



ПРОТОКОЛ № 32  
рассмотрения оферт

Организатор: ОАО «РКС-Менеджмент»  
Адрес: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д. 2

17.07.2014 г.

1. **Наименование приглашения:** Приглашение делать оферты в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договора на поставку трубопроводной арматуры для нужд ОАО «Амурские коммунальные системы», ООО «Байкальские коммунальные системы», ОАО «Владимирские коммунальные системы», ОАО «Тамбовские коммунальные системы», ООО «НОВОГОР-Прикамье», ООО «Самарские коммунальные системы», ОАО «Кировские коммунальные системы», ОАО «Петрозаводские коммунальные системы», ООО «Ульяновскоблводоканал» (РКСМ-29, закупка № 31401140237).

2. **Состав Комиссии:**

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

Председатель Комиссии: Дибцев И.Н.  
Члены Комиссии: Курзаев П.А., Самородская В.В., Саруханова И.Н., Павлова И.Ю., Гордеев С.А.  
Секретарь Комиссии: Злотников К.Э.

Из 7 членов Комиссии присутствуют 7 человек.

3. Извещение и документация о приглашении делать оферты были размещены 07.05.2014 на сайтах <http://www.zakupki.gov.ru/>, [www.b2b-center.ru/](http://www.b2b-center.ru/), <http://www.amurcomsys.ru/>, <http://new.baikalcomsys.ru/>, <http://www.vladcomsys.ru/>, <http://www.tamcomsys.ru/>, <http://www.novogor.perm.ru/>, <http://www.samcomsys.ru/>, <http://pks.karelia.info/>, <http://www.kirovcs.ru/>, <http://www.ulcomsys.ru/> и [www.roscomsys.ru/](http://www.roscomsys.ru/).  
Срок предоставления оферт: до 15-00 МСК 21.05.2014.  
Переторжка проведена на сайте [www.b2b-center.ru](http://www.b2b-center.ru/) – 24-25;26-27.06.2014.

4. Процедура формальной оценки оферт и предварительного квалификационного отбора имела место 23.05.2014 года по адресу: 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка д.2. Начало 13 часов 00 минут (время мск).

5. Для участия в приглашении делать оферты было представлено 21 (двадцать одно) предложение от следующих оферентов:

| № п/п | Наименование, ОГРН, дата и время подачи предложения                      | Регистрационный номер оферты |
|-------|--|------------------------------|
| 1     | ООО "Арматурный завод", ОГРН 1100280024107, 12.56 мск 19.05.2014         | 1                            |
| 2     | ЗАО "ГидроТехнические Системы", ОГРН 1089847357973, 12.42 мск 20.05.2014 | 2                            |
| 3     | ООО "УК «Группа Полипластик", ОГРН 1127747043896, 16.11 мск 20.05.2014   | 3                            |
| 4     | ООО "Энергокомплект", ОГРН 1063327014046, 16.36 мск 20.05.2014           | 4                            |
| 5     | ООО ТД "АДЛ", ОГРН 1077746297661, 18.41 мск 20.05.2014                   | 5                            |
| 6     | ООО "Инекс", ОГРН 1047855088632, 09.23 мск 21.05.2014                    | 6                            |
| 7     | ООО "Гидропомпа", ОГРН 1106317007477, 10.00 мск 21.05.2014               | 7                            |
| 8     | ООО «Метар Инжиниринг», ОГРН 1097746467477, 11.07 мск 21.05.2014         | 8                            |
| 9     | ООО «Русармкомплект», ОГРН 1067746492461, 11.56 мск 21.05.2014           | 9                            |
| 10    | ООО «Металлоцентр Лидер-М», ОГРН 1071690071067, 12.50 мск 21.05.2014     | 10                           |
| 11    | ООО «АрмСтрой», ОГРН 1035205277470, 12.53 мск 21.05.2014                 | 11                           |
| 12    | ООО «Уралэнергосервискомплект», ОГРН 2126685395670, 13.06 мск 21.05.2014 | 12                           |
| 13    | ООО "Арматура ГмбХ", ОГРН 1092130002447, 13.21 мск 21.05.2014            | 13                           |

|    |   |    |
|----|---|----|
| 14 | ООО "ТД Александровский", ОГРН 1045900498930,<br>13.55 мск 21.05.2014 | 14 |
| 15 | ЗАО "ПО МЗТА", ОГРН 1037861017590,<br>14.00 мск 21.05.2014            | 15 |
| 16 | ООО "Развитие", ОГРН 1096317000944,<br>14.01 мск 21.05.2014           | 16 |
| 17 | ООО "УПК Армаком", ОГРН 1075410001700,<br>14.17 мск 21.05.2014        | 17 |
| 18 | ООО "Разноторг", ОГРН 1033600083087,<br>14.19 мск 21.05.2014          | 18 |
| 19 | ООО "Комплект-Сервис", ОГРН 1086318007005,<br>14.20 мск 21.05.2014    | 19 |
| 20 | ООО "Диалкон Технолоджи", ОГРН 1035047010839,<br>14.26 мск 21.05.2014 | 20 |
| 21 | ООО "Сибторг-АФЗ", ОГРН 1095543031440,<br>14.31 мск 21.05.2014        | 21 |

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

1). Допустить к рассмотрению оферт по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов следующие компании:

| № п/п | Наименование, ОГРН  | Регистрационный номер оферты |
|-------|---|------------------------------|
| 1     | ЗАО "ГидроТехнические Системы", ОГРН 1089847357973  | 2                            |
| 2     | ООО "Энергокомплект", ОГРН 1063327014046  | 4                            |
| 3     | ООО ТД "АДЛ", ОГРН 1077746297661 (по поз. №№ 100-114, 117, 135-137, 139-142, 229-233, 257-259, 262-267, 273, 274, 345-351, 353-365, 368-370, 373, 394, 395, 397)  | 5                            |
| 4     | ООО "Инекс", ОГРН 1047855088632   | 6                            |
| 5     | ООО "Гидропомпа", ОГРН 1106317007477  | 7                            |
| 6     | ООО «Русармкомплект», ОГРН 1067746492461 (по поз. №№ 1-4, 6, 8-45, 47-92, 94-99, 100-145, 147-156, 160-172, 174-186, 188-198, 200-270, 272-276, 279-300, 302, 304, 307, 309, 310, 313-344, 346-367, 372-377, 380-386, 388-391, 393-395, 397-400, 403, 407, 411-414, 416-433, 436-457, 459-468, 470-495)   | 9                            |
| 7     | ООО «Металлоцентр Лидер-М», ОГРН 1071690071067 (по поз. №№ 8-25, 100-114, 135-142, 173, 184-195, 229-233, 250-267, 314-321, 345-351, 353-365, 368-370, 373, 403-410, 412-417, 424-432, 467, 493)  | 10                           |
| 8     | ООО «АрмСтрой», ОГРН 1035205277470 (по поз. №№ 1, 26-28, 47-94, 96-99, 115, 119-129, 131-134, 148-153, 155, 156, 166, 167, 169-172, 174, 175, 189-194, 212-219, 223-225, 227, 228, 240-245, 247, 248, 260, 261, 279, 281-288, 290-300, 302, 304-307, 322-329, 331-333, 337-343, 382-386, 388-391, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 418-423, 437-457, 463, 464, 470-477, 479-490, 492-495) | 11                           |
| 9     | ООО "ТД Александровский", ОГРН 1045900498930  | 14                           |
| 10    | ЗАО "ПО МЗТА", ОГРН 1037861017590   | 15                           |
| 11    | ООО "УПК Армаком", ОГРН 1075410001700 (по поз. №№ 1, 8-28, 70-76, 83-85, 90, 94-99, 103-113, 115, 148-159, 161-165, 174, 175, 179, 184-186, 188-194, 198, 220-233, 239, 253-267, 277, 309, 310, 322-328, 338-346, 348-350, 353-358, 362-365, 394, 395, 397, 403, 407, 412-414, 416-426, 428-432, 442-444, 449-454, 464, 467, 477, 482-485, 492-495)   | 17                           |
| 12    | ООО "Разноторг", ОГРН 1033600083087 (по поз. №№ 1, 3, 4, 26-28, 42-44, 71-76, 84, 85, 94, 96-99, 115, 130, 144, 148-153, 155-159, 189-194, 203, 204, 223-225, 227, 228, 237, 246, 255, 260, 261, 268, 271, 275, 322-328, 335, 336, 338-343, 393, 397, 403, 418-423, 442, 443, 449-454, 464, 477, 482-485, 492-495)  | 18                           |
| 13    | ООО "Диалкон Технолоджи", ОГРН 1035047010839  | 20                           |

2). Не допускать к рассмотрению оферт по существу и не включать в список предквалифицированных контрагентов следующие компании:

| № | Наименование и юридический адрес | Регистрационны | Основание отклонения предложения |
|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|

| п/п | оферента   | й номер оферты |  |
|-----|--|----------------|--|
| 1   | ООО "Арматурный завод", ОГРН 1100280024107   | 1              | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 2   | ООО "УК «Группа Полипластик», ОГРН 1127747043896   | 3              | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 3   | ООО ТД "АДЛ", ОГРН 1077746297661 (по поз. № 119-129, 131-134, 145, 146, 240-245, 247, 281-286, 290-293, 295-300, 382-386, 388-391, 400)  | 5              | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
|     | ООО ТД "АДЛ", ОГРН 1077746297661 (по поз. № 138)   |                | Не соответствует п.п.6 «Срок поставки Товара» п.4.1. ПДО                               |
| 4   | ООО «Метар Инжиниринг», ОГРН 1097746467477   | 8              | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 5   | ООО «Русармкомплект», ОГРН 1067746492461 (по поз. №№ 157-159, 173, 187, 199, 271, 345, 368-370, 404-406, 408-410, 415, 434)  | 9              | Не соответствует критерию № 1 предварительного квалификационного отбора                |
|     | ООО «Русармкомплект», ОГРН 1067746492461 (по поз. №№ 5, 7, 46, 93, 146, 277, 278, 301, 303, 305, 306, 308, 311, 312, 371, 378, 379, 387, 392, 396, 401, 402, 435, 458, 469)  |                | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 6   | ООО «Металлоцентр Лидер-М», ОГРН 1071690071067 (по поз. №№ 26-28, 97-99, 115, 148-153, 155, 156, 223-225, 227, 228, 322-328, 338-343, 418-423)   | 10             | Не соответствует критерию № 1 предварительного квалификационного отбора                |
|     | ООО «Металлоцентр Лидер-М», ОГРН 1071690071067 (по поз. №№ 143, 411)   |                | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
|     | ООО «Металлоцентр Лидер-М», ОГРН 1071690071067 (по поз. № 138)   |                | Не соответствует п.п.6 «Срок поставки Товара» п.4.1. ПДО                               |
| 7   | ООО «АрмСтрой», ОГРН 1035205277470 (по поз. №№ 161-165, 375, 376)  | 11             | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 8   | ООО «Уралэнергосервискомплект», ОГРН 2126685395670   | 12             | Не соответствует п. 23 «Состав предложения» (отсутствует Приложение № 2 к Приглашению) |
| 9   | ООО "Арматура ГмбХ", ОГРН 1092130002447  | 13             | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 10  | ООО "Развитие", ОГРН 1096317000944   | 16             | Не соответствует п. 23 «Состав предложения» (отсутствует Приложение № 2 к Приглашению) |
| 11  | ООО "УПК Армаком", ОГРН 1075410001700 (по поз. №№ 2-4, 29-38, 42-44, 46-69, 77-81, 87-89, 91-93, 100-102, 114, 117-129, 131-135, 137, 138, 144, 147, 166, 167, 169-172, 187, 195, 197, 200, 201, 203-209, 211-219, 234-238, 240-245, 247, 269, 270, 271, 273-276, 279, 281-288, 290-300, 304-307, 329, 331-337, 347, 351, 352, 359-361, 368, 370, 374, 376, 382-386, 388-391, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 409, 415, 427, 433, 434, 437-441, 445-448, 455-457, 463, 465, 466, 468, 470-476, 479-481, 486-490) | 17             | Не соответствует критерию № 1 предварительного квалификационного отбора                |
|     | ООО "УПК Армаком", ОГРН 1075410001700 (по поз. №№ 5, 6, 45, 210, 280, 289, 369, 371, 377, 469, 491)  |                | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |
| 12  | ООО "Разноторг", ОГРН 1033600083087 (по поз. №№ 2, 8-24, 30-41, 46-69, 77-81, 87-89, 92, 93, 119-129, 131-134, 154, 161-   | 18             | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора                |

|    |   |    |   |
|----|---|----|---|
|    | 167, 169-172, 200-202, 205-209, 212-222, 226, 234-236, 238, 240-245, 247, 248, 253, 254, 270, 273, 274, 279, 281-293, 295-300, 302, 304, 307, 329, 331-333, 337, 374-376, 382-386, 388-391, 398, 400, 437-441, 445-448, 455-457, 461-463, 465, 466, 468, 470-476, 479-481, 486-490) |    |   |
| 13 | ООО "Комплект-Сервис", ОГРН 1086318007005   | 19 | Не соответствует критерию № 8 предварительного квалификационного отбора |
| 14 | ООО "Сибторг-АФЗ", ОГРН 1095543031440   | 21 | Не соответствует критерию № 2 предварительного квалификационного отбора |

7. Процедура оценки ofert по существу проводилась Комиссией 20.06.2014 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 13 часов 00 минут (время мск). Комиссия оценила oferty по существу в соответствии с критериями, установленными в приглашении делать oferty, и по итогам оценки приняла решения:
8. Не допускать к рассмотрению ofert по критерию минимальной цены следующие предложения в связи с несоответствием по критерию 1 оценки предложений по существу: ООО "Энергокомплект" (поз. № 406), ООО "ТД АДЛ" (поз. №№ 138, 140-142, 394, 395), ООО "Инекс" (поз. №№ 103-114, 135-142), ООО "Диалкон Технолоджи" (поз. №№ 94, 95, 135-142, 309, 310, 404, 408, 410), ООО "Гидропомпа" (поз. №№ 100-114, 116-118, 135-142, 145, 372, 406, 410), ООО "Русармкомплект" (поз. №№ 100-114, 130, 145, 161-165, 372, 397, 411, 414, 416, 417, 430), ООО "Металлоцентр Лидер-М" (поз. №№ 136, 138, 140, 141, 142, 250-252, 314-317, 320, 321, 406), ООО "АрмСтрой" (поз. №№ 49, 92, 93, 394, 395, 490), ООО "ТД "Александровский" (поз. №№ 100-114, 220, 338-341, 346-351, 353-359, 361, 362, 411, 477, 483-485, 490, 493, 494), ООО УПК "Армаком" (поз. №№ 70, 71, 74, 161-165, 346, 348-350, 353, 394, 395, 397, 407), ООО "Разноторг" (поз. №№ 94, 322-325, 403).
9. На основании п.9 ПДО не определять победителей по поз. №№ 5, 7, 42, 45, 46, 49, 71, 72, 74, 92, 93, 118, 130, 144-146, 161-165, 199, 210, 237, 246, 255, 268, 271, 275, 278, 301, 303, 308, 310-313, 371, 372, 378, 379, 387, 392, 393, 396, 401, 406, 411-413, 416, 432, 433, 435, 458, 466, 468, 469, 490 Приложения № 2 к Приглашению делать oferty
10. Процедура оценки ofert по критерию минимальной цены проводилась Комиссией 11.07.2014 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 13 часов 00 минут (время мск).
- 10.1. Признать целесообразным заключение договора на поставку с компаниями указанными в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

Приложения:

- Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения ofert
- Offerты участников
- Таблица результатов предварительного квалификационного отбора
- Сравнительная таблица полученных ofert

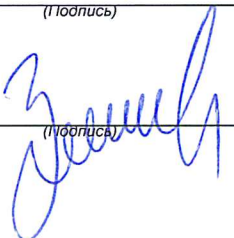
Подписи:

Председатель Комиссии:

  
 \_\_\_\_\_  
 (Подпись)

Дибцев И.Н.  
 (Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:

  
 \_\_\_\_\_  
 (Подпись)

Злотников К.Э.  
 (Фамилия, Имя, Отчество)

| № п/п | Выбранный контрагент, (руб.) |  |   |     |   |                   |                               |        |          |         |        |         |            | Цена без НДС и с трансп. раск.                    | Контрагент | Сумма без учета НДС и с трансп. раск. |        |          |         |        |         |
|-------|------------------------------|--|---|-----|---|-------------------|-------------------------------|--------|----------|---------|--------|---------|------------|---|------------|---------------------------------------|--------|----------|---------|--------|---------|
|       | Код                          | Наименование ТМЦ   | ГОСТ, ТУ, Опросный лист   | БЕИ | Заказчик                                | Кол-во к поставке | График поставки Товара 2Н2014 |        |          |         |        |         | Июль       |   |            |                                       | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|       |                              |  |   |     |   |                   | Июль                          | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |            |   |            |                                       |        |          |         |        |         |
| 1     | 2                            | 3  | 4   | 5   | 6                                       | 7                 | 8                             | 9      | 10       | 11      | 12     | 13      | 14         | 15  | 16         |                                       |        |          |         |        |         |
| 1     | ГА0045                       | Задвижка 30ч6бр DN200, PN10, фп  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт  | ОАО "Амурские коммунальные системы"     | 1                 | 1                             |        |          |         |        |         | 7 194.51   | ООО "АриСтрой"                                    | 7 194.51   |                                       |        |          |         |        |         |
| 2     | ГБ0011                       | Клапан 15Б3р DN25, PN10, муфта   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   | шт  | ОАО "Амурские коммунальные системы"     | 5                 | 5                             |        |          |         |        |         | 195.00     | ООО "Русармкомплект"                              | 975.00     |                                       |        |          |         |        |         |
| 3     | ГБ0038                       | Клапан 15кч19п1 DN32, PN16, фп   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   | шт  | ОАО "Амурские коммунальные системы"     | 10                | 10                            |        |          |         |        |         | 338.15     | ООО "Русармкомплект"                              | 3 381.50   |                                       |        |          |         |        |         |
| 4     | ГБ0039                       | Клапан 15кч19п1 DN40, PN16, фп   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   | шт  | ОАО "Амурские коммунальные системы"     | 2                 | 2                             |        |          |         |        |         | 435.73     | ООО "Русармкомплект"                              | 871.46     |                                       |        |          |         |        |         |
| 6     | ГБ0181                       | Клапан 25-945н DN100 PN16  | ТУ 3742-001-50987615-2002   | шт  | ОАО "Амурские коммунальные системы"     | 13                | 13                            |        |          |         |        |         | 46 606.58  | ООО "Русармкомплект"                              | 605 885.54 |                                       |        |          |         |        |         |
| 8     | ГА0005                       | Задвижка 30с41нж DN100, PN16, фп   | 9697-87   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 32                | 7                             | 7      | 6        | 5       | 4      | 3       | 4 701.36   | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 150 443.52 |                                       |        |          |         |        |         |
| 9     | ГА0005                       | Задвижка 30с41нж DN100, PN16, фп   | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 20                | 13                            | 5      | 2        |         |        |         | 4 701.36   | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 94 027.20  |                                       |        |          |         |        |         |
| 10    | ГА0005                       | Задвижка 30с41нж DN100, PN16, фп   | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 3                 | 2                             | 1      |          |         |        |         | 4 701.36   | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 14 104.08  |                                       |        |          |         |        |         |
| 11    | ГА0006                       | Задвижка 30с41нж DN150, PN16, фп   | 9697-87   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 11                | 3                             | 2      | 3        | 1       | 1      | 1       | 8 870.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 97 570.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 12    | ГА0006                       | Задвижка 30с41нж DN150, PN16, фп   | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 15                | 5                             | 3      | 2        |         | 5      |         | 8 870.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 133 050.00 |                                       |        |          |         |        |         |
| 13    | ГА0006                       | Задвижка 30с41нж DN150, PN16, фп   | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2                 | 2                             |        |          |         |        |         | 8 870.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 17 740.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 14    | ГА0007                       | Задвижка 30с41нж DN200, PN16, фп   | 9697-87   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 9                 | 3                             | 2      | 2        | 2       |        |         | 11 500.00  | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 103 500.00 |                                       |        |          |         |        |         |
| 15    | ГА0007                       | Задвижка 30с41нж DN200, PN16, фп   | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4                 | 2                             | 2      |          |         |        |         | 11 500.00  | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 46 000.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 16    | ГА0008                       | Задвижка 30с41нж DN250, PN16, фп   | 9697-87   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4                 |                               | 2      |          | 1       |        | 1       | 20 800.20  | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 83 200.80  |                                       |        |          |         |        |         |
| 17    | ГА0009                       | Задвижка 30с41нж DN50, PN16, фп  | 9697-87   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 35                | 12                            | 12     | 5        | 2       | 2      | 2       | 2 100.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 73 500.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 18    | ГА0009                       | Задвижка 30с41нж DN50, PN16, фп (детали и сборка Россия)                         | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1                 |                               |        |          |         | 1      |         | 2 100.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 2 100.00   |                                       |        |          |         |        |         |
| 19    | ГА0009                       | Задвижка 30с41нж DN50, PN16, фп  | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 45                | 34                            | 5      | 4        |         | 2      |         | 2 100.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 94 500.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 20    | ГА0009                       | Задвижка 30с41нж DN50, PN16, фп  | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4                 | 3                             | 1      |          |         |        |         | 2 100.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 8 400.00   |                                       |        |          |         |        |         |
| 21    | ГА0010                       | Задвижка 30с41нж DN80, PN16, фп  | 9697-87   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 33                | 7                             | 7      | 8        | 7       | 2      | 2       | 3 320.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 109 560.00 |                                       |        |          |         |        |         |
| 22    | ГА0010                       | Задвижка 30с41нж DN80, PN16, фп (детали и сборка Россия)                         | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1                 | 1                             |        |          |         |        |         | 3 320.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 3 320.00   |                                       |        |          |         |        |         |
| 23    | ГА0010                       | Задвижка 30с41нж DN80, PN16, фп  | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 21                | 9                             | 10     | 2        |         |        |         | 3 320.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 69 720.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 24    | ГА0010                       | Задвижка 30с41нж DN80, PN16, фп  | ГОСТ 10194-78   | шт  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 5                 | 2                             | 1      | 1        |         | 1      |         | 3 320.00   | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 16 600.00  |                                       |        |          |         |        |         |
| 25    | ГА0011                       | Задвижка 30с41нж DN300, PN16, фп   | 9697-87   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 3                 |                               |        |          | 2       |        | 1       | 33 525.42  | ООО "Металлоцентр Лидер-М"                        | 100 576.26 |                                       |        |          |         |        |         |
| 26    | ГА0042                       | Задвижка 30ч6бр DN100, PN10, фп (детали и сборка Россия)                         | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1                 |                               | 1      |          |         |        |         | 1 808.29   | ООО "АриСтрой"                                    | 1 808.29   |                                       |        |          |         |        |         |
| 27    | ГА0042                       | Задвижка 30ч6бр DN100, PN10, фп  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1                 | 1                             |        |          |         |        |         | 1 808.29   | ООО "АриСтрой"                                    | 1 808.29   |                                       |        |          |         |        |         |
| 28    | ГА0044                       | Задвижка 30ч6бр DN150, PN10, фп  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1                 | 1                             |        |          |         |        |         | 3 573.77   | ООО "АриСтрой"                                    | 3 573.77   |                                       |        |          |         |        |         |
| 29    | ГА0167                       | Задвижка 30с964нж DN300, PN25, фп с электроприводом, тип электропривода НВ (В,П) | ГОСТ 9544-2005  |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1                 | 1                             |        |          |         |        |         | 102 110.00 | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 102 110.00 |                                       |        |          |         |        |         |
| 30    | ГБ0001                       | Клапан 15Б1п DN15, PN16, муфта   | 5761-74   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 50                | 17                            | 17     | 16       |         |        |         | 112.98     | ООО "Русармкомплект"                              | 5 649.00   |                                       |        |          |         |        |         |
| 31    | ГБ0001                       | Клапан 15Б1п DN15, PN16, муфта   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 16                | 5                             | 3      | 8        |         |        |         | 112.98     | ООО "Русармкомплект"                              | 1 807.68   |                                       |        |          |         |        |         |
| 32    | ГБ0002                       | Клапан 15Б1п DN20, PN16, муфта   | 5761-74   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 57                | 19                            | 19     | 19       |         |        |         | 146.93     | ООО "Русармкомплект"                              | 8 375.01   |                                       |        |          |         |        |         |
| 33    | ГБ0002                       | Клапан 15Б1п DN20, PN16, муфта   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 15                | 4                             | 6      | 5        |         |        |         | 146.93     | ООО "Русармкомплект"                              | 2 203.95   |                                       |        |          |         |        |         |
| 34    | ГБ0003                       | Клапан 15Б1п DN25, PN16, муфта   | 5761-74   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 14                | 4                             | 5      | 4        |         |        | 1       | 197.96     | ООО "Русармкомплект"                              | 2 771.44   |                                       |        |          |         |        |         |
| 35    | ГБ0003                       | Клапан 15Б1п DN25, PN16, муфта   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 6                 | 2                             | 2      | 2        |         |        |         | 197.96     | ООО "Русармкомплект"                              | 1 187.76   |                                       |        |          |         |        |         |
| 36    | ГБ0004                       | Клапан 15Б1п DN32, PN16, муфта   | 5761-74   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4                 | 1                             | 1      | 2        |         |        |         | 337.18     | ООО "Русармкомплект"                              | 1 348.72   |                                       |        |          |         |        |         |
| 37    | ГБ0004                       | Клапан 15Б1п DN32, PN16, муфта   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 3                 |                               | 3      |          |         |        |         | 337.18     | ООО "Русармкомплект"                              | 1 011.54   |                                       |        |          |         |        |         |
| 38    | ГБ0005                       | Клапан 15Б1п DN40, PN16, муфта   | 5761-74   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 5                 | 2                             | 1      | 1        |         |        | 1       | 678.92     | ООО "Русармкомплект"                              | 3 394.60   |                                       |        |          |         |        |         |
| 39    | ГБ0016                       | Клапан 15кч16н DN50, PN25, фп  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73   |     | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4                 | 3                             | 1      |          |         |        |         | 5 143.58   | ООО "Русармкомплект"                              | 20 574.32  |                                       |        |          |         |        |         |

|    |        |   |  |   |    |    |    |    |   |   |   |  |          |                           |           |
|----|--------|---|--|---|----|----|----|----|---|---|---|--|----------|---------------------------|-----------|
| 40 | ГВ0017 | Клапан 15кв16н1 DN32, PN16, фп (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 9  | 9  |    |    |   |   |   |  | 2 635.21 | ООО "Русармкомплект"      | 23 716.89 |
| 41 | ГВ0017 | Клапан 15кв16н1 DN32, PN25, фп                                      | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 9  | 7  | 1  | 1  |   |   |   |  | 2 635.21 | ООО "Русармкомплект"      | 23 716.89 |
| 43 | ГВ0038 | Клапан 15кв19н1 DN32, PN16, фп                                      | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  | 1  | 1  |    |   |   |   |  | 334.20   | ООО "Русармкомплект"      | 668.40    |
| 44 | ГВ0039 | Клапан 15кв19н1 DN40, PN16, фп                                      | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  | 1  | 1  |    |   |   |   |  | 430.64   | ООО "Русармкомплект"      | 861.28    |
| 47 | ГВ0001 | Кран 116185к DN15, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 5  |    | 5  |    |   |   |   |  | 77.33    | ООО "АрмСтрой"            | 386.65    |
| 48 | ГВ0001 | Кран 116186к DN15, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 23 | 10 |    | 13 |   |   |   |  | 77.33    | ООО "АрмСтрой"            | 1 778.59  |
| 50 | ГВ0005 | Кран 11627н1 DN15, PN16, муфта                                      | 25809-96   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 9  | 4  | 3  | 1  | 1 |   |   |  | 49.50    | ООО "АрмСтрой"            | 445.50    |
| 51 | ГВ0005 | Кран 11627н1 DN15, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 89 | 65 | 21 | 2  | 1 |   |   |  | 49.50    | ООО "АрмСтрой"            | 4 405.50  |
| 52 | ГВ0005 | Кран 11627н1 DN15, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 5  | 5  |    |    |   |   |   |  | 49.50    | ООО "АрмСтрой"            | 247.50    |
| 53 | ГВ0005 | Кран 11627н1 DN15, PN10, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 10 |    | 5  | 5  |   |   |   |  | 49.50    | ООО "АрмСтрой"            | 495.00    |
| 54 | ГВ0005 | Кран 11627н1 DN15, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 24 | 19 | 5  |    |   |   |   |  | 49.50    | ООО "АрмСтрой"            | 1 188.00  |
| 55 | ГВ0006 | Кран 11627н1 DN20, PN16, муфта                                      | 25809-96   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 15 | 6  | 4  | 2  | 1 | 1 | 1 |  | 78.12    | ООО "АрмСтрой"            | 1 171.80  |
| 56 | ГВ0006 | Кран 11627н1 DN20, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 9  | 7  |    | 2  |   |   |   |  | 78.12    | ООО "АрмСтрой"            | 703.08    |
| 57 | ГВ0006 | Кран 11627н1 DN20, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 7  | 7  |    |    |   |   |   |  | 78.12    | ООО "АрмСтрой"            | 546.84    |
| 58 | ГВ0007 | Кран 11627н1 DN25, PN16, муфта                                      | 25809-96   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 10 | 4  | 1  | 1  | 2 | 1 | 1 |  | 147.89   | ООО "АрмСтрой"            | 1 478.90  |
| 59 | ГВ0007 | Кран 11627н1 DN25, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 18 |    | 18 |    |   |   |   |  | 145.38   | ООО "АрмСтрой"            | 2 616.84  |
| 60 | ГВ0007 | Кран 11627н1 DN25, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 6  | 2  | 2  | 2  | 2 |   |   |  | 145.38   | ООО "АрмСтрой"            | 872.28    |
| 61 | ГВ0008 | Кран 11627н1 DN32, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 8  | 8  |    |    |   |   |   |  | 241.63   | ООО "АрмСтрой"            | 1 933.04  |
| 62 | ГВ0008 | Кран 11627н1 DN32, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  |    | 4  |    |   |   |   |  | 241.63   | ООО "АрмСтрой"            | 966.52    |
| 63 | ГВ0008 | Кран 11627н1 DN32, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 10 | 6  | 1  | 1  | 2 |   |   |  | 241.63   | ООО "АрмСтрой"            | 2 416.30  |
| 64 | ГВ0009 | Кран 11627н1 DN40, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  | 4  |    |    |   |   |   |  | 356.61   | ООО "АрмСтрой"            | 1 426.44  |
| 65 | ГВ0009 | Кран 11627н1 DN40, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  |    | 4  |    |   |   |   |  | 356.61   | ООО "АрмСтрой"            | 1 426.44  |
| 66 | ГВ0009 | Кран 11627н1 DN40, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 7  | 4  | 1  | 1  | 1 |   |   |  | 356.61   | ООО "АрмСтрой"            | 2 496.27  |
| 67 | ГВ0010 | Кран 11627н1 DN50, PN16, муфта (детали и сборка Россия)             | ГОСТ 20448-90, 27578-87, P52087-2003   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 3  | 3  |    |    |   |   |   |  | 508.07   | ООО "АрмСтрой"            | 1 524.21  |
| 68 | ГВ0010 | Кран 11627н1 DN50, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  |    | 4  |    |   |   |   |  | 508.07   | ООО "АрмСтрой"            | 2 032.28  |
| 69 | ГВ0010 | Кран 11627н1 DN50, PN16, муфта                                      | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 5  | 4  | 1  |    |   |   |   |  | 508.07   | ООО "АрмСтрой"            | 2 540.35  |
| 70 | ГВ0021 | Кран 11с41нМ DN50, PN16, фп   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   |  | 1 747.88 | ООО "ТД "Александровский" | 1 747.88  |
| 73 | ГВ0026 | Кран шаровой полнопроходной 11с67н DN50, PN16, фп                   |  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 3  |    | 3  |    |   |   |   |  | 1 793.65 | ООО "АрмСтрой"            | 5 380.95  |
| 75 | ГВ0027 | Кран шаровой полнопроходной 11с67н DN80, PN16, фп                   |  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  |    | 2  |    |   |   |   |  | 2 441.95 | ООО "АрмСтрой"            | 4 883.90  |
| 76 | ГВ0027 | Кран 11с67н DN80, PN16, фп  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  | 1  | 1  | 2  |   |   |   |  | 2 441.95 | ООО "АрмСтрой"            | 9 767.80  |
| 77 | ГВ0047 | Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый                          | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   |  | 49.08    | ООО "АрмСтрой"            | 49.08     |
| 78 | ГВ0047 | Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый                          |  | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 10 | 5  | 5  |    |   |   |   |  | 49.08    | ООО "АрмСтрой"            | 490.80    |
| 79 | 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 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 10 | 5  | 3  |    | 2 |   |   |  | 76.79    | ООО "АрмСтрой"            | 767.90    |
| 80 | ГВ0049 | Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый                          | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  | 1  | 1  |    |   |   |   |  | 145.38   | ООО "АрмСтрой"            | 290.76    |
| 81 | ГВ0049 | Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый (детали и сборка Россия) | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  | 4  |    |    |   |   |   |  | 145.38   | ООО "АрмСтрой"            | 581.52    |
| 82 | ГВ0059 | Кран 11с42н DN32, PN16, фп  | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  | 1  |    | 1  |   |   |   |  | 1 354.24 | ООО "АрмСтрой"            | 2 708.48  |
| 83 | ГВ0070 | Кран 11с41нМ DN50, PN16, фп   | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 9  | 4  | 3  | 2  |   |   |   |  | 1 596.93 | ООО "ТД "Александровский" | 14 372.37 |
| 84 | ГВ0071 | Кран 11с41нМ DN80, PN16, фп   | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 11 | 2  | 4  | 2  | 2 | 1 |   |  | 2 441.95 | ООО "АрмСтрой"            | 26 861.45 |
| 85 | ГВ0072 | Кран 11с41нМ DN100, PN16, фп  | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 8  | 2  | 2  | 4  |   |   |   |  | 2 852.55 | ООО "АрмСтрой"            | 22 820.40 |
| 86 | ГВ0083 | Кран 11с42н DN40, PN16, фп  | 21345-78   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4  |    | 4  |    |   |   |   |  | 1 445.09 | ООО "ТД "Александровский" | 5 780.36  |
| 87 | ГВ0097 | Кран 11627н DN15, PN16, муфта (детали и сборка Россия)              | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |   |   |  | 54.14    | ООО "АрмСтрой"            | 108.28    |
| 88 | ГВ0100 | Кран 11627н DN32, PN16, муфта (детали и сборка Россия)              | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2  |    |    |    |   | 2 |   |  | 256.79   | ООО "АрмСтрой"            | 513.58    |

|     |        |   |  |    |   |     |   |    |    |    |    |    |              |                           |              |            |
|-----|--------|---|--|----|---|-----|---|----|----|----|----|----|--------------|---------------------------|--------------|------------|
| 89  | ГВ0101 | Кран 11627п DN50, PN16, муфта и сборка Россия) (детали                        | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   |    | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2   | 1 | 1  |    |    |    |    | 533.63       | ООО "АриСтрой"            | 1 067.26     |            |
| 90  | ГВ0105 | Кран 11с541пМ DN150, PN16, фл, класс "А"                                      | 9544-2005  |    | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 2   | 1 | 1  |    |    |    |    | 11 807.03    | ООО "ТД "Александровский" | 23 614.06    |            |
| 91  | ГВ0106 | Кран 11с542пМ DN200, PN16, фл класс "А"                                       | 9544-2005  |    | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 3   | 1 | 1  | 1  |    |    |    | 10 084.75    | ООО "АриСтрой"            | 30 254.25    |            |
| 94  | ГГ0019 | Затвор дисковый поворотный запорно-регулирующий DN100, PN16                   | 13547-79   |    | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1   |   |    |    | 1  |    |    | 676.80       | ООО "АриСтрой"            | 676.80       |            |
| 95  | ГГ0023 | Затвор дисковый поворотный запорно-регулирующий DN250, PN16                   | 13547-79   |    | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 1   |   |    |    | 1  |    |    | 5 350.00     | ООО "Русармкомплект"      | 5 350.00     |            |
| 96  | ГГ0026 | Затвор дисковый поворотный запорно-регулирующий DN50, PN16                    | ГОСТ 13547-79, ГОСТ 9544 2005  |    | ОАО "Владимирские коммунальные системы" | 4   |   |    |    |    | 4  |    | 408.00       | ООО "АриСтрой"            | 1 632.00     |            |
| 97  | ГА0042 | Задвижка 30ч65р DN100, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80                           |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 1   |   |    | 1  |    |    |    | 1 777.65     | ООО "АриСтрой"            | 1 777.65     |            |
| 98  | ГА0044 | Задвижка 30ч65р DN150, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80                           |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 2   |   | 2  |    |    |    |    | 3 604.84     | ООО "АриСтрой"            | 7 209.68     |            |
| 99  | ГА0045 | Задвижка 30ч65р DN200, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80                           |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 2   |   | 2  |    |    |    |    | 7 011.60     | ООО "АриСтрой"            | 14 023.20    |            |
| 100 | ГА0078 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN100 PN16 L=300 мм                     | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 4   |   | 4  |    |    |    |    | 5 290.76     | ООО "ТД АДЛ"              | 21 163.04    |            |
| 101 | ГА0080 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN200 PN16 L=400 мм                     | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 1   |   | 1  |    |    |    |    | 12 745.34    | ООО "ТД АДЛ"              | 12 745.34    |            |
| 102 | ГА0084 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150 PN16 L=150 мм                     | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 2   |   | 2  |    |    |    |    | 8 270.25     | ООО "ТД АДЛ"              | 16 540.50    |            |
| 103 | ГА0115 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN50, PN10, фл                          | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 12  |   | 7  | 2  | 1  | 1  |    | 3 073.78     | ООО "ТД АДЛ"              | 36 885.36    |            |
| 104 | ГА0117 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN100, PN10, фл                         | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 4   |   | 2  |    | 2  |    |    | 5 290.76     | ООО "ТД АДЛ"              | 21 163.04    |            |
| 105 | ГА0119 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фл                         | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 2   |   | 2  |    |    |    |    | 8 270.25     | ООО "ТД АДЛ"              | 16 540.50    |            |
| 106 | ГА0119 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фл                         | ГОСТ 9544-2005 ТУ 3731-018-81673229-2009   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 4   |   | 4  |    |    |    |    | 8 270.25     | ООО "ТД АДЛ"              | 33 081.00    |            |
| 107 | ГА0136 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 100 PN-10  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 189 |   | 91 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18           | 5 290.76                  | ООО "ТД АДЛ" | 999 953.64 |
| 108 | ГА0137 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 80 PN-10   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 19  |   | 6  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3 073.78     | ООО "ТД АДЛ"              | 58 401.82    |            |
| 109 | ГА0138 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 80 PN-10   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 12  |   | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 4 309.19     | ООО "ТД АДЛ"              | 51 710.28    |            |
| 110 | ГА0139 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 150 PN-10  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 30  |   | 6  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4            | 8 270.25                  | ООО "ТД АДЛ" | 248 107.50 |
| 111 | ГА0140 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 125 Ру-10  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 13  |   | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2            | 7 027.06                  | ООО "ТД АДЛ" | 91 351.78  |
| 112 | ГА0141 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 200, Ру-10 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 29  |   | 8  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5            | 12 745.34                 | ООО "ТД АДЛ" | 369 614.86 |
| 113 | ГА0142 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 250, Ру-10 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 6   |   | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 20 027.98    | ООО "ТД АДЛ"              | 120 167.88   |            |
| 114 | ГА0143 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезанным клином Ду 300, Ру 16 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 ТУ 3731-018-81673229-2009 |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 29  |   | 18 | 3  | 2  | 2  | 2  | 2            | 30 513.45                 | ООО "ТД АДЛ" | 884 890.05 |
| 115 | ГА0184 | Задвижка 30ч65р DN200, PN10, фл под эл. привод                                | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998)  |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 1   |   | 1  |    |    |    |    | 9 928.80     | ООО "ТД "Александровский" | 9 928.80     |            |
| 116 | ГБ0078 | Клапан обратный с противовесом, гидротормозом DN800, PN16, фл                 | ОЛ № 5   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 1   |   | 1  |    |    |    |    | 1 090 152.71 | ООО "Русармкомплект"      | 1 090 152.71 |            |
| 117 | ГБ0333 | Клапан обратный шаровой DN150, PN16, фл RD12F                                 | ТУ 3732-028-81673229-2009, ОЛ № 2  |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 2   |   |    | 1  |    | 1  |    | 10 761.61    | ООО "ТД АДЛ"              | 21 523.22    |            |
| 119 | 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   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 31  |   | 22 | 1  | 6  | 1  | 1  | 49.08        | ООО "АриСтрой"            | 1 521.48     |            |
| 120 | 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   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 14  |   | 10 |    | 4  |    |    | 49.08        | ООО "АриСтрой"            | 687.12       |            |
| 121 | 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   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 20  |   | 20 |    |    |    |    | 49.08        | ООО "АриСтрой"            | 981.60       |            |
| 122 | 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   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 20  |   | 6  | 3  | 3  | 5  | 3  | 77.45        | ООО "АриСтрой"            | 1 549.00     |            |
| 123 | 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   |    | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 19  |   | 15 |    |    | 4  |    | 77.45        | ООО "АриСтрой"            | 1 471.55     |            |
| 124 | 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   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы"   | 10  |   | 10 |    |    |    |    | 77.45        | ООО "АриСтрой"            | 774.50       |            |

|     |        |  |   |    |                                       |    |    |    |    |   |    |   |            |                                |            |
|-----|--------|--|---|----|---------------------------------------|----|----|----|----|---|----|---|------------|--------------------------------|------------|
| 125 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 20 | 5  | 3  | 3  | 7 | 2  |   | 146.64     | ООО "АрмСтрой"                 | 2 932.80   |
| 126 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 36 | 8  | 9  | 4  | 6 | 9  |   | 146.64     | ООО "АрмСтрой"                 | 5 279.04   |
| 127 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 5  | 5  |    |    |   |    |   | 146.64     | ООО "АрмСтрой"                 | 733.20     |
| 128 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 34 | 10 | 7  | 5  | 5 | 7  |   | 239.58     | ООО "АрмСтрой"                 | 8 145.72   |
| 129 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 5  | 5  |    |    |   |    |   | 239.58     | ООО "АрмСтрой"                 | 1 197.90   |
| 131 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 4  | 2  |    |    | 2 |    |   | 353.59     | ООО "АрмСтрой"                 | 1 414.36   |
| 132 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 18 | 6  | 3  | 3  | 3 | 3  |   | 353.59     | ООО "АрмСтрой"                 | 6 364.62   |
| 133 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 4  | 2  |    |    | 2 |    |   | 508.07     | ООО "АрмСтрой"                 | 2 032.28   |
| 134 | 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  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 40 | 10 | 10 | 5  | 5 | 10 |   | 508.07     | ООО "АрмСтрой"                 | 20 322.80  |
| 135 | ГГ0084 | Затор дисковый поворотный фланцевый DN600 PN16 с эл. приводом                    | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 4   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 2  | 1  | 1  |    |   |    |   | 229 512.53 | ООО "ТД АДЛ"                   | 459 025.06 |
| 136 | ГГ0088 | Затор дисковый поворотный фланцевый DN500 PN10 с редуктором                      | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |    |   | 112 055.41 | ООО "ТД АДЛ"                   | 224 110.82 |
| 137 | ГГ0089 | Затор дисковый поворотный фланцевый DN800 PN10 с редуктором                      | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 302 636.77 | ООО "ТД АДЛ"                   | 302 636.77 |
| 138 | ГГ0089 | Затор дисковый поворотный фланцевый DN800 PN10 с редуктором                      | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 387 667.73 | ЗАО "ГидроТехнические Системы" | 387 667.73 |
| 139 | ГГ0091 | Затор дисковый поворотный фланцевый чугунный DN400 PN10 с редуктором             | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 53 665.20  | ООО "ТД АДЛ"                   | 53 665.20  |
| 140 | ГГ0105 | Затор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, корпус чугун GG25/GG40, диск – | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |    |   | 168 914.91 | ЗАО "ГидроТехнические Системы" | 337 829.82 |
| 141 | ГГ0105 | Затор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, корпус чугун GG25/GG40, диск – | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 168 914.91 | ЗАО "ГидроТехнические Системы" | 168 914.91 |
| 142 | ГГ0124 | Затор дисковый поворотный фланцевый с эл. приводом, Ду 500, Ру 10                | ТУ-3731-001-81673229-2007, ОЛ № 3   | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 193 050.85 | ЗАО "ГидроТехнические Системы" | 193 050.85 |
| 143 | ГД0001 | Гидрант 1750 (стальной корпус)   | ГОСТ 8220-85  | шт | ОАО " Кировские коммунальные системы" | 23 | 4  | 4  | 4  | 4 | 2  | 5 | 7 200.00   | ООО "Русармкомплект"           | 165 600.00 |
| 147 | ГА0029 | Задвижка 30x156р DN500, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 1  |    |    |    |   |    | 1 | 152 763.60 | ООО "Русармкомплект"           | 152 763.60 |
| 148 | ГА0042 | Задвижка 30x65р DN100, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 38 | 6  | 11 | 8  | 6 | 5  | 2 | 1 808.29   | ООО "АрмСтрой"                 | 68 715.02  |
| 149 | ГА0043 | Задвижка 30x65р DN125, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 1  |    |    |    |   |    | 1 | 3 490.37   | ООО "АрмСтрой"                 | 3 490.37   |
| 150 | ГА0044 | Задвижка 30x65р DN150, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 55 | 12 | 12 | 13 | 6 | 10 | 2 | 3 610.00   | ООО "Русармкомплект"           | 198 550.00 |
| 151 | ГА0045 | Задвижка 30x65р DN200, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 16 | 1  | 4  | 3  | 4 | 3  | 1 | 7 100.00   | ООО "Русармкомплект"           | 113 600.00 |
| 152 | ГА0046 | Задвижка 30x65р DN250, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 11 184.64  | ООО "АрмСтрой"                 | 11 184.64  |
| 153 | ГА0047 | Задвижка 30x65р DN300, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 3  | 1  |    |    |   |    | 2 | 16 771.23  | ООО "АрмСтрой"                 | 50 313.69  |
| 154 | ГА0048 | Задвижка 30x65р DN400, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 3  | 1  | 1  |    | 1 |    |   | 56 927.80  | ООО "Русармкомплект"           | 170 783.40 |
| 155 | ГА0049 | Задвижка 30x65р DN50, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 6  | 1  | 1  | 1  | 1 | 1  | 1 | 729.07     | ООО "АрмСтрой"                 | 4 374.42   |
| 156 | ГА0052 | Задвижка 30x65р DN80, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |    |   | 1 274.27   | ООО "АрмСтрой"                 | 1 274.27   |
| 157 | ГБ0080 | Клапан створчатый обратный DN100, PN16, фл                                       | EN733   | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 2  |    | 1  | 1  |   |    |   | 1 943.84   | ООО УПК "Армаком"              | 3 887.68   |
| 158 | ГБ0081 | Клапан створчатый обратный DN150, PN16, фл                                       | EN733   | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 7  | 1  | 2  | 2  | 1 | 1  |   | 3 389.07   | ООО УПК "Армаком"              | 23 723.49  |
| 159 | ГБ0082 | Клапан створчатый обратный DN80, PN16, фл  | EN733   | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 2  |    | 2  |    |   |    |   | 1 539.17   | ООО УПК "Армаком"              | 3 078.34   |
| 160 | ГБ0275 | Клапан KB 000  | ТУ 4953-012-49751841-2002   | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 9  | 2  | 1  | 2  | 2 | 1  | 1 | 207.32     | ООО "Русармкомплект"           | 1 865.88   |
| 166 | ГВ0008 | Кран 11627n1 DN32, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 26 |    |    | 26 |   |    |   | 241.63     | ООО "АрмСтрой"                 | 6 282.38   |
| 167 | ГВ0014 | Кран 11639к DN15, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 27 | 4  | 15 | 5  | 1 | 2  |   | 89.00      | ООО "АрмСтрой"                 | 2 403.00   |
| 168 | ГВ0032 | Кран КР-12   | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 13 | 2  | 5  | 3  | 1 | 2  |   | 107.62     | ООО "Русармкомплект"           | 1 399.06   |
| 169 | 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  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы" | 16 | 2  | 2  | 4  | 2 | 4  | 2 | 48.24      | ООО "АрмСтрой"                 | 771.84     |



|     |        |   |   |    |  |    |   |   |   |   |   |   |            |                            |            |
|-----|--------|---|---|----|--|----|---|---|---|---|---|---|------------|----------------------------|------------|
| 170 | 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                          | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 25 | 4 | 5 | 6 | 5 | 2 | 3 | 76.13      | ООО "АриСтрой"             | 1 903.25   |
| 171 | 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                          | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 15 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 144.13     | ООО "АриСтрой"             | 2 161.95   |
| 172 | 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                          | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |   | 499.50     | ООО "АриСтрой"             | 4 995.00   |
| 173 | ГГ0060 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, корпус чугун GG25/GGG40, диск – EN 733 | EN 733  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 2  |   |   |   | 2 |   |   | 51 282.00  | ООО "Диалкон Техноджи"     | 102 564.00 |
| 174 | ГГ0078 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый DN100 PN 10/16 EPDM                               | EN 733  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 14 | 2 | 8 | 2 |   | 2 |   | 665.52     | ООО "АриСтрой"             | 9 317.28   |
| 175 | ГГ0080 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый DN80 PN 10/16 EPDM                                | EN 733  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 10 | 2 | 4 | 2 |   | 2 |   | 526.28     | ООО "АриСтрой"             | 5 262.80   |
| 176 | ГД0001 | Гидрант 1750  | ГОСТ 8220-85  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 4  | 1 | 1 | 1 |   |   | 1 | 7 444.61   | ООО "ТД "Александровский"  | 29 778.44  |
| 177 | ГД0002 | Гидрант 2000  | ГОСТ 8220-85  | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 3  | 1 |   | 1 | 1 |   |   | 7 872.00   | ООО "ТД "Александровский"  | 23 616.00  |
| 178 | ГД0006 | Колонка водоразборная KB-4  | ГОСТ 14861-86   | шт | ОАО "Тамбовские коммунальные системы"  | 4  | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   | 5 008.34   | ООО "Русармкомплект"       | 20 033.36  |
| 179 | ГГ0025 | Затвор дисковый поворотный запорно-регулирующий DN300, PN16, э/п                          | ГОСТ 13547-79, ГОСТ 9544-2005 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 3  | 1 | 1 | 1 |   |   |   | 49 993.05  | ООО УПК "Армаком"          | 149 979.15 |
| 180 | ГД0006 | Колонка водоразборная KB-4 h-2,5  | ГОСТ 14861-86 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 22 | 6 | 3 | 8 | 5 |   |   | 6 599.95   | ООО "Русармкомплект"       | 145 198.90 |
| 181 | ГД0018 | подставка под гидрант   | техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  | 1 |   | 1 |   |   |   | 2 261.01   | ООО "Русармкомплект"       | 4 522.02   |
| 182 | ГД0028 | Клапан к ВРК KB 000   | ТУ 4953-001-72541842 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 25 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 207.35     | ООО "Русармкомплект"       | 5 183.75   |
| 183 | ГД0048 | Гидрант пожарный подземный h=1980, глубина=2250   | DIN 3221 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 16 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 |   | 9 425.00   | ООО "Русармкомплект"       | 150 800.00 |
| 184 | ГА0011 | Задвижка 30с41нх3 DN300, PN16, фл   | ТУ 26-07-1338-83 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  | 1 |   |   |   |   |   | 43 728.81  | ООО "Металлоцентр Лидер-М" | 43 728.81  |
| 185 | ГА0033 | Задвижка 30с43р DN150, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  |   | 1 |   |   |   |   | 5 211.86   | ООО "Металлоцентр Лидер-М" | 5 211.86   |
| 186 | ГА0034 | Задвижка 30с43р DN200, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  | 1 |   |   |   |   |   | 11 100.00  | ООО "Русармкомплект"       | 11 100.00  |
| 187 | ГА0037 | Задвижка 30с43р DN400, PN10, фл, э/п  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  |   | 1 |   |   |   |   | 72 291.80  | ООО "ТД "Александровский"  | 72 291.80  |
| 188 | ГА0039 | Задвижка 30с43р DN80, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  |   | 1 | 1 | 1 |   |   | 3 250.78   | ООО УПК "Армаком"          | 6 501.56   |
| 189 | ГА0042 | Задвижка 30с66р DN100, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 15 | 9 | 2 | 2 | 1 |   | 1 | 1 915.56   | ООО "АриСтрой"             | 28 733.40  |
| 190 | ГА0044 | Задвижка 30с66р DN150, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 9  | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |   | 3 729.14   | ООО "АриСтрой"             | 33 562.26  |
| 191 | ГА0045 | Задвижка 30с66р DN200, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 3  | 2 | 1 |   |   |   |   | 7 316.46   | ООО "АриСтрой"             | 21 949.38  |
| 192 | ГА0046 | Задвижка 30с66р DN250, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  |   | 1 |   |   |   |   | 11 388.00  | ООО "АриСтрой"             | 11 388.00  |
| 193 | ГА0049 | Задвижка 30с66р DN50, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 3  | 1 |   |   | 2 |   |   | 772.32     | ООО "АриСтрой"             | 2 316.96   |
| 194 | ГА0052 | Задвижка 30с66р DN80, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с попр. 1998 // техническое задание | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  |   | 2 |   |   |   |   | 1 349.88   | ООО "АриСтрой"             | 2 699.76   |
| 195 | ГА0074 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN600, PN16, фл                                   | ГОСТ 9544-2005 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 3  |   | 1 | 2 |   |   |   | 163 587.65 | ООО "Русармкомплект"       | 490 762.95 |
| 196 | ГА0080 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN200 PN16 L=400 мм                               | ГОСТ 9544-2005 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 3  | 1 | 1 | 1 |   |   |   | 4 100.00   | ООО "Русармкомплект"       | 12 300.00  |
| 197 | ГА0120 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN300, PN16, фл                                   | ГОСТ 9544-2005 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  |   |   |   | 2 |   |   | 25 860.00  | ООО "Русармкомплект"       | 51 720.00  |
| 198 | ГА0160 | Задвижка 30х39р DIN 100 PIN 16  | ГОСТ 5762-2002 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 7  | 5 | 2 |   |   |   |   | 4 000.00   | ООО "Русармкомплект"       | 28 000.00  |
| 200 | ГБ0001 | Клапан 1561n DN15, PN16, муфта  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 27 | 6 | 6 | 9 | 6 |   |   | 118.71     | ООО "Русармкомплект"       | 3 205.17   |
| 201 | ГБ0003 | Клапан 1561n DN25, PN16, муфта  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 15 | 1 | 1 | 7 | 4 | 1 | 1 | 208.00     | ООО "Русармкомплект"       | 3 120.00   |
| 202 | ГБ0014 | Клапан 1563р DN50, PN10, муфта  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 4  |   | 2 | 2 | 2 |   |   | 762.98     | ООО "Русармкомплект"       | 3 051.92   |
| 203 | ГБ0022 | Клапан 15сч18п DN20, PN16, муфта  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 4  |   | 2 | 2 |   |   |   | 93.20      | ООО "Русармкомплект"       | 372.80     |
| 204 | ГБ0036 | Клапан 15сч19п DN40, PN16, фл   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 4  |   | 2 | 2 |   |   |   | 452.49     | ООО "Русармкомплект"       | 1 809.96   |
| 205 | ГБ0227 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN50, PN16   | ГОСТ 27477-88 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  |   |   |   | 1 |   |   | 460.81     | ООО "Русармкомплект"       | 460.81     |
| 206 | ГБ0228 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN100, PN16  | ГОСТ 27477-87 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  | 2 |   |   |   |   |   | 854.03     | ООО "Русармкомплект"       | 1 708.06   |
| 207 | ГБ0230 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN80, PN16   | ГОСТ 27477-87 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  | 2 |   |   |   |   |   | 645.13     | ООО "Русармкомплект"       | 1 290.26   |
| 208 | ГБ0276 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN200, PN16  | ГОСТ 27477-87 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 1  |   |   |   |   |   | 1 | 4 030.51   | ООО "Русармкомплект"       | 4 030.51   |
| 209 | ГБ0281 | Клапан 1563р DN 32  | ГОСТ 12 2 003-91 // техническое задание   | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 23 | 3 | 3 | 6 | 5 | 3 | 3 | 316.88     | ООО "Русармкомплект"       | 7 288.24   |
| 211 | ГБ0317 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN250, PN16  | ГОСТ 27477-87 // техническое задание  | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 6  |   | 1 | 3 | 1 |   | 1 | 6 776.91   | ООО "Русармкомплект"       | 40 661.46  |
| 212 | ГВ0007 | Кран 11627n1 DN25, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                          | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  |   |   | 1 | 1 |   |   | 147.89     | ООО "АриСтрой"             | 295.78     |
| 213 | ГВ0009 | Кран 11627n1 DN40, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                          | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  |   |   | 1 | 1 |   |   | 356.61     | ООО "АриСтрой"             | 713.22     |
| 214 | ГВ0010 | Кран 11627n1 DN50, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                          | шт | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 8  | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 512.42     | ООО "АриСтрой"             | 4 099.36   |

|     |        |  |  |     |  |    |    |   |   |   |   |   |           |   |            |
|-----|--------|--|--|-----|--|----|----|---|---|---|---|---|-----------|---|------------|
| 215 | 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   | шт  | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  |    |   | 1 | 1 |   |   | 512.42    | ООО "АрмСтрой"                                    | 1 024.84   |
| 216 | ГВ0097 | Кран 11627н DN15, PN16, муфта                | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // // техническое задание   | шт  | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 2  | 2  |   |   |   |   |   | 54.60     | ООО "АрмСтрой"                                    | 109.20     |
| 217 | ГВ0098 | Кран 11627н DN20, PN16, муфта                | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // // техническое задание   | шт  | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 31 | 5  | 6 | 5 | 5 | 5 |   | 83.98     | ООО "АрмСтрой"                                    | 2 603.38   |
| 218 | ГВ0099 | Кран 11627н DN25, PN16, муфта                | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // // техническое задание   | шт  | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 21 | 3  | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 156.16    | ООО "ТД "Александровский"                         | 3 279.36   |
| 219 | ГВ0174 | Кран шаровый 11627н1 Ду15 Ру16 внутр-внутр   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 // // техническое задание   | шт  | ООО «Байкальские коммунальные системы» | 30 | 5  | 5 | 5 | 5 | 5 |   | 49.50     | ООО "АрмСтрой"                                    | 1 485.00   |
| 220 | ГА0005 | Задвижка 30с41нк DN100, PN16, фл             | ГОСТ 10194-78 класс герметичности А  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 4  |    | 2 | 1 |   |   |   | 5 130.00  | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 20 520.00  |
| 221 | ГА0006 | Задвижка 30с41нк DN150, PN16, фл             | ГОСТ 10194-78 класс герметичности А  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 3  |    | 1 | 1 |   |   |   | 9 320.00  | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 27 960.00  |
| 222 | ГА0009 | Задвижка 30с41нк DN50, PN16, фл              | ГОСТ 10194-78 класс герметичности А  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 3  |    | 2 |   |   |   |   | 2 210.00  | ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» | 6 630.00   |
| 223 | ГА0042 | Задвижка 30-65р DN100, PN10, фл              | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 3  |    | 2 | 1 |   |   |   | 1 808.29  | ООО "АрмСтрой"                                    | 5 424.87   |
| 224 | ГА0044 | Задвижка 30-65р DN150, PN10, фл              | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    |   |   |   | 1 |   | 3 604.84  | ООО "АрмСтрой"                                    | 3 604.84   |
| 225 | ГА0047 | Задвижка 30-65р DN300, PN10, фл              | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    |   | 1 |   |   |   | 16 621.56 | ООО "АрмСтрой"                                    | 16 621.56  |
| 226 | ГА0048 | Задвижка 30-65р DN400, PN10, фл              | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    |   | 1 |   |   |   | 57 861.53 | ООО УПК "Армаком"                                 | 57 861.53  |
| 227 | ГА0049 | Задвижка 30-65р DN50, PN10, фл               | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 2  | 1  |   |   |   | 1 |   | 741.43    | ООО "АрмСтрой"                                    | 1 482.86   |
| 228 | ГА0052 | Задвижка 30-65р DN80, PN10, фл               | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 6  | 4  | 2 |   |   |   |   | 1 295.88  | ООО "АрмСтрой"                                    | 7 775.28   |
| 229 | ГА0115 | Задвижка чугунная с обрезанным клином        | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 5  | 1  | 2 | 1 | 1 |   |   | 1 789.84  | ООО "Русармкомплект"                              | 8 949.20   |
| 230 | ГА0117 | Задвижка чугунная с обрезанным клином        | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 10 | 2  | 2 | 2 | 2 | 2 |   | 3 529.12  | ООО "Русармкомплект"                              | 35 291.20  |
| 231 | ГА0119 | Задвижка чугунная с обрезанным клином        | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 9  | 2  | 2 | 2 | 2 | 1 |   | 5 948.84  | ООО "Русармкомплект"                              | 53 539.56  |
| 232 | ГА0124 | Задвижка чугунная с обрезанным клином        | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 4  |    |   | 4 |   |   |   | 9 200.61  | ООО "Русармкомплект"                              | 36 802.44  |
| 233 | ГА0125 | Задвижка чугунная с обрезанным клином        | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    | 1 |   |   |   |   | 14 493.66 | ООО "Русармкомплект"                              | 14 493.66  |
| 234 | ГВ0009 | Клапан 1563р DN15, PN10, муфта               | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 5  | 5  |   |   |   |   |   | 92.26     | ООО "Русармкомплект"                              | 461.30     |
| 235 | ГВ0010 | Клапан 1563р DN20, PN10, муфта               | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 6  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 115.33    | ООО "Русармкомплект"                              | 691.98     |
| 236 | ГВ0011 | Клапан 1563р DN25, PN10, муфта               | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 18722-73  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 4  | 1  | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 190.96    | ООО "Русармкомплект"                              | 763.84     |
| 238 | ГВ0276 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN200, фл | ГОСТ 27477-87  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    |   |   |   | 1 |   | 3 947.12  | ООО "Русармкомплект"                              | 3 947.12   |
| 239 | ГВ0292 | Клапан обратный DN250, PN16                  | Серия 31, ПП "КВО-АРМ"   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    |   |   |   | 1 |   | 6 636.69  | ООО "Русармкомплект"                              | 6 636.69   |
| 240 | ГВ0005 | Кран 11627н1 DN15, PN16, муфта               | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  |    |   | 1 |   |   |   | 49.08     | ООО "АрмСтрой"                                    | 49.08      |
| 241 | ГВ0006 | Кран 11627н1 DN20, PN16, муфта               | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 5  |    | 1 | 1 | 2 | 1 |   | 77.45     | ООО "АрмСтрой"                                    | 387.25     |
| 242 | 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   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 9  | 2  | 5 |   | 2 |   |   | 49.08     | ООО "АрмСтрой"                                    | 441.72     |
| 243 | 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   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 4  | 2  |   |   | 2 |   |   | 77.45     | ООО "АрмСтрой"                                    | 309.80     |
| 244 | 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   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 24 | 22 |   |   | 2 |   |   | 146.64    | ООО "АрмСтрой"                                    | 3 519.36   |
| 245 | 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   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 23 | 23 |   |   |   |   |   | 239.58    | ООО "АрмСтрой"                                    | 5 510.34   |
| 247 | 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   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 20 | 20 |   |   |   |   |   | 353.59    | ООО "АрмСтрой"                                    | 7 071.80   |
| 248 | ГВ0120 | Кран манометрический RM 15 мм                | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт. | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 3  |    | 3 |   |   |   |   | 72.38     | ООО "АрмСтрой"                                    | 217.14     |
| 249 | ГД0006 | Колонка водоразборная KB-4                   | ГОСТ 14861-86  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 18 | 3  | 3 | 3 | 3 | 3 |   | 6 434.02  | ООО "Русармкомплект"                              | 115 812.36 |
| 250 | ГД0035 | Гидрант 1750 П-30-00                         | ГОСТ 8220-85, П-30-00 (31.00)  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 3  |    | 2 |   |   | 1 |   | 7 241.53  | ООО "ТД "Александровский"                         | 21 724.59  |
| 251 | ГД0036 | Гидрант 2000 П-30-00                         | ГОСТ 8220-85, П-30-00 (31.00)  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 5  | 4  |   | 1 |   |   |   | 7 687.50  | ООО "ТД "Александровский"                         | 38 437.50  |
| 252 | ГД0038 | Гидрант 1500 П-30-00                         | ГОСТ 8220-85, П-30-00 (31.00)  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 1  | 1  |   |   |   |   |   | 6 844.28  | ООО "ТД "Александровский"                         | 6 844.28   |
| 253 | ГА0005 | Задвижка 30с41нк DN100, PN16, фл             | ГОСТ 10194-78 класс герметичности А  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 23 | 5  | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 701.36  | ООО "Металлоцентр Пилер,М"                        | 108 131.28 |
| 254 | ГА0006 | Задвижка 30с41нк DN150, PN16, фл             | ГОСТ 10194-78 класс герметичности А  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 8  | 3  | 3 |   |   | 1 | 1 | 8 966.10  | ООО "Металлоцентр Пилер,М"                        | 71 728.80  |
| 256 | ГА0011 | Задвижка 30с41нк DN300, PN16, фл             | ТУ 28-07-1338-83 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье"                 | 5  | 2  | 2 | 1 |   |   |   | 34 983.05 | ООО "Металлоцентр Пилер,М"                        | 174 915.25 |

|     |        |   |  |     |                        |    |    |   |    |   |   |   |            |                           |            |
|-----|--------|---|--|-----|------------------------|----|----|---|----|---|---|---|------------|---------------------------|------------|
| 257 | ГА0031 | Задвижка 30x39r DN100, PN10, фпн  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9699-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с поправ. 1999) // ГОСТ 12829-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 1  |    |   |    |   |   |   | 3 529.12   | ООО "Русармкомплект"      | 3 529.12   |
| 258 | ГА0033 | Задвижка 30x39r DN150, PN10, фпн  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9699-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с поправ. 1999) // ГОСТ 12829-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 3  | 1  | 1 | 1  |   |   |   | 5 948.84   | ООО "Русармкомплект"      | 17 846.52  |
| 259 | ГА0034 | Задвижка 30x39r DN200, PN10, фпн  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9699-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с поправ. 1999) // ГОСТ 12829-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 3  | 2  |   | 1  |   |   |   | 9 200.61   | ООО "Русармкомплект"      | 27 601.83  |
| 260 | ГА0045 | Задвижка 30x66r DN200, PN10, фпн  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9699-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с поправ. 1999) // ГОСТ 12829-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 19 | 7  | 6 | 2  | 1 | 3 |   | 7 100.00   | ООО "Русармкомплект"      | 134 900.00 |
| 261 | ГА0047 | Задвижка 30x66r DN300, PN10, фпн  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9699-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с поправ. 1999) // ГОСТ 12829-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 класс герметичности А | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 4  | 3  | 1 |    |   |   |   | 16 621.48  | ООО "АриСтрой"            | 66 485.92  |
| 262 | ГА0115 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фпн                  | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 3  | 1  | 1 |    | 1 |   |   | 1 789.84   | ООО "Русармкомплект"      | 5 369.52   |
| 263 | ГА0116 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фпн                  | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 1  | 1  |   |    |   |   |   | 2 734.98   | ООО "Русармкомплект"      | 2 734.98   |
| 264 | ГА0117 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фпн                  | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 4  | 1  | 1 | 1  | 2 |   |   | 3 529.12   | ООО "Русармкомплект"      | 14 116.48  |
| 265 | ГА0119 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фпн                  | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 4  | 1  | 2 |    | 1 |   |   | 5 948.84   | ООО "Русармкомплект"      | 23 795.36  |
| 266 | ГА0120 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN150, PN10, фпн                  | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 2  |    |   | 1  | 1 |   |   | 20 795.66  | ООО "Русармкомплект"      | 41 591.32  |
| 267 | ГА0124 | Задвижка чугунная с обрезанным клином DN200, PN10, фпн                  | ГОСТ 9544-2005 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 2  | 1  |   |    |   |   |   | 9 200.61   | ООО "Русармкомплект"      | 18 401.22  |
| 269 | ГА0158 | Задвижка шибрная гильотинного типа д-300мм DN17, неавтоматическая сталь | ГОСТ 5762-2002 класс герметичности А   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 4  |    | 2 | 2  |   | 2 |   | 171 698.59 | ООО "Русармкомплект"      | 686 794.36 |
| 270 | ГБ0001 | Клапан 1551n DN15, PN16, муфта  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544 2005 // ГОСТ 18722-73  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 1  |    |   |    |   | 1 |   | 116.26     | ООО "Русармкомплект"      | 116.26     |
| 272 | ГБ0191 | Клапан обратный 16с10n, DN 50 Ру16                                      | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544 2005 // ГОСТ 18722-73  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 1  | 1  |   |    |   |   |   | 8 094.00   | ООО "Русармкомплект"      | 8 094.00   |
| 273 | ГБ0227 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN50, Ру16                           | ГОСТ 27477-87  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 1  |    |   |    | 1 |   |   | 2 334.33   | ООО "ТД АДЛ"              | 2 334.33   |
| 274 | ГБ0228 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN100, Ру16                          | ГОСТ 27477-87  | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 2  | 2  |   |    |   |   |   | 6 166.58   | ООО "ТД АДЛ"              | 12 333.16  |
| 276 | ГБ0300 | Клапан DN20 PN10  | ГОСТ 15150-69  | шт. | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 7  | 1  |   | 2  | 1 | 1 | 2 | 140.01     | ООО "Русармкомплект"      | 980.07     |
| 277 | ГБ0310 | Клапан 16с10n DN15, PN 25,  | ГОСТ 9544-93   | шт. | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 2  |    |   |    | 2 |   |   | 1 244.49   | ООО УПК "Армаком"         | 2 488.98   |
| 279 | ГБ0001 | Кран 116186к DN15, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 8  | 2  | 1 | 1  | 4 |   |   | 72.38      | ООО "АриСтрой"            | 579.04     |
| 280 | ГБ0004 | Кран 116256к DN20, PN10, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 33 | 12 | 3 | 5  | 5 | 2 | 6 | 111.25     | ООО "ТД "Александровский" | 3 671.25   |
| 281 | ГБ0005 | Кран 11627n1 DN15, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 37 | 5  | 8 | 7  | 5 | 5 | 7 | 49.08      | ООО "АриСтрой"            | 1 815.96   |
| 282 | ГБ0006 | Кран 11627n1 DN20, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 50 | 9  | 8 | 11 | 8 | 5 | 9 | 77.45      | ООО "АриСтрой"            | 3 872.50   |
| 283 | ГБ0007 | Кран 11627n1 DN25, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 31 | 8  | 1 | 10 | 4 | 1 | 7 | 146.64     | ООО "АриСтрой"            | 4 545.84   |
| 284 | ГБ0008 | Кран 11627n1 DN32, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт. | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 33 | 4  | 4 | 8  | 5 | 4 | 8 | 239.58     | ООО "АриСтрой"            | 7 906.14   |
| 285 | ГБ0009 | Кран 11627n1 DN40, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 30 | 7  | 7 | 7  | 7 | 2 | 7 | 353.59     | ООО "АриСтрой"            | 10 607.70  |
| 286 | ГБ0010 | Кран 11627n1 DN50, PN16, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 34 | 4  | 9 | 5  | 5 | 3 | 8 | 508.07     | ООО "АриСтрой"            | 17 274.38  |
| 287 | ГБ0012 | Кран 11627n3 DN15, PN10, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 12 | 1  | 4 | 1  | 6 |   |   | 49.08      | ООО "АриСтрой"            | 588.96     |
| 288 | ГБ0013 | Кран 11627n3 DN20, PN10, муфта  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 6  | 4  | 1 | 1  | 1 |   |   | 77.45      | ООО "АриСтрой"            | 464.70     |
| 289 | ГБ0016 | Кран 11666к DN32, PN10, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 3  | 1  |   | 1  | 1 |   |   | 303.75     | ООО "ТД "Александровский" | 911.25     |
| 290 | ГБ0047 | Кран шаровой латунный DN15, PN10, муфтовый                              | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 13 | 2  | 4 | 3  | 1 | 2 | 1 | 49.08      | ООО "АриСтрой"            | 638.04     |
| 291 | 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   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 8  |    | 6 |    |   | 2 |   | 77.45      | ООО "АриСтрой"            | 619.60     |
| 292 | ГБ0049 | Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый                              | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 8  |    | 6 |    |   | 2 |   | 146.64     | ООО "АриСтрой"            | 1 173.12   |
| 293 | ГБ0050 | Кран шаровой латунный DN32, PN10, муфтовый                              | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 3  | 3  |   |    |   |   |   | 239.58     | ООО "АриСтрой"            | 718.74     |
| 294 | ГБ0088 | Кран шаровой фланцевый, корпус - чугун, шар - латунь, DN50, Ру16        | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 16 | 2  | 3 | 2  | 3 | 5 | 1 | 1 781.80   | ООО "АриСтрой"            | 28 508.80  |
| 295 | ГБ0090 | Кран шаровой латунный DN50, PN10, муфтовый                              | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 20 | 20 |   |    |   |   |   | 508.07     | ООО "АриСтрой"            | 10 161.40  |
| 296 | ГБ0097 | Кран 11627n DN15, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 12 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2 | 2 | 54.14      | ООО "АриСтрой"            | 649.68     |
| 297 | ГБ0098 | Кран 11627n DN20, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 12 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2 | 2 | 83.27      | ООО "АриСтрой"            | 999.24     |
| 298 | ГБ0099 | Кран 11627n DN25, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 12 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2 | 2 | 152.50     | ООО "ТД "Александровский" | 1 830.00   |
| 299 | ГБ0100 | Кран 11627n DN32, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 4  | 1  |   | 1  | 1 |   | 1 | 256.79     | ООО "АриСтрой"            | 1 027.16   |
| 300 | ГБ0101 | Кран 11627n DN50, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт  | ООО "НОВОГОР-Прикамье" | 4  | 2  |   | 2  |   |   |   | 533.63     | ООО "АриСтрой"            | 2 134.52   |

|     |        |  |   |    |                                      |    |    |    |    |    |    |   |           |                           |            |
|-----|--------|--|---|----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|-----------|---------------------------|------------|
| 302 | ГВ0120 | Кран манометрический RM 15 мм                                  | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 16 | 7  | 7  |    | 2  |    |   | 72.38     | ООО "АрмСтрой"            | 1 158.08   |
| 304 | ГВ0174 | Кран шаровый 11627n1 Ду15 Ру16 внутр-внутр                     |   | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 17 | 1  | 7  | 4  | 5  |    |   | 49.08     | ООО "АрмСтрой"            | 834.36     |
| 305 | ГВ0184 | Кран шаровый ВВ 1/2"   |   | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 28 | 6  | 11 | 4  | 3  | 1  |   | 49.08     | ООО "АрмСтрой"            | 1 374.24   |
| 306 | ГВ0185 | Кран шаровый ВВ 25   |   | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 4  | 1  | 1  | 1  | 1  |    |   | 146.64    | ООО "АрмСтрой"            | 586.56     |
| 307 | ГВ0191 | Кран Ду15мм газовый  |   | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 3  |    |    |    |    | 3  |   | 54.14     | ООО "АрмСтрой"            | 162.42     |
| 309 | ГГ0025 | Затор дисковый поворотный запорно-регулирующий ПМ300 РМ16 з/л  | ГОСТ 13547-79, ГОСТ 9544-93   | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 1  |    | 1  |    |    |    |   | 49 993.05 | ООО УПК "Армаком"         | 49 993.05  |
| 314 | ГД0001 | Гидрант 1750   | ГОСТ 8220-85, П-30 00 (з/л фп)  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 15 | 2  | 3  | 6  | 3  | 1  |   | 7 200.00  | ООО "Русармкомплект"      | 108 000.00 |
| 315 | ГД0002 | Гидрант 2000   | ГОСТ 8220-85, П-30 00 (з/л фп)  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 11 | 4  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1 | 7 680.00  | ООО "Русармкомплект"      | 84 480.00  |
| 316 | ГД0003 | Гидрант 2500   | ГОСТ 8220-85, П-30 00 (з/л фп)  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 2  | 1  | 1  |    |    |    |   | 8 300.00  | ООО "Русармкомплект"      | 16 600.00  |
| 317 | ГД0008 | Гидрант 1500   | ГОСТ 8220-85, П-30 00 (з/л фп)  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 7  |    | 5  | 1  | 1  |    |   | 6 830.00  | ООО "Русармкомплект"      | 47 810.00  |
| 318 | ГД0009 | Колпачок пожарная КПА  | ГОСТ 7499-95  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 1  | 1  |    |    |    |    |   | 8 389.83  | ООО "ТД "Александровский" | 8 389.83   |
| 319 | ГД0013 | Головка ГП-70х80   |   | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 2  |    | 2  |    |    |    |   | 310.00    | ООО "Русармкомплект"      | 620.00     |
| 320 | ГД0015 | Гидрант 1000   | ГОСТ 8220-85, П-30 00 (з/л фп)  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 2  | 1  | 1  |    |    |    |   | 6 200.00  | ООО "Русармкомплект"      | 12 400.00  |
| 321 | ГД0016 | Гидрант 1250   | ГОСТ 8220-85, П-30 00 (з/л фп)  | шт | ООО "НОВОГОР-Прикамье"               | 1  | 1  |    |    |    |    |   | 6 560.00  | ООО "Русармкомплект"      | 6 560.00   |
| 322 | ГА0107 | Задвижка 31х65р DN80, PN10, чугунная                           | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 3  |    | 1  |    | 2  |    |   | 1 274.27  | ООО "АрмСтрой"            | 3 822.81   |
| 323 | ГА0108 | Задвижка 31х65р DN100, PN10, чугунная                          | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 12 |    | 9  |    | 3  |    |   | 1 808.29  | ООО "АрмСтрой"            | 21 699.48  |
| 324 | ГА0109 | Задвижка 31х65р DN150, PN10, чугунная                          | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 4  |    | 3  |    | 1  |    |   | 3 635.91  | ООО "АрмСтрой"            | 14 543.64  |
| 325 | ГА0110 | Задвижка 31х65р DN200, PN10, чугунная                          | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 2  |    | 1  |    | 1  |    |   | 7 011.60  | ООО "АрмСтрой"            | 14 023.20  |
| 326 | ГА0111 | Задвижка 31х65р DN250, PN10, чугунная                          | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 1  |    | 1  |    |    |    |   | 11 184.64 | ООО "АрмСтрой"            | 11 184.64  |
| 327 | ГА0112 | Задвижка 31х65р DN300, PN10, чугунная                          | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 1  |    |    |    |    | 1  |   | 16 621.48 | ООО "АрмСтрой"            | 16 621.48  |
| 328 | ГА0049 | Задвижка 30х65р DN50, PN10, фп                                 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 4  | 1  | 1  | 1  | 1  |    |   | 729.07    | ООО "АрмСтрой"            | 2 916.28   |
| 329 | 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  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 11 | 5  | 2  | 2  |    | 2  |   | 512.42    | ООО "АрмСтрой"            | 5 636.62   |
| 330 | ГД0001 | Гидрант 1750   | ГОСТ 8220-85  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 1  |    | 1  |    |    |    |   | 7 415.32  | ООО "ТД "Александровский" | 7 415.32   |
| 331 | 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  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 4  |    | 4  |    |    |    |   | 78.12     | ООО "АрмСтрой"            | 312.48     |
| 332 | 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  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 4  |    | 4  |    |    |    |   | 147.89    | ООО "АрмСтрой"            | 591.56     |
| 333 | 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  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 2  |    | 2  |    |    |    |   | 356.61    | ООО "АрмСтрой"            | 713.22     |
| 334 | ГВ0034 | Кран шаровой запорный проходной водоразборный DN15, PN6, муфта | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702-87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 4  |    | 1  |    | 3  |    |   | 109.90    | ООО "Русармкомплект"      | 439.60     |
| 335 | ГВ0080 | Клапан створчатый обратный DN100, PN16, фп                     | ЕН733   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 5  | 2  | 2  |    | 1  |    |   | 854.03    | ООО "Русармкомплект"      | 4 270.15   |
| 336 | ГВ0081 | Клапан створчатый обратный DN150, PN16, фп                     | ЕН733   | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 2  |    | 2  |    |    |    |   | 2 082.84  | ООО "Русармкомплект"      | 4 165.68   |
| 337 | 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  | шт | ООО «Ульяновск-облводоканал»         | 3  |    | 3  |    |    |    |   | 49.50     | ООО "АрмСтрой"            | 148.50     |
| 338 | ГА0042 | Задвижка 30х65р DN100, PN10, фп                                | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 25 |    |    | 16 | 7  | 2  |   | 1 808.29  | ООО "АрмСтрой"            | 45 207.25  |
| 339 | ГА0044 | Задвижка 30х65р DN150, PN10, фп                                | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 18 |    |    | 9  | 9  |    |   | 3 610.00  | ООО "Русармкомплект"      | 64 980.00  |
| 340 | ГА0045 | Задвижка 30х65р DN200, PN10, фп                                | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 9  |    |    |    | 9  |    |   | 7 000.00  | ООО "Русармкомплект"      | 63 000.00  |
| 341 | ГА0047 | Задвижка 30х65р DN300, PN10, фп                                | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 12 |    |    |    |    | 12 |   | 16 760.00 | ООО "Русармкомплект"      | 201 120.00 |
| 342 | ГА0049 | Задвижка 30х65р DN50, PN10, фп                                 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 2  |    |    | 1  | 1  |    |   | 729.07    | ООО "АрмСтрой"            | 1 458.14   |
| 343 | ГА0052 | Задвижка 30х65р DN80, PN10, фп                                 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |    |    |   | 1 274.27  | ООО "АрмСтрой"            | 2 548.54   |
| 344 | ГА0075 | Задвижка 30х65р DN400, PN10, фп, з/л                           | ГОСТ 8437-75 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 1  |    |    | 1  |    |    |   | 98 208.50 | ООО "Русармкомплект"      | 98 208.50  |
| 345 | ГА0076 | Задвижка 30х39р DN100, PN10, фп, з/л/л                         | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 5  | 3  |    | 2  |    |    |   | 34 845.76 | ООО УПК "Армаком"         | 174 228.80 |
| 346 | ГА0077 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN100 PN16 L=190 мм    | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 50 | 15 | 15 | 10 | 10 |    |   | 3 603.68  | ООО "Русармкомплект"      | 180 184.00 |
| 347 | ГА0079 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN200 PN16 L=230 мм    | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 17 |    | 10 | 7  |    |    |   | 9 394.99  | ООО "Русармкомплект"      | 159 714.83 |
| 348 | ГА0081 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN 80 PN16 L=180 мм    | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 5  |    | 5  |    |    |    |   | 2 792.76  | ООО "Русармкомплект"      | 13 963.80  |
| 349 | ГА0082 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN300 PN10 L=270 мм    | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 8  |    | 8  |    |    |    |   | 21 235.00 | ООО "Русармкомплект"      | 169 880.00 |

|     |        |   |   |    |                                      |     |    |    |    |    |    |    |            |                           |                |           |
|-----|--------|---|---|----|--------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|------------|---------------------------|----------------|-----------|
| 350 | ГА0083 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN 50 PN16 L=150 мм                     | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 56  | 16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 827.65   | ООО "Русармкомплект"      | 102 348.40     |           |
| 351 | ГА0084 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN150 PN16 L=150 мм                     | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 28  | 10 | 10 | 8  |    |    |    | 6 074.52   | ООО "Русармкомплект"      | 170 086.56     |           |
| 352 | ГА0113 | Задвижка 30-6306р DN500 PN10 фл, э/п  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 1   |    |    | 1  |    |    |    | 311 750.00 | ООО "Русармкомплект"      | 311 750.00     |           |
| 353 | ГА0114 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN400, PN10, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 2   | 1  | 1  |    |    |    |    | 45 301.48  | ООО "Русармкомплект"      | 90 602.96      |           |
| 354 | ГА0115 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN50, PN10, фл                          | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 23  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  |    | 1 827.65   | ООО "Русармкомплект"      | 42 035.95      |           |
| 355 | ГА0116 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN80, PN10, фл                          | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 12  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  |    | 2 792.76   | ООО "Русармкомплект"      | 33 513.12      |           |
| 356 | ГА0117 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN100, PN16, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 36  | 6  | 6  | 6  | 10 | 5  | 3  | 3 603.68   | ООО "Русармкомплект"      | 129 732.48     |           |
| 357 | ГА0118 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN125, PN10, фл, Tmax=110               | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 5   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |    | 4 826.20   | ООО "Русармкомплект"      | 24 131.00      |           |
| 358 | ГА0119 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN150, PN10, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 27  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 3  | 6 074.52   | ООО "Русармкомплект"      | 164 012.04     |           |
| 359 | ГА0120 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN300, PN16, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 26  | 3  | 10 | 4  | 3  | 3  | 3  | 21 235.00  | ООО "Русармкомплект"      | 552 110.00     |           |
| 360 | ГА0121 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN200, PN16, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 2   |    | 2  |    |    |    |    | 9 394.99   | ООО "Русармкомплект"      | 18 789.98      |           |
| 361 | ГА0122 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN250, PN16, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 7   | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 14 799.87  | ООО "Русармкомплект"      | 103 599.09     |           |
| 362 | ГА0124 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN200, PN10, фл                         | ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 25  | 5  | 5  | 5  | 4  | 3  | 3  | 9 394.99   | ООО "Русармкомплект"      | 234 874.75     |           |
| 363 | ГА0136 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином Ду 100 PN-10  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 3   | 3  |    |    |    |    |    | 3 603.68   | ООО "Русармкомплект"      | 10 811.04      |           |
| 364 | ГА0139 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином Ду 150 PN-10  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 1   | 1  |    |    |    |    |    | 6 074.52   | ООО "Русармкомплект"      | 6 074.52       |           |
| 365 | ГА0141 | Задвижка фланцевая из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином Ду 200, Ру-10 | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр. 1998) // ГОСТ 12820-2001 // ГОСТ 15150-69 // ГОСТ 356 80 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 1   | 1  |    |    |    |    |    | 9 394.99   | ООО "Русармкомплект"      | 9 394.99       |           |
| 366 | ГА0152 | Задвижка Ду150 Ру10 с обратными фланцами BV-05-47                               | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 2   | 2  |    |    |    |    |    | 6 074.52   | ООО "Русармкомплект"      | 12 149.04      |           |
| 367 | ГА0156 | Задвижка Ду100 Ру10 с обратными фланцами BV-05-47                               | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 3   | 3  |    |    |    |    |    | 3 603.68   | ООО "Русармкомплект"      | 10 811.04      |           |
| 368 | ГА0199 | Задвижка DN300 PN10 с обрезин. клином. Управление электропривод                 | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 4   | 2  | 2  |    |    |    |    | 91 852.00  | ООО "Энергокомплект"      | 367 408.00     |           |
| 369 | ГА0201 | Задвижка DN500 PN16 с обрезин. клином. Управление электропривод                 | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 1   |    | 1  |    |    |    |    | 282 550.85 | ООО "ТД "Александровский" | 282 550.85     |           |
| 370 | ГА0203 | Задвижка с обрезинен. клином Д-400 PN10 с э/пприводом                           | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 6   |    | 2  | 2  | 2  |    |    | 188 634.12 | ООО "Энергокомплект"      | 1 131 804.72   |           |
| 373 | ГА0230 | Задвижка Д-200мм с э.п. Приводом Ру10   | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 4   |    | 4  |    |    |    |    | 67 425.00  | ООО "Русармкомплект"      | 269 700.00     |           |
| 374 | ГБ0001 | Клпан 1551п DN15, PN16, муфта   | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544 2005 // ГОСТ 18722-73 //  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 10  | 10 |    |    |    |    |    | 118.71     | ООО "Русармкомплект"      | 1 187.10       |           |
| 375 | ГБ0340 | Клпан обратный поворотный фланцевый чугунный 19x216р DN100 PN16                 | ГОСТ 19827-74 // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 6   |    | 2  | 2  | 2  |    |    | 854.03     | ООО "Русармкомплект"      | 5 124.18       |           |
| 376 | ГБ0399 | Клпан обратный поворотный фланцевый чугунный 19x216р DN150 PN16                 | ГОСТ 19827-74 // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 9   |    | 3  | 6  |    |    |    | 2 082.84   | ООО "Русармкомплект"      | 18 745.56      |           |
| 377 | ГБ0452 | Клпан 15x76п1 Ду100 Ру6,3 диафрагмовый футерованный                             | // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 3   |    | 1  | 1  |    | 1  |    | 34 655.25  | ООО "Русармкомплект"      | 103 965.75     |           |
| 380 | ГВ0003 | Кран 116255к DN15, PN10, муфта  | 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" | 15  | 5  |    | 5  |    | 5  |    | 111.44     | ООО "ТД "Александровский" | 1 671.60       |           |
| 381 | ГВ0004 | Кран 116255к DN20, PN10, муфта  | 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" | 15  | 5  |    | 5  |    | 5  |    | 123.75     | ООО "ТД "Александровский" | 1 856.25       |           |
| 382 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 45  | 22 |    | 23 |    |    |    | 49.92      | ООО "АрмСтрой"            | 2 246.40       |           |
| 383 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 45  | 22 |    | 23 |    |    |    | 78.78      | ООО "АрмСтрой"            | 3 545.10       |           |
| 384 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 19  | 8  |    | 3  | 5  | 3  |    | 149.14     | ООО "АрмСтрой"            | 2 833.66       |           |
| 385 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 15  | 6  |    | 3  | 3  | 3  |    | 243.68     | ООО "АрмСтрой"            | 3 655.20       |           |
| 386 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 2   | 1  |    | 1  |    |    |    | 516.76     | ООО "АрмСтрой"            | 1 033.52       |           |
| 388 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 119 | 18 | 35 | 18 | 15 | 18 | 15 |            | 49.92                     | ООО "АрмСтрой" | 5 940.48  |
| 389 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 108 | 18 | 23 | 17 | 19 | 17 | 14 |            | 78.78                     | ООО "АрмСтрой" | 8 508.24  |
| 390 | 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 | ООО "Самарские коммунальные системы" | 111 | 22 | 18 | 17 | 19 | 21 | 14 |            | 149.14                    | ООО "АрмСтрой" | 16 554.54 |
| 391 | 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 "Самарские коммунальные системы" | 30  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |            | 243.68                    | ООО "АрмСтрой" | 7 310.40  |
| 394 | 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 21345-2005 // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы" | 43  | 8  | 8  | 8  | 8  | 6  | 5  | 2 097.46   | ООО "ТД "Александровский" | 90 190.78      |           |

|     |        |  |  |    |   |    |   |   |   |   |    |            |                            |              |
|-----|--------|--|--|----|---|----|---|---|---|---|----|------------|----------------------------|--------------|
| 395 | ГВ0062 | Кран шаровой DN100, PN16, ст20, н/н  | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005 // Техническое задание | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 2  | 1 | 1 |   |   |    | 6 687.50   | ООО "ТД "Александровский"  | 13 375.00    |
| 397 | ГВ0121 | Кран шаровой стальной DN40 PN16, фл.   | // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 3  | 1 | 1 | 1 |   |    | 1 159.50   | ООО "АрмСтрой"             | 3 478.50     |
| 398 | ГВ0145 | Кран трехходовой манометрический M1/2"-1/2"  | 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"      | 15 |   | 5 |   |   | 10 | 72.99      | ООО "АрмСтрой"             | 1 094.85     |
| 399 | ГВ0159 | Клапан (кран) пожарный КПП1-50-1 с гайкой Ротто(муфта-цапка)                       | НПБ-154-96 // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 1  |   |   |   |   | 1  | 1 377.50   | ООО "Русармкомплект"       | 1 377.50     |
| 400 | ГВ0175 | Кран шаровый 11627n1 Ду20 Ру16 внутр-внутр   | // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 2  | 2 |   |   |   |    | 78.12      | ООО "АрмСтрой"             | 156.24       |
| 402 | ГВ0235 | Кран шаровый латунный ВВ 1/2"  | ГОСТ 21345-78/ГОСТ 9702-87/ГОСТ 28343-89 //  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 3  | 3 |   |   |   |    | 49.92      | ООО "АрмСтрой"             | 149.76       |
| 403 | ГГ0021 | Затвор дисковый поворотный запорно-регулирующий DN150, PN16                        | ГОСТ 13547-79, ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 2  |   |   |   |   | 2  | 1 109.20   | ООО "АрмСтрой"             | 2 218.40     |
| 404 | ГГ0036 | Затвор дисковый поворотный фланцевый DN800, PN16, з/л                              | ГОСТ 13547-79, ГОСТ 9544-2005 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 3  |   | 1 | 1 | 1 |    | 331 649.00 | ООО "Энергокомплект"       | 994 947.00   |
| 405 | ГГ0060 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, корпус чугун GG25/GGG40, диск - | ТУ 3731-001-81673229-2007 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 2  | 2 |   |   |   |    | 51 282.00  | ООО "Диалкон Технолджи"    | 102 564.00   |
| 407 | ГГ0087 | Затвор дисковый поворотный DN500 PN16 с эл приводом и шкафом управления            | // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 3  |   |   |   | 3 |    | 127 063.55 | ООО "Энергокомплект"       | 381 190.65   |
| 408 | ГГ0099 | Затвор поворотный Д1000 с эл.приводом фланцевый Ру-10                              | // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 2  | 1 | 1 |   |   |    | 509 862.00 | ООО "Энергокомплект"       | 1 019 724.00 |
| 409 | ГГ0100 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, корпус чугун GG25/GGG40, диск - | ТУ 3731-001-81673229-2007 // Техническое задание   | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 6  | 3 | 1 | 1 | 1 |    | 87 416.00  | ООО "Энергокомплект"       | 524 496.00   |
| 410 | ГГ0103 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, корпус чугун GG25/GGG40, диск - | ISO 5211 // Техническое задание  | шт | ООО "Самарские коммунальные системы"      | 6  |   |   |   |   | 6  | 110 500.00 | ООО "Энергокомплект"       | 663 000.00   |
| 414 | ГАО034 | Задвижка 30x39r DN200, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  |   |   | 1 |   |    | 11 609.32  | ООО "Металлоцентр Лидер-М" | 11 609.32    |
| 415 | ГАО036 | Задвижка 30x39r DN300, PN10, фл, з/л   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  |   |   |   | 1 |    | 26 500.00  | ООО "Металлоцентр Лидер-М" | 26 500.00    |
| 417 | ГАО039 | Задвижка 30x39r DN80, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  |   |   |   | 1 |    | 3 400.00   | ООО "Металлоцентр Лидер-М" | 3 400.00     |
| 418 | ГАО042 | Задвижка 30x65r DN100, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 7  | 3 |   | 2 | 1 | 1  | 1 808.29   | ООО "АрмСтрой"             | 12 658.03    |
| 419 | ГАО044 | Задвижка 30x65r DN150, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 4  | 1 |   | 1 | 1 | 1  | 3 604.84   | ООО "АрмСтрой"             | 14 419.36    |
| 420 | ГАО045 | Задвижка 30x65r DN200, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 1 |   |   |   | 1  | 7 072.58   | ООО "АрмСтрой"             | 14 145.16    |
| 421 | ГАО046 | Задвижка 30x65r DN250, PN10, фл  | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1 |   |   |   |    | 11 184.64  | ООО "АрмСтрой"             | 11 184.64    |
| 422 | ГАО049 | Задвижка 30x65r DN50, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 5  | 1 | 2 | 1 |   | 1  | 729.07     | ООО "АрмСтрой"             | 3 645.35     |
| 423 | ГАО052 | Задвижка 30x65r DN80, PN10, фл   | ГОСТ 5762-2002 // ГОСТ 9698-86 // ГОСТ 3706-93 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 12815-80 (1996 с погр.                        | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  | 2 |   |   |   | 1  | 1 274.27   | ООО "АрмСтрой"             | 3 822.81     |
| 424 | ГАО077 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN100 PN16 L=190 мм                        | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2  | 3 529.12   | ООО "Русармкомплект"       | 35 291.20    |
| 425 | ГАО082 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN300 PN10 L=270 мм                        | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 1 | 1 |   |   |    | 20 604.92  | ООО УПК "Армаком"          | 41 209.84    |
| 426 | ГАО083 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN 50 PN16 L=150 мм                        | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 5  | 2 | 2 | 1 |   |    | 1 789.84   | ООО "Русармкомплект"       | 8 949.20     |
| 427 | ГАО084 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN150 PN16 L=150 мм                        | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 13 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2  | 5 948.84   | ООО "Русармкомплект"       | 77 334.92    |
| 428 | ГАО115 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN50, PN10, фл                             | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 18 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2  | 1 789.84   | ООО "Русармкомплект"       | 32 217.12    |
| 429 | ГАО117 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN100, PN10, фл                            | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 19 | 3 | 3 | 2 | 9 | 1  | 3 529.12   | ООО "Русармкомплект"       | 67 053.28    |
| 430 | ГАО118 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN125, PN10, фл, Tmax=110                  | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  |   |   |   | 1 |    | 6 000.00   | ООО "Металлоцентр Лидер-М" | 6 000.00     |
| 431 | ГАО119 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN150, PN10, фл                            | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  |   |   |   | 3 |    | 5 948.84   | ООО "Русармкомплект"       | 17 846.52    |
| 434 | ГАО199 | Задвижка DN300 PN10 с обрзизн клином. Управление: электропривод                    |  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1 |   |   |   |    | 97 053.29  | ООО "ТД "Александровский"  | 97 053.29    |
| 436 | ГВ0462 | Клапан воздушный DN80 PN10   |  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  |   |   |   |   | 2  | 59 640.00  | ООО "Русармкомплект"       | 119 280.00   |
| 437 | ГВ0001 | Кран 116186к DN15, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 30 | 6 | 5 | 4 | 4 | 7  | 74.23      | ООО "АрмСтрой"             | 2 226.90     |
| 438 | ГВ0007 | Кран 11627n1 DN25, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 35 | 9 | 7 | 7 | 4 | 2  | 149.14     | ООО "АрмСтрой"             | 5 219.90     |
| 439 | ГВ0008 | Кран 11627n1 DN32, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 17 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1  | 243.68     | ООО "АрмСтрой"             | 4 142.56     |
| 440 | ГВ0009 | Кран 11627n1 DN40, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 16 | 4 | 2 |   | 4 | 2  | 359.63     | ООО "АрмСтрой"             | 5 754.08     |
| 441 | ГВ0010 | Кран 11627n1 DN50, PN16, муфта   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 4  | 1 | 2 | 1 |   |    | 516.76     | ООО "АрмСтрой"             | 2 067.04     |
| 442 | ГВ0038 | Кран шаровой DN50, PN25, н/н   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 14 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2  | 909.70     | ООО "АрмСтрой"             | 12 735.80    |
| 443 | ГВ0039 | Кран шаровой DN80, PN25, н/н   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 5  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1 554.70   | ООО "АрмСтрой"             | 7 773.50     |
| 444 | ГВ0041 | Кран ШК DN100, PN10, н/н   | ГОСТ 21345-78 // ГОСТ 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 13 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2  | 1 819.41   | ООО "АрмСтрой"             | 23 652.33    |
| 445 | 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                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 8  | 4 |   |   |   | 4  | 49.92      | ООО "АрмСтрой"             | 399.36       |
| 446 | 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                     | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 8  | 4 |   |   |   | 4  | 78.78      | ООО "АрмСтрой"             | 630.24       |

|     |        |  |  |    |   |    |    |    |    |   |   |   |           |                           |            |
|-----|--------|--|--|----|---|----|----|----|----|---|---|---|-----------|---------------------------|------------|
| 447 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 8  | 4  |    |    | 4 |   |   | 149.14    | ООО "АрмСтрой"            | 1 193.12   |
| 448 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 8  | 4  |    |    | 4 |   |   | 243.68    | ООО "АрмСтрой"            | 1 949.44   |
| 449 | ГВ0091 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN15, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 6  | 2  | 2  | 1  | 1 |   |   | 561.87    | ООО "АрмСтрой"            | 3 371.22   |
| 450 | ГВ0092 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN20, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 6  | 2  | 2  | 1  | 1 |   |   | 590.68    | ООО "АрмСтрой"            | 3 544.08   |
| 451 | ГВ0093 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN25, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 6  | 2  | 2  | 1  | 1 |   |   | 607.71    | ООО "АрмСтрой"            | 3 646.26   |
| 452 | ГВ0094 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN32, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   | 644.99    | ООО "АрмСтрой"            | 644.99     |
| 453 | ГВ0095 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN40, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   | 827.68    | ООО "АрмСтрой"            | 827.68     |
| 454 | ГВ0096 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN50, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   | 909.70    | ООО "АрмСтрой"            | 909.70     |
| 455 | ГВ0098 | Кран 11627n DN20, PN16, муфта                                  | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 36 | 12 | 11 | 11 | 1 | 1 |   | 84.69     | ООО "АрмСтрой"            | 3 048.84   |
| 456 | ГВ0099 | Кран 11627n DN25, PN16, муфта                                  | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-93 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  | 1  | 1  | 1  |   |   |   | 156.16    | ООО "ТД "Александровский" | 468.48     |
| 457 | ГВ0129 | Кран трехходовой 11п18пк, PN16                                 |  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 28 | 6  | 5  | 4  | 4 | 2 | 7 | 72.99     | ООО "АрмСтрой"            | 2 043.72   |
| 459 | ГД0001 | Гидрант 1750   | ГОСТ 8220-85   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 12 | 2  | 2  | 2  | 6 |   |   | 7 415.32  | ООО "ТД "Александровский" | 88 983.84  |
| 460 | ГД0009 | Колонка пожарная КПА   | ГОСТ 7499-95   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  |    | 1  |    |   |   |   | 8 591.19  | ООО "ТД "Александровский" | 8 591.19   |
| 461 | ГВ0017 | Клапан 15к16п1 DN32, PN25, фл                                  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544 2005 // ГОСТ 18722-73  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 4  | 4  |    |    |   |   |   | 2 711.59  | ООО "Русармкомплект"      | 10 846.36  |
| 462 | ГВ0019 | Клапан 15к16п1 DN50, PN25, фл                                  | ГОСТ 5761-74 // ГОСТ 9544 2005 // ГОСТ 18722-73  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 4  | 4  |    |    |   |   |   | 5 292.67  | ООО "Русармкомплект"      | 21 170.68  |
| 463 | ГВ0014 | Кран 11638к DN15, PN16, муфта                                  | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 30 | 30 |    |    |   |   |   | 89.00     | ООО "АрмСтрой"            | 2 670.00   |
| 464 | ГВ0057 | Кран шаровой цельно сварная DN80/70 PN25, ст.20, п/л           | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005    | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 10 | 10 |    |    |   |   |   | 1 554.70  | ООО "АрмСтрой"            | 15 547.00  |
| 465 | ГВ0229 | Клапан обратный чугунный фланцевый DN150, PN16                 | ГОСТ 27477-87  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 6  |    |    |    |   | 6 |   | 24 311.89 | ООО "Русармкомплект"      | 145 871.34 |
| 467 | ГА0077 | Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN100 PN16 L=190 мм    | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 4  |    | 4  |    |   |   |   | 3 529.12  | ООО "Русармкомплект"      | 14 116.48  |
| 470 | ГВ0001 | Кран 11618к DN15, PN16, муфта                                  | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 21 | 15 |    | 3  | 3 |   |   | 73.61     | ООО "АрмСтрой"            | 1 545.81   |
| 471 | ГВ0008 | Кран 11627n1 DN32, PN16, муфта                                 | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  |    | 1  |    |   |   |   | 243.68    | ООО "АрмСтрой"            | 243.68     |
| 472 | ГВ0010 | Кран 11627n1 DN50, PN16, муфта                                 | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |   |   | 516.76    | ООО "АрмСтрой"            | 1 033.52   |
| 473 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 9  | 9  |    |    |   |   |   | 49.92     | ООО "АрмСтрой"            | 449.28     |
| 474 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 5  | 5  |    |    |   |   |   | 78.78     | ООО "АрмСтрой"            | 393.90     |
| 475 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 6  | 6  |    |    |   |   |   | 149.14    | ООО "АрмСтрой"            | 894.84     |
| 476 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |   |   | 516.76    | ООО "АрмСтрой"            | 1 033.52   |
| 477 | ГВ0036 | Кран шаровой DN150, PN25, п/л                                  | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   | 4 470.21  | ООО "АрмСтрой"            | 4 470.21   |
| 478 | ГВ0034 | Кран шаровой запорный проходной водоразборный DN15, PN6, муфта | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 4  | 4  |    |    |   |   |   | 107.62    | ООО "Русармкомплект"      | 430.48     |
| 479 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 10 | 10 |    |    |   |   |   | 49.92     | ООО "АрмСтрой"            | 499.20     |
| 480 | 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 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 5  | 5  |    |    |   |   |   | 78.78     | ООО "АрмСтрой"            | 393.90     |
| 481 | ГВ0049 | Кран шаровой латунный DN25, PN10, муфтовый                     |  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 5  | 5  |    |    |   |   |   | 149.14    | ООО "АрмСтрой"            | 745.70     |
| 482 | ГВ0093 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN25, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |   |   | 607.71    | ООО "АрмСтрой"            | 1 215.42   |
| 483 | ГВ0094 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN32, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  | 3  |    |    |   |   |   | 644.99    | ООО "АрмСтрой"            | 1 934.97   |
| 484 | ГВ0133 | Кран шаровой цельно сварная DN125 PN25, ст.20, п/л             | ГОСТ 9544-2005   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 7  | 7  |    |    |   |   |   | 3 866.22  | ООО "АрмСтрой"            | 27 063.54  |
| 485 | ГВ0056 | Кран шаровой цельно сварная DN50 PN40, ст.20, п/л              | ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 356-80, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 21345-2005    | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |   |   | 909.70    | ООО "АрмСтрой"            | 1 819.40   |
| 486 | ГВ0005 | Кран 11627n1 DN15, PN16, муфта                                 | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 23 | 23 |    |    |   |   |   | 49.92     | ООО "АрмСтрой"            | 1 148.16   |
| 487 | ГВ0006 | Кран 11627n1 DN20, PN16, муфта                                 |  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 26 | 26 |    |    |   |   |   | 78.78     | ООО "АрмСтрой"            | 2 048.28   |
| 488 | ГВ0008 | Кран 11627n1 DN32, PN16, муфта                                 |  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  | 3  |    |    |   |   |   | 243.68    | ООО "АрмСтрой"            | 731.04     |
| 489 | ГВ0010 | Кран 11627n1 DN50, PN16, муфта                                 | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 12 | 12 |    |    |   |   |   | 516.76    | ООО "АрмСтрой"            | 6 201.12   |
| 491 | ГВ0490 | Клапан обратный поворотный приварной 19с38жк Ду300 Ру25        | ГОСТ Р 52720-2007, ГОСТ 28338-89, ГОСТ 26349-84, ГОСТ 12.2.063-81                                  | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  | 3  | 3  |    |   |   |   | 71 000.00 | ООО "Русармкомплект"      | 213 000.00 |
| 492 | ГВ0096 | Кран шаровой стандартпроходной CT20, DN50, PN 40, п/л          | ТУ 3742-00145630744-2003   | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 2  | 2  |    |    |   |   |   | 909.70    | ООО "АрмСтрой"            | 1 819.40   |
| 493 | ГВ0037 | Кран шаровой DN200, PN25, п/л                                  | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3  | 3  |    |    |   |   |   | 9 096.99  | ООО "АрмСтрой"            | 27 290.97  |
| 494 | ГВ0039 | Кран шаровой DN80, PN25, п/л                                   | ГОСТ 21345-78 // Гост 9702 87 // ГОСТ 28343-89 // ГОСТ 9544-2005 // ГОСТ 25809-96 // ГОСТ 10944-97 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 1  | 1  |    |    |   |   |   | 1 554.70  | ООО "АрмСтрой"            | 1 554.70   |

|       |        |   |                          |    |   |   |   |  |  |  |  |        |                |          |               |
|-------|--------|---|--------------------------|----|---|---|---|--|--|--|--|--------|----------------|----------|---------------|
| 495   | ГВ0091 | Кран шаровой стандартнопроходной СТ20, DN15, PN 40, г/ш | ТУ 3742-00145630744-2003 | шт | ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" | 3 | 3 |  |  |  |  | 561.87 | ООО "АрмСтрой" | 1 685.61 |               |
| итого |        |   |                          |    |   |   |   |  |  |  |  |        |                |          | 24 101 600.94 |

Заказчик имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: 50 % в сторону увеличения/50% в сторону уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/50% в сторону 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 Протоколе.

Председатель Комиссии



Дибцев И.Н.

Секретарь Комиссии



Злотников К.Э.