	ООО "АрмСтрой"	0,00	0,00	
80	2	ГБ0009	Клапан 15Б3р DN15, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	10										124,00	ООО "АрмСтрой"	1 240,00	Вентиль 15Б3р Ду15 Ру16 t=70 (БАЗ) муфтовый
81	2	ГБ0010	Клапан 15Б3р DN20, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	10										166,00	ООО "АрмСтрой"	1 660,00	Вентиль 15Б3р Ду20 Ру16 t=70 (БАЗ) муфтовый
82	2	ГБ0011	Клапан 15Б3р DN25, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	10										227,00	ООО "АрмСтрой"	2 270,00	Вентиль 15Б3р Ду25 Ру16 t=70 (БАЗ) муфтовый
83	2	ГБ0012	Клапан 15Б3р DN32, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	5										265,00	ООО "АрмСтрой"	1 325,00	Вентиль 15Б3р Ду32 Ру16 t=70 (Цветлит/БАЗ) муфтовый

84 2	ГБ0015	Клапан 15кч12пм DN25, PN25, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, слобода Корчечки но	6					3	3	877,00	ООО "АрмСтрой"	5 262,00	Вентиль 15кч12п Ду 25 Ру 25
85 2	ГБ0017	Клапан 15кч16п1 DN32, PN25, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, слобода Корчечки но	4					4	4	2 586,00	ООО "АрмСтрой"	10 344,00	Вентиль К 15кч16п Ду32 Ру25 фланцевый
86 2	ГБ0019	Клапан 15кч16п1 DN50, PN25, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, деревня Большая Гора	4					2	2	2 112,00	ООО "АрмСтрой"	8 448,00	Вентиль К 15кч16п Ду50 Ру25 фланцевый
87 2	ГБ0019	Клапан 15кч16п1 DN50, PN25, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, слобода Корчечки но	2					2	2	2 112,00	ООО "АрмСтрой"	4 224,00	Вентиль К 15кч16п Ду50 Ру25 фланцевый
88 2	ГБ0640	Клапан 15кч19п Ду32 Ру16	0	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, деревня Большая Гора	4					4		441,00	ООО "АрмСтрой"	1 764,00	Вентиль 15кч19п Ду32 Ру16 t=225 фланцевый ИМП.
89 2	ГБ0047	Клапан 15кч9п DN25, PN25, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, слобода Корчечки но	5					3	2	338,00	ООО "АрмСтрой"	1 690,00	Вентиль 15кч19п Ду25 Ру16 t=225 фланцевый ИМП.
90 2	ГБ0359	Клапан обратный евгостор латунный, муфтовый DN40, PN10	ГОСТ 27477-87 // ГОСТ 5761-74	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, ул. Производ ственная, 23	2	2						254,00	ООО "АрмСтрой"	508,00	Клапан лат. обр. пружинный Ду 40 муфт.
91 2	ГБ0263	Клапан обратный шаровой DN80 PN10	0	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, ул. Производ ственная, 23	3							5 790,00	ООО "АрмСтрой"	17 370,00	Клапан обратный шаровой для канализации "DENDOR" тип 012F Ду 80 Ру 16 траб= - 25,70
92 2	ГБ0099	Кран 11627п DN25, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, ул. Производ ственная, 23	3	1					2	295,00	ООО "АрмСтрой"	885,00	Кран шаровый Ду25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход газовый ГАЛЛОП
93 2	ГБ0025	Кран 1167п DN150, PN16, фл	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммуналь ные системы" АО	г. Киров, слобода Корчечки но	2					2		5 734,00	ООО "АрмСтрой"	11 468,00	Кран шар. 11с22п Ду 150/125 КШЦФ Ру 16 фланец/флане ц L=380, t=200 кл. А ВРЕЗЕ

94	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	25	10	15	88,00	ООО "АрмСтрой"	2 200,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
95	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2	1	1	88,00	ООО "АрмСтрой"	176,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
96	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	10	3	4	88,00	ООО "АрмСтрой"	880,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
97	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	1	2	88,00	ООО "АрмСтрой"	264,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
98	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	3		88,00	ООО "АрмСтрой"	264,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
99	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	6	6		88,00	ООО "АрмСтрой"	528,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
100	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	6	6		88,00	ООО "АрмСтрой"	528,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
101	2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	1	2	88,00	ООО "АрмСтрой"	264,00	Кран шаровой ДУ15 РУ16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП

102 2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, деревня Большая Гора	20	20	10	88,00	88,00	ООО "АрмСтрой"	1 760,00	Кран шаровой ДУ15 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
103 2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, Слобода Корчешкино	10	10	88,00	88,00	ООО "АрмСтрой"	880,00	Кран шаровой ДУ15 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
104 2	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, Слобода Корчешкино	10	5	88,00	88,00	ООО "АрмСтрой"	880,00	Кран шаровой ДУ15 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
105 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	17	7	137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	2 329,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
106 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	10	2	137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	1 370,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
107 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	1	137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	411,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
108 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	6	2	137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	822,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
109 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, Слобода Корчешкино	30	5	137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	4 110,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВХВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	

110 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	3					137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	411,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
111 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	8	8					137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	1 096,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
112 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	6	6					137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	822,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
113 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, Большая Гора	20	20					137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	2 740,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
114 2	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Слобода Корчешкино	10	5					137,00	137,00	ООО "АрмСтрой"	1 370,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
115 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	10	10					252,00	7	252,00	ООО "АрмСтрой"	2 520,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
116 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	20	2					252,00	12	252,00	ООО "АрмСтрой"	5 040,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
117 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	6	2					252,00	2	252,00	ООО "АрмСтрой"	1 512,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП

118 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	3				252,00	ООО "АрмСтрой"	756,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
119 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	8	8				252,00	ООО "АрмСтрой"	2 016,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
120 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	5	5				252,00	ООО "АрмСтрой"	1 260,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
121 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, Большая Гора	20	20				252,00	ООО "АрмСтрой"	5 040,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
122 2	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Слобода Корчечкино	5	5				252,00	ООО "АрмСтрой"	2 520,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
123 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	3	3				435,00	ООО "АрмСтрой"	1 305,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
124 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	10	2	1	2		435,00	ООО "АрмСтрой"	4 350,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
125 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировские коммунальные системы"	АО "Кировские коммунальные системы"	г. Киров, ул. Слобода Корчечкино	6	1				435,00	ООО "АрмСтрой"	2 610,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП

126 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2	2					2	435,00	ООО "АрмСтрой"	870,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
127 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, деревня Большая Гора	20	20					20	435,00	ООО "АрмСтрой"	8 700,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
128 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, деревня Большая Гора	4	4				4	435,00	ООО "АрмСтрой"	1 740,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
129 2	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	6	3				6	435,00	ООО "АрмСтрой"	2 610,00	Кран шаровой ДУ32 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
130 2	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	10	2				10	678,00	ООО "АрмСтрой"	6 780,00	Кран шаровой ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
131 2	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	12	3				12	678,00	ООО "АрмСтрой"	8 136,00	Кран шаровой ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
132 2	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчечкино	10	2				10	678,00	ООО "АрмСтрой"	6 780,00	Кран шаровой ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	
133 2	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2	2				2	678,00	ООО "АрмСтрой"	1 356,00	Кран шаровой ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП	

134	2	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2	2						678,00	ООО "АрмСтрой"	1 356,00	Кран шаровой ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
135	2	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчежкино	4	2						678,00	ООО "АрмСтрой"	2 712,00	Кран шаровой ДУ40 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
136	2	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	10	10						957,00	ООО "АрмСтрой"	9 570,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
137	2	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчежкино	8	2						957,00	ООО "АрмСтрой"	7 656,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
138	2	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчежкино	6	1						957,00	ООО "АрмСтрой"	5 742,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
139	2	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2					2		957,00	ООО "АрмСтрой"	1 914,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
140	2	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2					2		957,00	ООО "АрмСтрой"	1 914,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
141	2	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, слобода Корчежкино	4	2						957,00	ООО "АрмСтрой"	3 828,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП

142 2	ГВ0040	Кран шаровой полнопроходной со спускником DN15, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	20	20	20	20	20	135,00	ООО "АрмСтрой"	2 700,00	Кран шаровой трехходовой для манометра 11627п(м) ДУ15 Ру16 со спуском без фланца с бабблукэй
143 2	ГВ0153	Кран шаровой 11с33п DN100, PN16, фл, L - 230	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2	2	2	2	2	2 242,00	ООО "АрмСтрой"	4 484,00	Кран шар. 11с22п ДУ 100/80 КШЦФ Ру 16 фланец/флане ц L=230, t=200 кл. А BREEZE
144 2	ГВ0154	Кран шаровой 11с33п DN80, PN16, фл, L - 210	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	2	2	2	2	2	1 965,00	ООО "АрмСтрой"	3 930,00	Кран шар. 11с22п ДУ 80/65 КШЦФ Ру 16 фланец/флане ц L=210, t=200 кл. А BREEZE
145 2	ГВ0052	Кран-букса 1/2"	ГОСТ 9544-2005	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, 23	30	10	10	10	10	52,00	ООО "АрмСтрой"	1 560,00	Кран-букса к вентилю бронзовая 15
146 2	ГВ0052	Кран-букса 1/2"	ГОСТ 9544-2005	шт	АО "Кировский коммунальные системы"	г. Киров, ул. Производственная, Большая Гора	20	10	10	10	10	52,00	ООО "АрмСтрой"	1 040,00	Кран-букса к вентилю бронзовая 15
Итого 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206 870,00	ООО "АрмСтрой"	0,00	0,00
170 3	ГВ0009	Клапан 1553р DN15, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	4	0	0	0	0	185,00	ООО "Водная техника"	740,00	Клапан 1553р DN15, PN10, муфта
171 3	ГВ0010	Клапан 1553р DN20, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	4	0	0	0	0	235,00	ООО "Водная техника"	940,00	Клапан 1553р DN20, PN10, муфта

172	3	ГБ0050	Клапан 15с22нж DN50, PN40, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	АО "ПКС-Водокана л"	АО "ПКС-Водокана л"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	2	0					2	8 600,00	ООО "Водная техника"	17 200,00	Клапан 15с22нж DN50, PN40, фл
173	3	ГБ0092	Клапан 15с22нж DN32, PN40, фл	ГОСТ 9544-2005	шт	АО "ПКС-Водокана л"	АО "ПКС-Водокана л"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	4	0					4	5 800,00	ООО "Водная техника"	23 200,00	Клапан 15с22нж DN32, PN40, фл
174	3	ГБ0093	Клапан 15с22нж DN40, PN40, фл	ГОСТ 9544-2005	шт	АО "ПКС-Водокана л"	АО "ПКС-Водокана л"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	3	0					3	6 300,00	ООО "Водная техника"	18 900,00	Клапан 15с22нж DN40, PN40, фл
175	3	ГБ0263	Клапан обратный шаровой DN80 PN10	0 шт		АО "ПКС-Водокана л"	АО "ПКС-Водокана л"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	3	0					0	6 700,00	ООО "Водная техника"	20 100,00	Фланцевый шаровой обратный клапан CVU WT DN 80 PN16
176	3	ГБ0269	Клапан обратный поворотный, однодисковый, горизонтальный DN150 PN10	ГОСТ 12815-80	0 шт	АО "ПКС-Водокана л"	АО "ПКС-Водокана л"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	1	0					0	5 800,00	ООО "Водная техника"	5 800,00	Поворотный обратный межфланцевый клапан SCI WT DN 150
177	3	ГБ0376	Клапан обратный шаровой Д50мм	0 шт		АО "ПКС-Водокана л"	АО "ПКС-Водокана л"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, д. 16	2	0					0	4 300,00	ООО "Водная техника"	8 600,00	Фланцевый шаровой обратный клапан CVU WT DN 50 PN16

178	3	ГВ0005	Кран 11627п1 DN15, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС- Водокана л"	АО "ПКС- Водокана л"	Централь ный склад г.Петроза водск, ул. Онежской флотилии , Д. 16	23	0	0	0	18	0	0	5	150,00	ООО "Водная техника"	3 450,00	Кран 11627п1 DN15, PN16, муфта
179	3	ГВ0006	Кран 11627п1 DN20, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС- Водокана л"	АО "ПКС- Водокана л"	Централь ный склад г.Петроза водск, ул. Онежской флотилии , Д. 16	12	0	0	7	5	0	0	250,00	ООО "Водная техника"	3 000,00	Кран 11627п1 DN20, PN16, муфта	
180	3	ГВ0010	Кран 11627п1 DN50, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС- Водокана л"	АО "ПКС- Водокана л"	Централь ный склад г.Петроза водск, ул. Онежской флотилии , Д. 16	5	5	0	0	0	0	0	1 600,00	ООО "Водная техника"	8 000,00	Кран 11627п1 DN50, PN16, муфта	
181	3	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС- Водокана л"	АО "ПКС- Водокана л"	Централь ный склад г.Петроза водск, ул. Онежской флотилии , Д. 16	10	0	0	0	10	0	0	150,00	ООО "Водная техника"	1 500,00	Кран 11627п1 DN15, PN16, муфта	
182	3	ГВ0047	Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС- Водокана л"	АО "ПКС- Водокана л"	Централь ный склад г.Петроза водск, ул. Онежской флотилии , Д. 16	6	0	0	1	0	1	4	150,00	ООО "Водная техника"	900,00	Кран 11627п1 DN15, PN16, муфта	
183	3	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС- Водокана л"	АО "ПКС- Водокана л"	Централь ный склад г.Петроза водск, ул. Онежской флотилии , Д. 16	5	0	0	0	0	0	5	250,00	ООО "Водная техника"	1 250,00	Кран 11627п1 DN20, PN16, муфта	

184	3	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС-Водоканал"	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, Д. 16	6	0				2			1	3	250,00	ООО "Водная техника"	1 500,00	Кран 11627п1 DN20, PN16, муфта
185	3	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС-Водоканал"	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, Д. 16	5	0	0	0	0	0	0		0	5	450,00	ООО "Водная техника"	2 250,00	Кран 11627п1 DN25, PN16, муфта
186	3	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС-Водоканал"	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, Д. 16	6	0	1							3	450,00	ООО "Водная техника"	2 700,00	Кран 11627п1 DN25, PN16, муфта
187	3	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС-Водоканал"	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, Д. 16	5	0								2	750,00	ООО "Водная техника"	3 750,00	Кран 11627п1 DN32, PN16, муфта
188	3	ГВ0061	Кран шаровой DN80, PN16, ст20, п/п	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005	шт	АО "ПКС-Водоканал"	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, Д. 16	4	1	0	1	0	0	0		0	2	4 200,00	ООО "Водная техника"	16 800,00	Шаровой кран с/с WT BAL-S DN 80 PN 25
189	3	ГВ0062	Кран шаровой DN100, PN16, ст20, п/п	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005	шт	АО "ПКС-Водоканал"	АО "ПКС-Водоканал"	Центральный склад г.Петрозаводск, ул. Онежской флотилии, Д. 16	4	1	0	1	0	0	0		0	2	5 200,00	ООО "Водная техника"	20 800,00	Шаровой кран с/с WT BAL-S DN100 PN 25

196	3	ГВ0058	Кран шаровой DN250, PN25, п/п	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	6	0	0	4	0	0	2	0	384 000,00	ООО "Водная техника"	Шаровой кран с/с редуктором WT BAL-S DN250 PN25
197	3	ГВ0059	Кран шаровой DN300, PN25, п/п	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	4	0	0	0	0	4	0	526 000,00	ООО "Водная техника"	Шаровой кран с/с редуктором WT BAL-S DN300 PN25	
198	3	ГВ0111	Кран шаровой регулирующийся стандартнопроходной, под сварку, Ду300, Ру25	ТУ 3742-001-45630744-2003	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	3	0	0	0	0	3	0	600 000,00	ООО "Водная техника"	Регулирующийся кран сварка/сварка стандартнопроходной, с редуктором, Ду 300 Ру 25, LD Regula	
199	3	ГВ0112	Кран шаровой регулирующийся полнопроходной, под сварку, Ду100, Ру25	ТУ 3742-001-45630744-2003	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	10	0	0	5	0	5	0	359 000,00	ООО "Водная техника"	Регулирующийся кран сварка/сварка полнопроходной, с рукояткой, Ду 100 Ру 25, LD Regula	
200	3	ГВ0112	Кран шаровой регулирующийся полнопроходной, под сварку, Ду100, Ру25	ТУ 3742-001-45630744-2003	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	2	0	0	0	0	2	0	71 800,00	ООО "Водная техника"	Регулирующийся кран сварка/сварка полнопроходной, с рукояткой, Ду 100 Ру 25, LD Regula	
201	3	ГВ0113	Кран шаровой регулирующийся полнопроходной, под сварку, Ду50, Ру25	ТУ 3742-001-45630744-2003	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	4	0	0	0	4	0	0	34 000,00	ООО "Водная техника"	Регулирующийся кран сварка/сварка полнопроходной, с рукояткой, Ду 50 Ру 25, LD Regula	
202	3	ГВ0114	Кран шаровой регулирующийся полнопроходной, под сварку, Ду250, Ру25	ТУ 3742-001-45630744-2003	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	3	0	0	0	3	0	0	638 400,00	ООО "Водная техника"	Регулирующийся кран сварка/сварка полнопроходной, с рукояткой, Ду 250 Ру 25, LD Regula	
203	3	ГВ0133	Кран шаровой цельносварной DN125 PN25, ст.20, п/п	ГОСТ 9544-2005	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	Центральный склад Г. Петрозаводск, ул. Жуковское, д. 16	16	0	0	12	0	0	4	0	96 000,00	ООО "Водная техника"	Шаровой кран с/с WT BAL-S DN125 PN 25

217	4	ГВ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ 22509-77, Опросный лист	шт	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5	25	7	3	3	4	5	3	143,00	ООО "АрмСтрой"	3 575,00	Кран шаровой ДУ20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
218	4	ГВ0049	Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ 22509-77, Опросный лист	шт	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5	20	4	2	3	3	4	4	263,00	ООО "АрмСтрой"	5 260,00	Кран шаровой ДУ25 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
219	4	ГВ0090	Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ 22509-77, Опросный лист	шт	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5	6	2	0	2	0	0	2	999,00	ООО "АрмСтрой"	5 994,00	Кран шаровой ДУ50 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
220	4	ГВ0131	Кран водоразборный KB-15	ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94, ГОСТ 20275-74, Опросный лист	шт	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5	11	2	1	5	1	1	1	132,00	ООО "АрмСтрой"	1 452,00	Кран водоразборный латунный KB-15
221	4	ГВ0144	кран трехходовой манометрический M20x1,5-1/2"	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ 22509-77, Опросный лист	шт	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5	21	1	1	17	1	1	0	96,00	ООО "АрмСтрой"	2 016,00	Кран трехходовой 11618БК(У) Ду15 Ру16 без фланца под ключ
222	4	ГВ0282	Кран шаровой 1/2" (Ду 15мм) усиленный угловой с полусгоном	ГОСТ Р 54808-2011, Опросный лист	шт	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	АО "Тамбовское коммунальное хозяйство" (с 01.08.2015 г.)	392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5	21	0	0	0	21	0	0	408,00	ООО "АрмСтрой"	8 568,00	Кран шаровой 1/2" (Ду 15мм) усиленный угловой с полусгоном

233	5	ГВ0266	Кран шаровый латунный Ду20 PN25	0	шт	ООО "БВК"	ООО "БВК"	г. Березник и, ул. Березник овская, 95	20	0	10	0	0	0	0	10	0	145,00	ООО "АрмСтрой"	2 900,00	Кран шаровый Ду20 Ру16 220 ВхВ СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
234	5	ГБ0001	Клапан 15Б1п DN15, PN16, муфта		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	3	0	0	3	0	0	0	0	0	142,00	ООО "АрмСтрой"	426,00	Вентиль 15Б1п Ду15 Ру16 t=200 (Цветлит) муфтовый
235	5	ГБ0002	Клапан 15Б1п DN20, PN16, муфта		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	4	0	0	0	0	0	0	4	0	182,00	ООО "АрмСтрой"	728,00	Вентиль 15Б1п Ду20 Ру16 t=200 (Цветлит) муфтовый
236	5	ГБ0003	Клапан 15Б1п DN25, PN16, муфта		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	4	0	0	0	0	0	0	0	4	245,00	ООО "АрмСтрой"	980,00	Вентиль 15Б1п Ду25 Ру16 t=200 (Цветлит) муфтовый
237	5	ГБ0004	Клапан 15Б1п DN32, PN16, муфта		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	4	0	0	0	0	0	0	0	4	290,00	ООО "АрмСтрой"	1 160,00	Вентиль 15Б1п Ду32 Ру16 t=200 (Цветлит) муфтовый
238	5	ГБ0006	Клапан 15Б1п DN50, PN10, муфта		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	1	0	0	1	0	0	0	0	0	725,00	ООО "АрмСтрой"	725,00	Вентиль 15Б1п Ду50 Ру16 t=200 (Цветлит) муфтовый
239	5	ГБ0014	Клапан 15Б3р DN50, PN10, муфта		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	1	0	0	1	0	0	0	0	0	762,00	ООО "АрмСтрой"	762,00	Вентиль 15Б3р Ду50 Ру16 t=70 (Цветлит/БАЗ) муфтовый
240	5	ГВ0038	Кран шаровый DN50, PN25, п/н		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	3	2	0	1	0	0	0	0	0	882,00	ООО "АрмСтрой"	2 646,00	Кран шар. 11С21п Ду 50/40 КШЦП Ру 40 сварка L=270, t=200 кл. А BREEZE
241	5	ГВ0042	Кран шаровый латунный типа 11627п1 DN20, PN16, полнопроходной, муфтовый (тип резьбы внутренняя/наружная), п/н		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	12	3	3	0	0	0	0	0	0	160,00	ООО "АрмСтрой"	1 920,00	Кран шаровый Ду20 Ру16 221 ВхН СТАНДАРТ п/проход ГАЛЛОП
242	5	ГВ0052	Кран-букса 1/2"		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеров щиков, 50	31	7	0	0	0	0	0	0	0	55,00	ООО "АрмСтрой"	1 705,00	Кран-букса к вентилю бронзовая 15

243 5	ГВ0060	Кран шаровой DN50, PN16, Ст20, п/п	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2006	шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50	6	1	1	1	1	1	1	1	882,00	ООО "АрмСтрой"	5 292,00	Кран шар. 11с21п Ду 50/40 КШЦП Ру 40 сварка L=270, t=200 кл. А ВРЕЕZE
244 5	ГВ0164	Кран шаровой DN32, PN25, фл.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2006	шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50	8	1	1	2	2	2	2	2	988,00	ООО "АрмСтрой"	7 904,00	Кран шар. 11с22п Ду 32/25 КШЦФ Ру 40 фланец/фланец L=140, t=200 кл. А ВРЕЕZE
245 5	ГВ0165	Кран шаровой DN15, PN16, фл.	ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2006	шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50	13	2	2	2	2	2	2	3	720,00	ООО "АрмСтрой"	9 360,00	Кран шар. 11с22п Ду 15/10 КШЦФ Ру 40 фланец/фланец L=120, t=200 кл. А ВРЕЕZE
246 5	ГВ0187	Кран шаровой ВВ 50		шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50	9	2	0	2	5	0	0	0	1 016,00	ООО "АрмСтрой"	9 144,00	Кран шаровой Ду50 Ру16 220 ВВ СТАНДАРТ п/проход ГА/ЛОП
247 5	ГТ0016	Затвор дисковый фланцевый диск-нерж.ст. DN150, PN16	ГОСТ 9697-87 // ГОСТ 11823-91 // ГОСТ 12815-80 // ГОСТ 8437-85	шт	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50	1	0	0	0	0	0	1	1	6 065,00	ООО "АрмСтрой"	6 065,00	Затвор "DENDOR" тип 017Мнж Ду 150 Ру 16 траб=-25+130
Итого 5	0	0	0	0	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	0	0	0	0	0	0	0	0	104 596,00	ООО "АрмСтрой"	0,00	0,00	
248 6	ГБ0014	Клапан 1553р DN50, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО "Волжские коммунальные системы"	Отдел закупок "логистика и складского обеспечения"	445012, г.Тольятти ул. Коммунистическая, д. 110	1	1	0	0	0	0	0	0	660,39	ООО "ГК Сатон"	660,39	Вентиль бронзовый муфтовый 1563р Ду 50мм Ру 10 кг/см2 предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для

249	6	ГВ0038	Кран шаровой DN50, PN25, п/п	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО "Волжски е коммуна льные сист емы"	Отдел закупок логистик и складск ого обеспе чения	445012, г.Тольятт и ул. Комму нис тическая, д. 110	3	3	0	0	0	0	0	960,68	ООО "ГК Сатон"	2 882,04	Кран шаровой TEMPER (станд. проход) DN50, PN40, сталь 20, Сварка/Сварка (стр. длина 300мм) рукоятка, предн азначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды
250	6	ГВ0042	Кран шаровой латунный типа 11627п1 DN20, PN16, полнопроходной, муфтовый (тип резьбы внутренняя/нару жная), рычаг	ГОСТ 21345- 2005, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 1583-93, ГОСТ 15527-2004	шт	ООО "Волжски е коммуна льные сист емы"	Отдел закупок логистик и складск ого обеспе чения	445012, г.Тольятт и ул. Комму нис тическая, д. 110	3	3	0	0	0	0	178,35	ООО "ГК Сатон"	535,05	Кран шаровой 11627п1 Ду 20мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/наруж, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды	
251	6	ГВ0043	Кран шаровой латунный типа 11627п1 DN25, PN16, полнопроходной, муфтовый (тип резьбы внутренняя/нару жная), рычаг	ГОСТ 21345- 2005, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 1583-93, ГОСТ 15527-2004	шт	ООО "Волжски е коммуна льные сист емы"	Отдел закупок логистик и складск ого обеспе чения	445012, г.Тольятт и ул. Комму нис тическая, д. 110	2	2	0	0	0	0	342,05	ООО "ГК Сатон"	684,10	Кран шаровой 11627п1 Ду 25мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/наруж, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды	
252	6	ГВ0044	Кран шаровой латунный типа 11627п1 DN32, PN16, полнопроходной, муфтовый (тип резьбы внутренняя/нару жная), рычаг	ГОСТ 21345- 2005, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 1583-93, ГОСТ 15527-2004	шт	ООО "Волжски е коммуна льные сист емы"	Отдел закупок логистик и складск ого обеспе чения	445012, г.Тольятт и ул. Комму нис тическая, д. 110	2	2	0	0	0	0	575,22	ООО "ГК Сатон"	1 150,44	Кран шаровой 11627п1 Ду 32мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/наруж, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды	

253	6	ГВ0050	Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО "Волжские коммунальные системы"	Отдел закупок ,логистик и складского обеспечения	445012, г.Тольятт и ул. Коммунистическая, д. 110	3	3	0	0	0	0	0	523,00	000 "ГК Сатон"	1 569,00	Кран шаровый 11627п1 Ду 32мм Ру 16 кг/см2резьба внутр./внут, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
254	6	ГВ0053	Кран шаровой латунный типа 116386к DN15, PN16, полнопроходной, муфтовый (тип резьбы внутренняя/наружная), рычаг	ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 1583-93, ГОСТ 15527-2004	шт	ООО "Волжские коммунальные системы"	Отдел закупок ,логистик и складского обеспечения	445012, г.Тольятт и ул. Коммунистическая, д. 110	7	7	0	0	0	0	154,48	000 "ГК Сатон"	1 081,36	Кран трехходовой с контрольным фланцем для манометра 116386к Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрале с рабочей среды и проверки показаний рабочего манометра с помощью контрольного манометра. с резьбой G 1/2 на входе, M20x1,5 на выходе	
255	6	ГВ0089	Кран шаровой латунный DN40, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО "Волжские коммунальные системы"	Отдел закупок ,логистик и складского обеспечения	445012, г.Тольятт и ул. Коммунистическая, д. 110	1	1	0	0	0	0	787,13	000 "ГК Сатон"	787,13	Кран шаровый 11627п1 Ду 40мм Ру 16 кг/см2 резьба внутр./внут, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для	

256 6	ГВ0047	Кран шаровый латунный DN15, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО "Ульяновс коблводо канал"	ООО "Ульяновс коблводо канал"	г. Димитров Град, ул. Куйбышев а,150	10	0	10	0	0	0	0	0	101,02	000 "ГК Сатон"	1 010,20	Кран шаровый: 11627п1 Ду 15мм Ру 16 кг/см2 резьба внУТ/внУТ, бабочка, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
257 6	ГВ0048	Кран шаровый латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО "Ульяновс коблводо канал"	ООО "Ульяновс коблводо канал"	г. Димитров Град, ул. Куйбышев а,150	14	0	4	10	0	0	0	0	157,64	000 "ГК Сатон"	2 206,96	Кран шаровый: 11627п1 Ду 20мм Ру 16 кг/см2 резьба внУТ/внУТ, бабочка, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
258 6	ГВ0050	Кран шаровый латунный DN32, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО "Ульяновс коблводо канал"	ООО "Ульяновс коблводо канал"	г. Димитров Град, ул. Куйбышев а,150	20	0	0	10	0	0	0	0	523,00	000 "ГК Сатон"	10 460,00	Кран шаровый: 11627п1 Ду 32мм Ру 16 кг/см2 резьба внУТ/внУТ, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
259 6	ГВ0052	Кран-букса 1/2"	ГОСТ 9544-2005	шт	ООО "Ульяновс коблводо канал"	ООО "Ульяновс коблводо канал"	г. Димитров Град, ул. Куйбышев а,150	3	0	3	0	0	0	0	55,98	000 "ГК Сатон"	167,94	Кран-букса резина G1/2 квадрат Россия	
260 6	ГВ0235	Кран шаровый латунный ВВ 1/2"	ГОСТ 21345-78// ГОСТ 9702-87// ГОСТ 28343-89	шт	ООО "Ульяновс коблводо канал"	ООО "Ульяновс коблводо канал"	г. Димитров Град, ул. Куйбышев а,150	3	0	0	3	0	0	0	101,02	000 "ГК Сатон"	303,06	Кран шаровый: 11627п1 Ду 15мм Ру 16 кг/см2 резьба внУТ/внУТ, бабочка, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для	

261	6	ГБ0004	Клапан 15Б1п DN32, PN16, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	20	10	0	0	0	0	0	320,59	ООО "ГК Сатон"	6 411,80	ВЕНТИЛЬ бронзовый муфтовый 15Б1р Ду 32мм Ру 16 кг/см2 предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
262	6	ГБ0006	Клапан 15Б1п DN50, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	14	6	0	0	2	0	6	820,14	ООО "ГК Сатон"	11 481,96	ВЕНТИЛЬ бронзовый муфтовый 15Б1р Ду 50мм Ру 10 кг/см2 предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
263	6	ГБ0014	Клапан 15Б3р DN50, PN10, муфта	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	3	0	1	0	0	0	2	660,39	ООО "ГК Сатон"	1 981,17	ВЕНТИЛЬ бронзовый муфтовый 15Б3р Ду 50мм Ру 10 кг/см2 предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
264	6	ГБ0037	Клапан 15кч19п1 DN25, PN16, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	13	0	0	1	2	10	484,65	ООО "ГК Сатон"	6 300,45	Чугунный клапан 15кч19п Ду 25 Ру 16 фланцевого исполнения используется в качестве запорного устройства для перекрытия в системных трубопроводах воды или пара с рабочей температурой до 225°С и рабочим давлением до 16 атмосфер.	

265	6	ГБ0040	Клапан 15кч19п1 DN50, PN16, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	6	2	0	0	0	0	1	3	1 075,77	000 "ГК Сатон"	6 454,62	Чугунный клапан 15кч19п Ду 50 Ру 16 фланцевого исполнения используется в качестве запорного устройства для перекрытия в системных трубопроводах воды или пара с рабочей температурой до 225°С и рабочим давлением до 16 атмосфер.
266	6	ГБ0097	Клапан 15с22нж DN20, PN40, фл	ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 18722-73	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	2	0	0	0	0	0	2	2	1 331,45	000 "ГК Сатон"	2 662,90	Клапан (вентиль) 15с22нж Ду 20 Ру 40 стальной запорный фланцевый изготовлен из стали и предназначен для установки на трубопровод в качестве запорного устройства для частичного или полного перекрытия рабочей среды.
267	6	ГБ0121	Клапан 17с28нж DN50, PN16	ГОСТ 12815-80	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48	5	0	0	0	0	2	1	10 890,91	000 "ГК Сатон"	54 454,55	Клапан 17с28нж Ду=50 мм предохранительный стальной фланцевый, полноподъемный, жидкая, газообраз. среда, Ру 16, Т от -40°С до +450°С. Настройка пружины, кгс/см2=10,0-15,0	

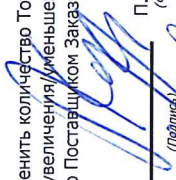
268	6	ГБ0131	Клапан фугованный Ду50мм Ру6,3	ГОСТ 12815-80	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсенко, 48	6	0	0	0	3	0	0	10 718,01	ООО "ГК Сатон"	64 308,06	Вентиль15ч76п Ду50 Ру10 фл/фл (фугерированный) запорный мембранный фугованный покрыт слоем полиэтилена
269	6	ГБ0248	Клапан обратный латунный, муфтовый DN25, PN10	ГОСТ 27477-87 // ГОСТ 5761-74	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсенко, 48	1	0	0	0	0	0	0	281,48	ООО "ГК Сатон"	281,48	Клапан обратный пружинный (пластиковое седло) 1". ИТАР
270	6	ГБ0413	Клапан обратный evrogstop латунный, муфтовый DN50, PN10	ГОСТ 27477-87 // ГОСТ 5761-74	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсенко, 48	1	0	0	0	0	0	0	897,28	ООО "ГК Сатон"	897,28	Клапан обратный пружинный (пластиковое седло) 2". ИТАР
271	6	ГБ0452	Клапан Ду100 Ру6,3 диафрагмовый фугованный	ГОСТ 12815-80	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсенко, 48	4	4	0	0	0	0	0	22 660,93	ООО "ГК Сатон"	90 643,72	Вентиль15ч76п Ду100 Ру6,3 фл/фл (фугерированный) запорный мембранный фугованный покрыт слоем полиэтилена
272	6	ГБ0048	Кран шаровой латунный DN20, PN10, муфтовый	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсенко, 48	1	0	0	0	0	0	0	159,77	ООО "ГК Сатон"	159,77	Кран шаровой 11627п1 Ду 20мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/внут, рычаг, предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
273	6	ГБ0051	Кран "Маевского"	ГОСТ 9544-2005	шт	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсенко, 48	7	0	0	0	0	0	0	35,51	ООО "ГК Сатон"	248,57	Кран Маевского (воздухоотводчик) 1/2"предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха

274	6	ГВ0099	Кран шаровый с DN25, PN16, муфта	ГОСТ 21345-78 // Гост 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // ГОСТ22509-77	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсеенко, 48	8	0	2	0	1	1	4	309,94	000 "ГК Сатон"	2 479,52	кран шаровый 11627п1 Ду 25мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/внут,рычаг,предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для
275	6	ГВ0108	Кран шаровый с американкой 1" НВ	ГОСТ 21345-78	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсеенко, 48	10	0	0	3	5	2	477,16	000 "ГК Сатон"	4 771,60	кран шаровый 11627п1 Ду 25мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/нруж. Со сгоном ,рычаг,предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для	
276	6	ГВ0109	Кран шаровый с американкой 1 1/4" НВ	ГОСТ 21345-78	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсеенко, 48	2	0	0	1	1	0	860,10	000 "ГК Сатон"	1 720,20	кран шаровый "UT Base" со сгоном бабочкой 1 1/4" резьба внут/нруж. Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для	
277	6	ГВ0110	Кран шаровый с американкой 1/2" НВ	ГОСТ 21345-78	шт	ООО Самарские коммунальные системы	ООО Самарские коммунальные системы	г.Самара, ул.Антонова-Овсеенко, 48	4	3	1	0	0	0	126,39	000 "ГК Сатон"	505,56	кран шаровый 11627п1 Ду 15мм Ру 16 кг/см2 резьба внут/нруж. Со сгоном ,рычаг,предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для	

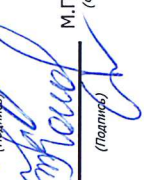
78	14	ГБ0143	Регулятор давления (после себя) РД-НО-150/250-(0.4-1.0) Мпа	Опросный лист	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	г. Петрозаводск, ул. Жуковского, д. 16	1	0	0	0	1	0	188 312,82	ООО УПК «Армаком»	188 312,82	Регулятор давления (после себя) РД-НО-150-250 (0,4-1,0)
79	14	ГБ0144	Регулятор давления (до себя) РД-НЗ-150/250-(0.1-0.63) Мпа	Опросный лист	шт	АО "ПКС-Тепловые сети"	АО "ПКС-Тепловые сети"	г. Петрозаводск, ул. Жуковского, д. 16	1	0	0	0	1	0	188 312,82	ООО УПК «Армаком»	188 312,82	Регулятор давления (до себя) РД-НЗ-150-250 (0,1-0,63)
Итого 14									1816	111	598	319	225	163	400	625 271,13	ООО УПК «Армаком»	7 627 733,16
Итого:																		

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 (+) или уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом Товара без изменения цен, указанных в настоящем Протоколе

Председатель


 П.А. Курзаев
 (Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:


 М.П. Кондакова
 (Фамилия, Имя, Отчество)