

**Извещение о проведении аукциона
по продаже имущества, принадлежащего ОАО "Севернефтегазпром",
на электронной торговой площадке¹**

Наименование аукциона: аукцион с применением метода повышения начальной цены на "шаг аукциона" на электронной торговой площадке (ЭТП ГПБ), проводимый ОАО "Севернефтегазпром", на право заключения договоров купли-продажи товарно-материальных ценностей (ТМЦ).

Сведения о продавце (собственнике) имущества:
ОАО "Севернефтегазпром" sngp@sngp.com

Контактные лица по вопросам организации и проведения аукциона:

Илья Викторович Щепкин тел.: (3494) 933-271 e-mail: ShepkinIV@sngp.com
Наталья Алексеевна Глебова тел.: (3494) 933-270 e-mail: GlebovaNA@sngp.com
Елена Сергеевна Легай тел.: (3494) 933-272 e-mail: LegayES@sngp.com
Олег Георгиевич Жлобович тел. (3494) 933-273 e-mail: ZhlobovichOG@sngp.com

Контактные лица по вопросам комплектации и состояния имущества:

Евгений Викторович Ганц тел.: (3494) 933-060 e-mail: GancEV@sngp.com
Евгений Николаевич Гусельников тел.: (3494) 933-198 mail: GuselnikovEN@sngp.com

Информационное сообщение об аукционе размещается в сети Интернет на сайте ОАО "Севернефтегазпром" <http://www.severneftegazprom.com/>; на сайте ЭТП ГПБ: <https://etp.gpb.ru/> и в газетах "Северный луч" (территория Пуровского района), "Северный край" (территория Красноселькупского района), "Красный Север" (окружная газета ЯНАО).

Оператор электронной площадки: Общество с ограниченной ответственностью "Электронная торговая площадка ГПБ" (ООО ЭТП ГПБ).

Контактные телефоны: 8 (800) 100-66-22, 8 (495) 276-00-51.

Организатор аукциона: ОАО "Севернефтегазпром".

Предмет аукциона: право заключения договора купли-продажи товарно-материальных ценностей (ТМЦ).

Объекты имущества предлагаются к реализации одним лотом, в состав которого входит 924 (Девятьсот двадцать четыре) позиции. Входящее в состав позиции Имущество может быть реализовано как частично (цена указана за единицу товара), так и комплектом (цена указана за комплект товара).

Состав объектов продажи указан в Приложении № 1.1. к извещению.

Дата и время начала приема заявок: 7 июня 2017г. 9:00.

Дата и время окончания приема заявок: 23 июня 2017г. 18:30.

Дата рассмотрения заявок: 27 июня 2017г. 15:00.

Дата начала проведения аукциона: 30 июня 2017г. 15:00.

¹ ОАО "Севернефтегазпром" оставляет за собой право в любой момент до окончания аукциона продлить срок его проведения, изменить состав объектов продажи, условия проведения аукциона, либо отказаться от проведения аукциона в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ (с размещением соответствующего уведомления).

Время начала проведения аукциона устанавливается оператором электронной площадки в соответствии со временем часовой зоны, в которой расположен Заказчик.

Заявка на участие в аукционе (заполняется в электронной форме):

Форма заявки: в соответствии с информационным сообщением об аукционе в электронной форме и регламентом ООО ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>

Порядок подачи заявок: в соответствии с информационным сообщением об аукционе в электронной форме и регламентом ООО ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>

Размер обеспечения заявки - это установленное в каждой закупке определенное количество денежных средств, которые блокируются на счёте участника на электронной торговой площадке в качестве гарантии его участия и достоверности предоставляемой информации. Для настоящего аукциона размер обеспечения заявки составляет 1 000 рублей за каждую позицию.

Обеспечение заявки (далее - задаток) перечисляется по реквизитам, в порядке и сроки, указанные (установленные) на ЭТП ГПБ.

Порядок внесения и возврат задатка осуществляется: в соответствии с документацией об аукционе в электронной форме и регламентом ЭТП ГПБ <https://etp.gpb.ru/>

Требования к участникам.

Для участия в торгах необходимо зарегистрироваться на ЭТП и внести задаток, в соответствии с Регламентом ЭТП <https://etp.gpb.ru/>

В установленный в извещении и аукционной документации срок предоставить:

- заявку на участие в торгах (в электронном виде), которая должна содержать сведения, с приложением необходимых документов, предусмотренные Регламентом ЭТП ГПБ.

Непредставление необходимых документов может служить основанием для не допуска к участию в аукционе.

Рассмотрение заявок и допуск к участию в торгах.

ЭТП обеспечивает для пользователей организаторов/заказчиков, функционал по рассмотрению заявок на участие в процедурах в соответствии с Руководством оператора ЭТП, которое размещается в открытой части ЭТП.

Сроки рассмотрения заявок устанавливаются организатором в ходе публикации извещения о проведении процедуры и определяются собственными потребностями или внутренними регламентами (при их наличии) организатора.

На ЭТП ведется учет принятых, возвращенных и отозванных заявок на участие в процедурах. В течение одного дня после окончания срока подачи заявок, установленного организатором, заявки становятся доступны для рассмотрения.

Организатор производит рассмотрение заявок в срок рассмотрения, указанный им в процессе публикации извещения о проведении процедуры.

По итогам рассмотрения заявок организатор принимает решение о допуске (об отказе в допуске) пользователей к участию в торгах и формирует протокол рассмотрения заявок на участие в торгах, которая автоматически формируется ЭТП в электронном виде.

Участник не допускается к участию в торгах в следующих случаях:

- заявка подана лицом, не уполномоченным участником на осуществление таких действий;
- не внесен задаток в качестве обеспечения заявки;
- предоставлены не все документы по перечню, опубликованному в информационном сообщении о проведении торгов;
- участником предоставлены недостоверные сведения.

Порядок проведения торгов.

Пользователь (лицо, подавшее заявку на участие в торгах), допущенный к участию в торгах, приобретает статус участника с момента оформления протокола рассмотрения заявок на участие в торгах (об определении участников торгов).

ЭТП обеспечивает функционал проведения аукциона Инструкция по участию в аукционе доступна в Руководстве пользователя ЭТП, которое размещается в открытой части ЭТП.

ЭТП обеспечивает проведение аукциона в назначенные дату и время проведения, указанную в извещении, при условии, что по итогам рассмотрения заявок к участию в процедуре были допущены не менее двух участников торгов. Начало и окончание проведения аукциона, а также время поступления ценовых предложений определяется оператором электронной площадки в соответствии со временем часовой зоны, в которой расположен Заказчик.

Сроки и шаг подачи ценовых предложений в ходе аукциона указывается организатором в извещении о проведении аукциона.

С момента начала проведения аукциона участники торгов вправе подать свои предложения о цене договора.

Время, оставшееся до истечения срока подачи ценовых предложений, продлевается автоматически после поступления очередного предложения о цене договора, однако участник аукциона не вправе подавать предложение о цене договора, равное предложению или меньшее, чем предложение о цене договора, которое было подано им ранее.

В случае если участник подал предложение о цене договора, равное цене, предложенной другим участником, лучшим признается предложение о цене договора, поступившее ранее других предложений.

Повышение начальной цены производится на «шаг аукциона», указанный организатором при публикации извещения о проведении процедуры.

Каждое ценовое предложение, подаваемое в ходе процедуры, подписывается ЭП.

В случае если с момента приема последнего предложения или с момента начала аукциона в течение времени ожидания поступления ценовых предложений, указанного в извещении о проведении процедуры, не было подано ни одного предложения, аукцион автоматически завершается.

Подведение итогов.

По факту завершения аукциона на ЭТП организатору доступен функционал рассмотрения всех заявок участников торгов и принятия решения о выборе победителя.

Участник, который предложил наиболее высокую цену договора, и заявка которого соответствует требованиям извещения и документации о процедуре, признается победителем.

По факту окончания процедуры организатор публикует в электронной форме протокол подведения итогов аукциона, который формируется автоматически ЭТП. Такой протокол должен содержать:

- наименование участников торгов, подавших заявки;
- наименование победителя;
- указание мест, занятых другими участниками (при необходимости);
- основание отклонения заявки с указанием пункта извещения, которому не соответствует заявка.

Порядок заключения договора купли-продажи, порядок расчетов.

Договор купли-продажи имущества заключается между ОАО "Севернефтегазпром" и победителем аукциона в порядке, предусмотренном Положением о договорной работе в ОАО "Севернефтегазпром", в срок не позднее 30 (Тридцати) рабочих дней с даты оформления протокола подведения итогов аукциона (в индивидуальных случаях могут быть рассмотрены иные сроки заключения договора).

По желанию организатора торгов, договор купли-продажи может быть предварительно подписан победителем на ЭТП посредством ЭП.

Оплата имущества победителем торгов осуществляется в порядке и сроки, установленные договором купли-продажи.

В случае уклонения (отказа) победителя аукциона от заключения в указанный срок договора купли-продажи имущества или неисполнения в установленный срок обязательств по оплате имущества, он лишается права на его приобретение и внесенный в качестве обеспечения заявки задаток может быть удержан площадкой и не возвращен победителю, уклонившемуся от совершения сделки. Также, в вышеуказанном случае, по решению организатора торгов, может быть принято решение о заключении договора купли-продажи имущества с другими участниками, которые принимали участие в аукционе, но не победили в нем (последовательность занятых мест указывается в протоколе подведения итогов аукциона).

Переход прав на реализованное имущество осуществляется в соответствии с договором купли-продажи имущества.

Перечень ТМЦ, подлежащих реализации на аукционе (ЭТП ГПБ)

№ п/п (лот)	Группа ТМЦ	Наименование имущества	Инв. Номер	Ед. изм.	Кол-во	Балансовая стоимость руб./за ед. с НДС	Балансовая стоимость руб./комплекта с НДС	Год выпуска
1	Автозапчасти	Вкладыши коренные (0,25 мм)1000102-10-21010	ОМБ01114591	компл	2,000	138,53	277,06	07.02.2011
2	Автозапчасти	Цифровой датчик уровняСерия 12323-058 (ЦДУ-01), (вода, 1800 мм)	ОБО01111107	шт	1,000	376 518,46	376 518,46	07.02.2011
3	Автозапчасти	Муфта выключения сцепления УАЗ 3160-1601180 LUK развалыц.(тонк.вал леп.корз.вилка н/о)	ОМБ01113603-000006749	шт	5,000	2 470,21	12 351,05	28.12.2012
4	Автозапчасти	Сальник коленвала задний1005160-00-21080	ОМБ01113619	шт	5,000	97,62	488,11	07.02.2011
5	Автозапчасти	Вкладыши коренные (0,50 мм)100102-10-21010	ОМБ01114593	компл	2,000	138,53	277,06	07.02.2011
6	Автозапчасти	Вкладыши шатунные (0,25 мм)1000104-10-21010	ОМБ01114595	компл	2,000	151,13	302,27	07.02.2011
7	Автозапчасти	Прокладка масляного картера 1009070-00-21010	ОМБ01114655	шт	5,000	59,69	298,46	20.01.2010
8	Автозапчасти	Цилиндр сцепления главный1602610-00-21010	ОМБ01114688	шт	3,000	485,16	1 455,47	20.01.2010
9	Автозапчасти	Аккумуляторная батарея, S4, ёмкость 42 А/ч (BOSCH)	ОМБ01119133	шт	1,000	3 104,82	3 104,82	07.02.2011
10	Автозапчасти	Манометры МП4 Уф 0-400кгс/см2 кл.точн. 1,5, d-150mm, М20х1,5	ОМБ01121575	шт	8,000	597,92	4 783,39	28.07.2010
11	Автозапчасти	Трос привода акселератора 21230-1108054-00-0	ОМБ01125975	шт	2,000	374,10	748,19	01.03.2011
12	Автозапчасти	Шины летние Pirelli 205/60 R16	ОМБ01225487	шт	12,000	5 934,83	71 217,92	05.03.2011
13	Автозапчасти	Вставка плавкая ПВ-80	ОМБ01229387-000005258	шт	30,000	403,30	12 099,08	03.10.2012
14	Автозапчасти	Вставка плавкая ПВ-50	ОМБ01229387-000005259	шт	30,000	403,30	12 099,12	03.10.2012
15	Автозапчасти	Вставка плавкая ПВ-30	ОМБ01229387-000005260	шт	60,000	403,18	24 190,97	03.10.2012
16	Автозапчасти	Вставка плавкая ПВ-10	ОМБ01229387-000005261	шт	30,000	403,30	12 099,12	03.10.2012
17	Автозапчасти	Вставка плавкая ПВ-2	ОМБ01229387-000005262	шт	30,000	403,30	12 099,12	03.10.2012
18	Автозапчасти	Термометр ТТ-В (0-100)С нижняя часть 50 мм	ОМП00113061	шт	19,000	1 091,67	20 741,79	21.07.2008
19	Автозапчасти	Гайка ходовая 1273М.110	ОМП00113704	шт	5,000	11 909,47	59 547,34	13.03.2007
20	Автозапчасти	Гайка ходовая 1253М.030	ОМП00113717	шт	5,000	5 574,65	27 873,24	13.03.2007
21	Автозапчасти	Кольцо ЗМС1-65*21.00.014	ОМП00113723	шт	1,000	1 102,26	1 102,26	13.03.2007
22	Автозапчасти	Успокоитель цепи1006100-00-21214	ОМБ01114678	шт	4,000	170,30	681,20	07.02.2011
23	Буровое оборудование	Подвеска НКТ 114. УЕНИ. 611611.002-28 арматуры фонтанной АФ6-100х21 К1 ХЛ Воронежского Механического	ОМБ01127319	шт	1,000	90 021,87	90 021,87	27.05.2011
24	Буровое оборудование	Кольцо металлическое (Для вторичного уплотнения трубной головки Ф168 мм)	ОМП00114200	шт	8,000	9 730,28	77 842,26	13.03.2007
25	Буровое оборудование	Кольцо металлическое (Для вторичного уплотнения подвески НКТ)	ОМП00114202	шт	14,000	9 730,28	136 223,97	13.03.2007
26	Буровое оборудование	Переводник из трубы 168,3х8,94 N-80 VAGT DDP (б/у)	ОМП01110503	тн	0,452	135 790,54	61 377,32	01.01.2011
27	Буровое оборудование	Фонтан арматура АФК6(ПРТ)	ОБО00000062	шт	1,000	1 307 165,04	1 307 165,04	15.05.2005
28	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК2	ОБО00000067	шт	1,000	848 111,22	848 111,22	17.02.2006
29	Буровое оборудование	Фонтанная арматура АФК6	ОБО00000069	шт	1,000	1 369 644,46	1 369 644,46	18.04.2006
30	Буровое оборудование	Фонтанная арматура АФК6	ОБО00000069	шт	1,000	1 369 644,47	1 369 644,47	18.04.2006
31	Буровое оборудование	Фонтанная арматура АФ6-65/65х35 (б/у НЗС)	ОБО00000217	шт	2,000	1 574 195,03	3 148 390,06	11.03.2007

32	Буровое оборудование	Фонтанная арматура АФ6-100х21 К1ХЛ в комплекте	ОБО00000219	шт	2,000	1 885 155,56	3 770 311,11	20.06.2007
33	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК2 35-146х245х324 К 1ХЛ (б/у НЗС)	ОБО00000248	шт	2,000	891 907,22	1 783 814,44	11.03.2007
34	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК1-21-168х245 (с задв.газ) К1ХЛ	ОБО00108887	шт	1,000	303 692,34	303 692,34	31.10.2007
35	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК2-21-146х245*324 К1ХЛ ТУ 26-02-597, АРІ spec. 6А	ОБО00109465	шт	1,000	528 659,13	528 659,13	12.11.2007
36	Буровое оборудование	Пакер ПГПМ 1.168 ОТТГ	ОБО00109665	шт	35,000	452 848,13	15 849 684,69	04.01.2008
37	Буровое оборудование	Пакер ПДМ-168.3-04 ОТТГ	ОБО00109728	шт	1,000	1 143 685,56	1 143 685,56	11.07.2008
38	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК1-21-168х245 (2задв) К 1 ХЛ в компл.с ЗИП 13846-89 АРІ spec 6А	ОБО01113160	шт	4,000	303 692,34	1 214 769,37	26.03.2009
39	Буровое оборудование	Фонтанная арматура АФ6-100х210 (11-ти задв.) К 1 ХЛ в компл.с ЗИП	ОБО01113161	шт	5,000	1 414 261,70	7 071 308,49	26.03.2009
40	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК2-35-146х245*324 (2 задв) К1ХЛ в компл. с ЗИП	ОБО01113162	шт	1,000	568 171,72	568 171,72	26.03.2009
41	Буровое оборудование	Фонтанная арматура АФ6-65/65*35 (11-ти задв.) К1ХЛ в компл.с ЗИП	ОБО01113163	шт	1,000	1 087 550,20	1 087 550,20	26.03.2009
42	Буровое оборудование	Лубрикатор Л-65*14.01	ОБО01118331	шт	1,000	86 584,34	86 584,34	08.02.2010
43	Буровое оборудование	Колонная головка ОКК2-35-146х245*324 К1ХЛ в комплекте ЗИП колонной головки и фонтанной арматуры	ОБП01118075	шт	1,000	762 200,63	762 200,63	22.03.2010
44	Буровое оборудование	Сальниковое уплотнение стопорного винта подвески НКТ арматуры фонтанной АФ6-100х21 К1 ХЛ	ОМБ01127312	компл	12,000	7 327,36	87 928,34	27.05.2011
45	Детали трубопровода	Отвод 1ГО18-530х8 ст.10Г2ФБЮ ГОСТ 24950-81 с заводским наружным консервационным покрытием «Прим Пр	ОМБ01112812	шт	1,000	251 696,99	251 696,99	07.02.2011
46	Детали трубопровода	Заглушка П 108х8 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103749	шт	2,000	827,96	1 655,92	30.06.2007
47	Детали трубопровода	Тройник П 57х4 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМО00109517	шт	1,000	1 767,77	1 767,77	03.12.2007
48	Детали трубопровода	Отвод 2Д 45 530(12)-8,54-0,75-К50-ХЛ с завод изол. ТУ 1469-003-74238272-07 ТУ 1468-009-01394395-03	ОМО00109824	шт	1,000	51 020,14	51 020,14	05.02.2008
49	Детали трубопровода	Тройник П 159х8 09Г2С Ру 8,4 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМП00112039	шт	1,000	7 968,07	7 968,07	17.06.2008
50	Детали трубопровода	Тройник ТС 530 (12)(8 К56)-219(10К50)-8.54-0.75-ХЛ ст.10Г2ФБЮ ТУ1469-043-05764432-02	ОМП00112645	шт	1,000	142 005,91	142 005,91	14.07.2008
51	Детали трубопровода	Заглушка 325х12 (Ру 10МПа) ст. 09Г2С ГОСТ 17379-2001	ОМП00112886	шт	2,000	1 928,33	3 856,65	21.07.2008
52	Детали трубопровода	Отвод 2Д 90° 530х12(10,5)-09Г2С-К52-Ру 8,5МПа ГОСТ 30753-2001	ОМП00112890	шт	4,000	22 104,72	88 418,89	13.03.2007
53	Детали трубопровода	Отвод 3Д 90° 426х14(12,5)-09Г2С-Ру 8,5МПа ГОСТ 17375-2001	ОМП00112891	шт	1,000	28 749,96	28 749,96	21.07.2008
54	Детали трубопровода	Отвод 3Д 90° 426(12)-09Г2С-Ру 8,5МПа ГОСТ 17375-2001	ОМП00112892	шт	1,000	21 094,95	21 094,95	21.07.2008
55	Детали трубопровода	Отвод 3Д 90° 325х12(9,5)-09Г2С-Ру 8,5МПа ГОСТ 17375-2001	ОМП00112893	шт	1,000	11 606,66	11 606,66	21.07.2008
56	Детали трубопровода	Отвод 3Д 90° 325(10)-09Г2С-Ру 8,5МПа ГОСТ 17375-2001	ОМП00112894	шт	1,000	8 795,26	8 795,26	21.07.2008
57	Детали трубопровода	Отвод 3Д 90° 273(10)-09Г2С-Ру 8,5МПа ГОСТ 17375-2001	ОМП00112895	шт	1,000	6 280,34	6 280,34	21.07.2008
58	Детали трубопровода	Переход ПК 325х12 - 159х8, ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМП00112898	шт	2,000	3 139,54	6 279,08	29.09.2010
59	Детали трубопровода	Штуцер приварной ШП-20-R 1/2 09Г2С	ОМП00112929	шт	71,000	448,48	31 841,83	22.07.2008
60	Детали трубопровода	Переход 22х3,0-12х2,5-250	ОМП00112930	шт	1,000	5 502,14	5 502,14	22.07.2008
61	Детали трубопровода	Переход 32х4,0-12х2,5-250	ОМП00112931	шт	1,000	5 698,18	5 698,18	22.07.2008

62	Детали трубопровода	Отвод 1ГО2°-530x8 ст.17Г1СУ с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00114181	шт	1,000	239 746,98	239 746,98	23.09.2008
63	Детали трубопровода	Отвод 1ГО1°-426x12 ст.09Г2С с заводским наружным консервационным покрытием "ПримПромкор"ТУ	ОМП00114252	шт	1,000	213 559,49	213 559,49	27.09.2008
64	Детали трубопровода	Отвод 1ГО3°-426x12 ст. 09Г2С с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00114253	шт	1,000	214 894,25	214 894,25	27.09.2008
65	Детали трубопровода	Отвод 1ГО7°-426x12 ст. 09Г2С с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00114254	шт	1,000	217 563,74	217 563,74	27.09.2008
66	Детали трубопровода	Отвод 1ГО12°-426x12 ст. 09Г2С с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00114255	шт	1,000	220 900,60	220 900,60	27.09.2008
67	Детали трубопровода	Отвод 1ГО17°-426x12 ст. 09Г2С с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00114256	шт	1,000	224 237,48	224 237,48	27.09.2008
68	Детали трубопровода	Отвод 1ГО21°-426x12 ст. 09Г2С с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00114257	шт	1,000	226 906,96	226 906,96	27.09.2008
69	Детали трубопровода	Патрубок с наружной резьбой 209 АФ.03ю006	ОМБ01225381	шт	8,000	1 718,76	13 750,12	07.02.2011
70	Детали трубопровода	Отвод П 90 89x6 ст. 09Г2С Ру 8,54 ГОСТ 17375-2001	04000010362	шт	3,000	457,23	1 371,69	15.08.2007
71	Детали трубопровода	Отвод П 90 89x4 ст. 09Г2С Ру 8,54 ГОСТ 17375-2001	04000010365	шт	1,000	457,23	457,23	18.12.2007
72	Детали трубопровода	Отвод П 90 85x5 ст. 09Г2С Ру 8,54 ГОСТ 17375-2001	04000014805	шт	3,000	457,23	1 371,69	18.12.2007
73	Детали трубопровода	Отвод П 60 108x5 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17375-2001	04000017831	шт	1,000	557,68	557,68	02.11.2009
74	Детали трубопровода	Заглушка 530x12 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-2001	04000019431	шт	2,000	3 803,43	7 606,86	24.01.2008
75	Детали трубопровода	Заглушка П 57x3 09Г2С Ру 10МПа ГОСТ 17379-01	04000019432	шт	4,000	401,02	1 604,09	24.01.2008
76	Детали трубопровода	Отвод П 90 219x12 09Г2С Ру 4,0 МПа ГОСТ 17375-01	04000019433	шт	1,000	2 845,26	2 845,26	24.01.2008
77	Детали трубопровода	Отвод П60 108x6 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа	04000019434	шт	3,000	157,70	473,10	24.01.2008
78	Детали трубопровода	Переход П 159x9-89x6 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	04000019435	шт	1,000	2 261,75	2 261,75	24.01.2008
79	Детали трубопровода	Переход П 89x6-45x4 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	04000019436	шт	5,000	745,16	3 725,78	28.02.2008
80	Детали трубопровода	Переход ПК 159x7-57x5 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17378-01	04000019437	шт	1,000	2 013,15	2 013,15	24.01.2008
81	Детали трубопровода	Тройник 32-32 09Г2С чертеж № 06-01 МР	04000019438	шт	11,000	3 723,13	40 954,41	24.01.2008
82	Детали трубопровода	Тройник 32-32 ст. 09Г2С Ру 20,0 МПа 06-01-МР	04000019439	шт	1,000	3 825,35	3 825,35	24.01.2008
83	Детали трубопровода	Тройник 89x8 ст. 09Г2С	04000019440	шт	2,000	1 511,35	3 022,70	24.01.2008
84	Детали трубопровода	Тройник П 159x8-108x5 09Г2С Ру 1,6МПа ГОСТ 17376-01	04000019441	шт	1,000	5 823,38	5 823,38	24.01.2008
85	Детали трубопровода	Тройник П 219x14-159x8 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17376-01	04000019442	шт	1,000	16 391,58	16 391,58	24.01.2008
86	Детали трубопровода	Тройник П 325x20-10-09Г2С ГОСТ 17376-01	04000019443	шт	4,000	37 460,16	149 840,64	24.01.2008
87	Детали трубопровода	Переход ПК 219x12-89x5 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМ000108090	шт	2,000	3 566,18	7 132,36	15.08.2007
88	Детали трубопровода	Соединение тройниковое под приварку СТ -14 УХЛ1(09Г2С)	ОМБ01114388	шт	50,000	633,17	31 658,64	07.02.2011
89	Детали трубопровода	Заглушка 16ОКК.00.002-15 (фланец 50*35)	ОМБ01129220	шт	8,000	6 719,98	53 759,83	07.02.2011
90	Детали трубопровода	Переход ПК 114x8-89x6 ст.09Г2С ГОСТ 17378	ом601226879	шт	1,000	1 696,14	1 696,14	26.12.2011
91	Детали трубопровода	Заглушка П 89x6-09Г2С Ру 7,36 МПа, ГОСТ 17379-2001	ОМО00103594	шт	2,000	733,69	1 467,39	20.11.2007
92	Детали трубопровода	Отвод П 90 108x6 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО00103595	шт	8,000	497,42	3 979,36	13.03.2008
93	Детали трубопровода	Отвод П 45 57x5 09Г2С Ру 10,0 МПа, ГОСТ 17375-2001	ОМО00103597	шт	14,000	177,26	2 481,62	24.01.2008
94	Детали трубопровода	Переход ПК 219x10-159x8 09Г2С Ру 8,54 МПа, ГОСТ 17378-01	ОМО00103598	шт	4,000	3 143,83	12 575,33	13.03.2008
95	Детали трубопровода	Отвод П 90 108x6 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 1735-01	ОМО00103600	шт	20,000	559,95	11 199,10	01.08.2007
96	Детали трубопровода	Переход ПК 108x6-57x4 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103604	шт	28,000	937,08	26 238,13	18.02.2008

97	Детали трубопровода	Заглушка П 159х8 09Г2С Ру 10МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103605	шт	17,000	590,97	10 046,47	03.12.2007
98	Детали трубопровода	Отвод П 90 108х6 09Г2С Ру 10МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00103607	шт	4,000	396,90	1 587,62	24.01.2008
99	Детали трубопровода	Переход ПК 219х10-159х8 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103614	шт	1,000	3 385,68	3 385,68	09.02.2007
100	Детали трубопровода	Переход ПК 45х5-32х3 09Г2С Ру 1,6МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103618	шт	2,000	450,75	901,51	01.11.2006
101	Детали трубопровода	Тройник П 108х4 09Г2С Ру 1,6МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103620	шт	1,000	3 682,69	3 682,69	19.04.2007
102	Детали трубопровода	Тройник П 108х6-89х6 09Г2С Ру 1,6МПа ГОСТ 17376	ОМО00103622	шт	2,000	3 681,07	7 362,14	20.04.2007
103	Детали трубопровода	Тройник П 159х6-108х5 09Г2С Ру 1,6МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103624	шт	2,000	5 823,38	11 646,77	21.03.2007
104	Детали трубопровода	Заглушка П 57х5 09Г2С Ру 10МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103634	шт	154,000	401,03	61 757,93	30.08.2008
105	Детали трубопровода	Переход ПК 108х6-57х4 09Г2С Ру10МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103636	шт	1,000	856,86	856,86	01.11.2006
106	Детали трубопровода	Отвод П 45 108х6 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00103637	шт	6,000	458,65	2 751,91	27.10.2007
107	Детали трубопровода	Отвод П 90 89х6 09Г2С Ру 7,36 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00103638	шт	1,000	395,57	395,57	01.11.2006
108	Детали трубопровода	Отвод П 45 89х6 09Г2С Ру 7,36 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00103639	шт	2,000	373,25	746,49	31.12.2006
109	Детали трубопровода	Переход ПК 89х6-57х4 09Г2С Ру10МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103640	шт	21,000	764,41	16 052,63	30.08.2008
110	Детали трубопровода	Отвод П 45 108х6 ст 09Г2С (Ру 10Мпа) 17375-2001	ОМО00103689	шт	1,000	458,65	458,65	01.11.2006
111	Детали трубопровода	Переход ПК 89х6-57х4 ст. 09Г2С Ру10МПа 17378-2001	ОМО00103690	шт	18,000	783,41	14 101,44	30.06.2007
112	Детали трубопровода	Отвод П 45 159х5 - 09Г2 С Ру 1,6 Мпа 17375-2001	ОМО00103695	шт	1,000	1 459,94	1 459,94	28.09.2007
113	Детали трубопровода	Отвод П 45 219х6 ст 09Г2С (Ру 1,6Мпа) 17375-2001	ОМО00103698	шт	1,000	3 277,62	3 277,62	01.08.2007
114	Детали трубопровода	Отвод П 45 325х8 09Г2С Ру1,6МПа, ГОСТ 17375-2001	ОМО00103699	шт	1,000	8 461,10	8 461,10	01.08.2007
115	Детали трубопровода	Отвод П 45 57х4 09Г2 С Ру 10 МПа 17375-2001	ОМО00103700	шт	3,000	175,44	526,32	30.08.2008
116	Детали трубопровода	Отвод П 45 57х4 09Г2 С Ру 1,6 МПа 17375-2001	ОМО00103701	шт	160,000	181,35	29 016,42	07.11.2007
117	Детали трубопровода	Отвод П 45 89х5 Ру 10,0 МПа 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00103702	шт	2,000	424,56	849,12	30.08.2008
118	Детали трубопровода	Переход К 89х6-57х4 (Ру10,0МПа) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00103706	шт	9,000	2 491,54	22 423,82	01.11.2006
119	Детали трубопровода	Тройник 22-20-09Г2С 06-01-МР	ОМО00103712	шт	20,000	2 541,31	50 826,29	07.11.2007
120	Детали трубопровода	Тройник 32х22-20-09Г2С 06-02-МР	ОМО00103715	шт	10,000	3 825,35	38 253,48	07.11.2007
121	Детали трубопровода	Тройник П 89х6 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМО00103717	шт	4,000	3 223,74	12 894,97	31.07.2007
122	Детали трубопровода	Тройник П 89х6 Ру 10,0МПа 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМО00103718	шт	3,000	3 223,74	9 671,22	20.11.2007
123	Детали трубопровода	Отвод П 45 89х5 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00103719	шт	6,000	421,53	2 529,20	14.08.2007
124	Детали трубопровода	Тройник П 325х16-10-09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00103721	шт	1,000	37 460,16	37 460,16	08.08.2007
125	Детали трубопровода	Переход ПЭ 426х20-325х16 Ру10,0МПа 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00103726	шт	2,000	150 424,13	300 848,27	07.11.2007
126	Детали трубопровода	Тройник ТШС 426(16)-10,0-0,6-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00103736	шт	2,000	83 221,31	166 442,62	16.08.2007
127	Детали трубопровода	Тройник П 159х8 -09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМО00103740	шт	3,000	8 241,39	24 724,16	03.12.2007
128	Детали трубопровода	Отвод П 90 426х16-09Г2С Ру 10 МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО00103742	шт	2,000	26 237,23	52 474,46	06.12.2007
129	Детали трубопровода	Переход П 426х12-325х10 -09Г2С (Ру 10МПа) ГОСТ 17378-2001	ОМО00103745	шт	4,000	13 259,03	53 036,14	09.11.2006
130	Детали трубопровода	Заглушка П 219х10 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103750	шт	8,000	1 773,87	14 190,96	26.10.2007
131	Детали трубопровода	Заглушка П 32х3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103753	шт	118,000	195,61	23 082,29	30.08.2008
132	Детали трубопровода	Заглушка П 89х8 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103756	шт	1,000	729,97	729,97	09.02.2007
133	Детали трубопровода	Заглушка П 89х8 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00103757	шт	2,000	729,97	1 459,94	30.06.2007
134	Детали трубопровода	Отвод П 90 89х5 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00103761	шт	40,000	420,40	16 815,97	30.08.2008
135	Детали трубопровода	Переход 108х4-89х3,5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103762	шт	2,000	984,71	1 969,42	30.06.2007
136	Детали трубопровода	Переход ПК 108х6-89х6 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103764	шт	1,000	1 174,56	1 174,56	09.02.2007
137	Детали трубопровода	Переход ПК 159х8-108х6 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103766	шт	1,000	2 181,58	2 181,58	31.12.2006
138	Детали трубопровода	Переход К 159х8-57х4 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103767	шт	5,000	2 137,04	10 685,22	15.07.2007
139	Детали трубопровода	Переход К 159х8-89х6 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103769	шт	5,000	2 508,81	12 544,07	18.12.2007

140	Детали трубопровода	Переход ПК 219х6-108х4 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103772	шт	1,000	2 977,34	2 977,34	14.08.2007
141	Детали трубопровода	Переход К 57х5-32х3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103779	шт	3,000	450,78	1 352,34	01.11.2006
142	Детали трубопровода	Переход ПК 57х5-38х3 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103780	шт	1,000	450,76	450,76	20.04.2007
143	Детали трубопровода	Переход 57х5-45х4 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103781	шт	4,000	450,78	1 803,12	01.11.2006
144	Детали трубопровода	Тройник П 108х8-89х8 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103784	шт	3,000	5 043,25	15 129,76	07.11.2007
145	Детали трубопровода	Тройник 219х6 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103785	шт	1,000	13 840,85	13 840,85	15.09.2007
146	Детали трубопровода	Тройник П 57х4 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103786	шт	29,000	1 523,14	44 170,95	29.06.2007
147	Детали трубопровода	Тройник П 57х5 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103787	шт	25,000	1 807,52	45 187,92	04.12.2007
148	Детали трубопровода	Тройник П 57х5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103788	шт	2,000	1 836,53	3 673,06	15.08.2007
149	Детали трубопровода	Переход ПК 108х6-57х3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103790	шт	2,000	856,86	1 713,73	01.11.2006
150	Детали трубопровода	Переход ПК 159х8-108х6 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103792	шт	1,000	2 508,82	2 508,82	09.02.2007
151	Детали трубопровода	Переход ПК 159х8-57х4 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103793	шт	8,000	2 081,29	16 650,35	18.02.2008
152	Детали трубопровода	Переход ПК 57х5-32х3 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103794	шт	23,000	519,00	11 936,95	15.07.2007
153	Детали трубопровода	Отвод П 90 159х8 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00103796	шт	1,000	1 537,06	1 537,06	13.03.2008
154	Детали трубопровода	Переход ПК 108х6-57х4 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00103797	шт	12,000	909,70	10 916,38	01.11.2007
155	Детали трубопровода	Тройник П 108х6 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103799	шт	8,000	4 031,57	32 252,59	13.03.2008
156	Детали трубопровода	Тройник П 159х8 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103800	шт	8,000	5 988,05	47 904,41	19.12.2007
157	Детали трубопровода	Тройник 57х5 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00103803	шт	8,000	1 766,25	14 129,97	15.08.2007
158	Детали трубопровода	Тройник ТПС 1020(24 К60)-10-0,6 УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00103989	шт	1,000	771 338,98	771 338,98	17.01.2007
159	Детали трубопровода	Штуцер усиленный Ш Ду-15 Ру 16МПа 09Г2С	ОМО00104022	шт	21,000	620,31	13 026,42	31.12.2006
160	Детали трубопровода	Заглушка П 57х5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00104102	шт	40,000	446,53	17 861,38	09.02.2007
161	Детали трубопровода	Переход П 89х3,5-76х3,5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104108	шт	3,000	699,37	2 098,11	31.12.2006
162	Детали трубопровода	Переход ПК 219х10-89х5 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00104121	шт	2,000	2 843,65	5 687,29	15.08.2007
163	Детали трубопровода	Заглушка П 108х8 Ру 10,0 МПа 09Г2С ГОСТ 17379-01	ОМО00104137	шт	10,000	709,67	7 096,69	18.12.2007
164	Детали трубопровода	Переход ПК 159х4,5-108х4 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00104146	шт	2,000	2 261,75	4 523,51	31.12.2006
165	Детали трубопровода	Переход ПК 219х10-57х4 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00104148	шт	1,000	1 884,63	1 884,63	09.02.2007
166	Детали трубопровода	Отвод П 90 108х4 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00104161	шт	9,000	566,72	5 100,46	03.12.2007
167	Детали трубопровода	Тройник П 108х4 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00104165	шт	1,000	4 105,83	4 105,83	18.02.2008
168	Детали трубопровода	Тройник П 89х6 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00104166	шт	15,000	2 717,42	40 761,27	03.12.2007
169	Детали трубопровода	Переход ПК 325х8-108х4 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00104182	шт	2,000	5 415,85	10 831,70	16.01.2007
170	Детали трубопровода	Переход П 89х6-57х4 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104195	шт	1,000	699,37	699,37	05.01.2007
171	Детали трубопровода	Тройник П 89х6-57х4 Ру 10,0 МПа 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00104205	шт	22,000	3 006,12	66 134,66	30.08.2008
172	Детали трубопровода	Заглушка П 273х12 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00104216	шт	5,000	1 753,08	8 765,39	03.12.2007
173	Детали трубопровода	Отвод П 90 273х12 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00104219	шт	4,000	7 511,05	30 044,19	06.12.2007
174	Детали трубопровода	Переход ПК 89х6-57х4 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104234	шт	4,000	806,49	3 225,98	15.08.2007
175	Детали трубопровода	Отвод П 45 108х6 Ру10,0МПа 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00104241	шт	18,000	490,92	8 836,58	15.07.2007
176	Детали трубопровода	Переход ПК 57х5-32х3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104391	шт	2,000	519,39	1 038,78	18.02.2008

177	Детали трубопровода	Переход ПК 57x5-32x3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104391	шт	2,000	519,39	1 038,78	18.02.2008
178	Детали трубопровода	Штуцер с наружной резьбой SS-10МО-1-8	ОМО00104466	шт	16,000	1 931,86	30 909,83	24.02.2007
179	Детали трубопровода	Заглушка П 325x10 09Г2с Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00104613	шт	1,000	3 728,41	3 728,41	30.11.2010
180	Детали трубопровода	Тройник П 219x6 Ру 1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00104628	шт	5,000	16 340,22	81 701,11	15.09.2007
181	Детали трубопровода	Тройник 32-20 09Г2С чертеж № 06-01 МР	ОМО00104635	шт	6,000	3 544,25	21 265,48	29.10.2007
182	Детали трубопровода	Тройник ТПС 1020 (24 К60)-10-0,6-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00104674	шт	1,000	756 214,68	756 214,68	14.03.2007
183	Детали трубопровода	Переход 32x3-10x1,5-160 09Г2С 03-100-МР	ОМО00104675	шт	10,000	1 297,41	12 974,08	21.02.2007
184	Детали трубопровода	Тройник П 32x3 09Г2С 06-01-МР	ОМО00104677	шт	6,000	3 825,35	22 952,09	15.07.2007
185	Детали трубопровода	Переход ПК 32x3-25x3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104678	шт	13,000	1 009,57	13 124,46	26.10.2007
186	Детали трубопровода	Переход ПК 89x6-76x5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104681	шт	1,000	770,76	770,76	21.02.2007
187	Детали трубопровода	Переход ПЭ 159x8-108x6 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104682	шт	2,000	51 030,34	102 060,68	20.04.2007
188	Детали трубопровода	Переход ПЭ 89x6-76x5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104683	шт	2,000	9 985,10	19 970,20	21.02.2007
189	Детали трубопровода	Переход ЭПШС 720(18)-530(14)-10,0-0,6 УХЛ К50	ОМО00104805	шт	4,000	243 547,53	974 190,11	13.03.2007
190	Детали трубопровода	Отвод 90 57x3 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00104806	шт	1,000	160,86	160,86	21.03.2007
191	Детали трубопровода	Переход 32x3-14x2-160 09Г2С 03-100 МР	ОМО00104810	шт	2,000	1 150,74	2 301,48	21.03.2007
192	Детали трубопровода	Переход ПК 426x20-325x16 Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104821	шт	7,000	31 790,67	222 534,67	21.03.2007
193	Детали трубопровода	Переход ПК 530x16-426x16 Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00104822	шт	4,000	61 267,35	245 069,40	21.03.2007
194	Детали трубопровода	Отвод П 90 57x3 09Г2С	ОМО00104827	шт	2,000	181,35	362,70	21.03.2007
195	Детали трубопровода	Переход ПК 32x3-22x3-160 09Г2С 03-100-МР	ОМО00105106	шт	13,000	1 297,41	16 866,31	30.06.2007
196	Детали трубопровода	Переход ПК 57x4-45x2,5 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00105108	шт	5,000	518,40	2 591,98	09.02.2007
197	Детали трубопровода	Тройник П 32x4-22x3-16 09Г2С ТУ 148139-00	ОМО00105331	шт	3,000	7 204,41	21 613,23	28.02.2007
198	Детали трубопровода	Тройник П 16x3,5-32 09Г2С ТУ 148139-01	ОМО00105332	шт	2,000	4 386,47	8 772,93	28.02.2007
199	Детали трубопровода	Отвод сифонный горизонтальный ОС-2	ОМО00105597	шт	35,000	646,15	22 615,31	24.04.2007
200	Детали трубопровода	Заглушка П 530x10 Ру1,6 МПа 09Г2С ГОСТ 17379-2001	ОМО00105734	шт	1,000	6 825,98	6 825,98	19.04.2007
201	Детали трубопровода	Штуцер 32x3-16 .09Г2С 04-03МР	ОМО00105759	шт	6,000	713,35	4 280,11	29.07.2007
202	Детали трубопровода	Штуцер усиленный Ду15 Ру16-МПа Сталь 09Г2С 04-03-МР	ОМО00105760	шт	26,000	713,35	18 547,15	01.04.2007
203	Детали трубопровода	Штуцер усиленный Ду25 Ру16 МПа Сталь 09Г2С 04-03-МР	ОМО00105761	шт	27,000	713,35	19 260,49	01.04.2007
204	Детали трубопровода	Штуцер усиленный Ду80 Ру8,8 МПа- Сталь09Г2С 04,037,1-00,00-ОС1,02,03-МР-ЧИ,02	ОМО00105762	шт	4,000	11 467,90	45 871,60	01.04.2007
205	Детали трубопровода	Штуцер усиленный Ду50 Ру8,8МПа-09Г2С04.037.1-00.00-ОС1.02-01-МР-ЧИ,01	ОМО00105763	шт	23,000	8 541,61	196 457,02	01.04.2007
206	Детали трубопровода	Отвод П 45 219x9 ст. 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17375	ОМО00105849	шт	1,000	4 087,15	4 087,15	19.04.2007
207	Детали трубопровода	Переход ПК 219x8-159x8 09Г2С (Ру 10 МПа) ГОСТ 17378-2001	ОМО00105855	шт	4,000	2 121,76	8 487,02	30.06.2007
208	Детали трубопровода	Переход К-89x6-76x5 09Г2С (Ру 10,0 МПа) ГОСТ 17378-2001	ОМО00105856	шт	9,000	770,77	6 936,91	30.06.2007
209	Детали трубопровода	Переход П 219x12-89x5 (Ру 10,0МПа) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00105857	шт	5,000	2 829,22	14 146,08	30.06.2007
210	Детали трубопровода	Тройник 219x8 ст. 09Г2С (Ру 10 МПа) ГОСТ 17376-2001	ОМО00105859	шт	5,000	13 659,65	68 298,25	15.09.2007
211	Детали трубопровода	Тройник П 57x6 ст.09Г2С (Ру 10МПа) ГОСТ 17376-2001	ОМО00105860	шт	37,000	1 913,36	70 794,28	30.06.2007
212	Детали трубопровода	Тройник П 219x8-159x8 ст. 09Г2С (Ру 10 МПа) ГОСТ 17376-2001)	ОМО00105861	шт	5,000	14 383,34	71 916,69	30.06.2007
213	Детали трубопровода	Отвод 90 219x8 ст. 09Г2С ГОСТ 17375 (Ру 10 МПа)	ОМО00105863	шт	27,000	3 025,30	81 683,03	26.10.2007

214	Детали трубопровода	Отвод 45 219x8 ст. 09Г2С ГОСТ 17375 (Ру 10,0 МПа)	ОМО00105865	шт	10,000	3 700,42	37 004,21	30.06.2007
215	Детали трубопровода	Штуцер SS-6МО-7-4RG	ОМО00106192	шт	2,000	3 359,99	6 719,98	11.05.2007
216	Детали трубопровода	Тройник П 108x6 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17376-2001	ОМО00106838	шт	15,000	4 139,57	62 093,57	30.06.2007
217	Детали трубопровода	Тройник П 159x8-108x6 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00106839	шт	9,000	6 282,64	56 543,74	03.12.2007
218	Детали трубопровода	Переход ПЭ 159x8-108x6 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00106840	шт	5,000	51 030,34	255 151,71	30.06.2007
219	Детали трубопровода	Переход ПК 89x6-76x6 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00106841	шт	15,000	770,77	11 561,53	30.06.2007
220	Детали трубопровода	Переход ПК 57x5-38x3 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00106843	шт	11,000	518,38	5 702,20	26.10.2007
221	Детали трубопровода	Отвод П 90 325x8 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО00106844	шт	1,000	8 418,14	8 418,14	30.06.2007
222	Детали трубопровода	Отвод П 45 325x8 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ17375-2001	ОМО00106845	шт	3,000	8 405,47	25 216,40	30.06.2007
223	Детали трубопровода	Заглушка П 89x6 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ17379-2001	ОМО00106846	шт	13,000	951,56	12 370,28	26.10.2007
224	Детали трубопровода	Отвод П 60 57x4 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО00106847	шт	13,000	181,35	2 357,53	07.11.2007
225	Детали трубопровода	Тройник П 57x4 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМО00106929	шт	1,000	1 738,05	1 738,05	30.08.2008
226	Детали трубопровода	Переход 57x5-32x3 ст. 09Г2С Ру 1,6 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00107331	шт	2,000	518,39	1 036,78	15.07.2007
227	Детали трубопровода	Отвод П90 108x6 ст. 09Г2С Ру 1,6 Мпа ГОСТ 17375-2001	ОМО00107332	шт	5,000	557,68	2 788,40	15.07.2007
228	Детали трубопровода	Отвод П90 273x10 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа	ОМО00107681	шт	5,000	7 060,97	35 304,83	31.07.2007
229	Детали трубопровода	Отвод П 45 159x8 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа	ОМО00107755	шт	1,000	1 307,59	1 307,59	14.08.2007
230	Детали трубопровода	Переход ПЭ 89x6-57x4 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00107758	шт	8,000	11 446,88	91 575,01	07.11.2007
231	Детали трубопровода	Заглушка П 89x3,5 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа	ОМО00107822	шт	3,000	544,01	1 632,02	27.10.2007
232	Детали трубопровода	Переход ПК 89x3,5-76-3,5 ст. 09Г2С Ру 1,6 МПа	ОМО00107829	шт	5,000	774,70	3 873,49	15.08.2007
233	Детали трубопровода	Тройник П 89x6-57x4 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа	ОМО00107834	шт	4,000	2 930,61	11 722,44	27.10.2007
234	Детали трубопровода	Заглушка	ОМО00107837	шт	9,000	1 578,40	14 205,63	25.03.2008
235	Детали трубопровода	Колпачок-заглушка G1/2" сталь 20ТУ 36-1144-83	ОМО00107870	шт	10,000	131,82	1 318,15	07.02.2011
236	Детали трубопровода	Отвод П90 426x16 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа при коэф. ус. работы 0,75 ГОСТ 17375-01	ОМО00108171	шт	2,000	25 911,45	51 822,90	16.08.2007
237	Детали трубопровода	Отвод П 45 426x16 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа при коэф. ус. работы 0,75 ГОСТ 17375-01	ОМО00108172	шт	2,000	20 730,07	41 460,15	16.08.2007
238	Детали трубопровода	Заглушка П 530x16 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа при коэф. ус. работы 0,75 ГОСТ 17379-01	ОМО00108174	шт	3,000	9 934,01	29 802,04	26.10.2007
239	Детали трубопровода	Отвод П 45 325x16 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа при коэф. работы 0,75 ГОСТ 17375-01	ОМО00108175	шт	7,000	10 599,93	74 199,49	16.08.2007
240	Детали трубопровода	Переход К 133x6-89x5 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00108196	шт	5,000	1 738,05	8 690,23	14.08.2007
241	Детали трубопровода	Тройник П 325x8 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМО00108198	шт	5,000	36 613,66	183 068,30	14.08.2007
242	Детали трубопровода	Переходы точеные 57x5-22x3 09Г2С Ру 160 03-100-МР	ОМО00108202	шт	3,000	1 304,03	3 912,08	14.08.2007
243	Детали трубопровода	Отвод П 30 89x6 ст. 09Г2С Ру 8,54 ГОСТ 17375-2001	ОМО00108206	шт	1,000	431,41	431,41	14.08.2007
244	Детали трубопровода	Тройник 32x14 20 09Г2С 06-02-МР	ОМО00108320	шт	8,000	3 326,39	26 611,11	29.10.2007
245	Детали трубопровода	Отвод П 159x6 ст. 09Г2С ГОСТ 17375-2001	ОМО00108462	шт	18,000	1 134,15	20 414,73	26.10.2007
246	Детали трубопровода	Отвод П 90 325x10 ст. 09Г2С ГОС 17375-2001	ОМО00108465	шт	13,000	8 944,81	116 282,51	26.10.2007
247	Детали трубопровода	Отвод П 90 89x6 Ру 10,0 МПа ст. 09Г2С	ОМО00108466	шт	5,000	157,70	788,50	26.10.2007
248	Детали трубопровода	Переход ПК 108x6-89x5 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа	ОМО00108467	шт	5,000	1 127,57	5 637,86	26.10.2007
249	Детали трубопровода	Переход ПК 219x8-159x6 ст. 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00108468	шт	4,000	2 575,85	10 303,38	26.10.2007
250	Детали трубопровода	Переход ПК 45x5-32x3 ст. 09Г2С Ру 10,0 Мпа	ОМО00108469	шт	5,000	450,76	2 253,78	26.10.2007
251	Детали трубопровода	Переход ПК 89x6-76x5 ст. 09Г2С Ру 10,0 Мпа	ОМО00108471	шт	10,000	770,77	7 707,69	26.10.2007

252	Детали трубопровода	Переход П 426x16-219x10 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00108637	шт	1,000	13 389,66	13 389,66	15.09.2007
253	Детали трубопровода	Отвод 90 325x16 09Г2С Ру 10,0 МПа при коэф. условий работы 0,75 ГОСТ 17375-2001	ОМО00108683	шт	3,000	17 358,45	52 075,36	26.10.2007
254	Детали трубопровода	Отвод 90 108x4 ст. 09Г2С	ОМО00108800	шт	41,000	433,68	17 781,05	26.10.2007
255	Детали трубопровода	Отвод П 90 89x5 ст. 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00108809	шт	3,000	395,58	1 186,73	26.10.2007
256	Детали трубопровода	Переход ПК 108x6-57x4 ст. 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00108813	шт	7,000	856,86	5 998,03	27.10.2007
257	Детали трубопровода	Переход ПК 159x6-108x4 Ру 10,0 МПа ст. 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00108816	шт	4,000	2 181,59	8 726,36	27.10.2007
258	Детали трубопровода	Переход ПК 159x8-108x6ст. 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00108825	шт	15,000	1 858,29	27 874,41	27.10.2007
259	Детали трубопровода	Тройник П 108x6 ст. 09Г2С ГОСТ17376-01	ОМО00108826	шт	8,000	2 307,32	18 458,54	26.10.2007
260	Детали трубопровода	Тройник П 219x8-159x8 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМО00108828	шт	5,000	9 756,66	48 783,30	26.10.2007
261	Детали трубопровода	Тройник П 219x8 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00108829	шт	5,000	5 463,16	27 315,81	26.10.2007
262	Детали трубопровода	Тройник П 325x10 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00108833	шт	15,000	31 837,97	477 569,48	26.10.2007
263	Детали трубопровода	Тройник П 325x14 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00108834	шт	5,000	31 814,32	159 071,59	26.10.2007
264	Детали трубопровода	Переход ПЭ 159x6-108x4 ст. 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00108835	шт	5,000	44 374,18	221 870,88	26.10.2007
265	Детали трубопровода	Переход ПК 219x8-89x5 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00108836	шт	5,000	2 460,20	12 300,98	26.10.2007
266	Детали трубопровода	Заглушка П 530x10 ст. 09Г2С Ру 7,5 МПа при коэф. условий работы 0,75 ГОСТ 17379-01	ОМО00108837	шт	1,000	7 552,76	7 552,76	26.10.2007
267	Детали трубопровода	Переход ПК 273x12-219x10 ст. 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00108839	шт	2,000	4 091,12	8 182,25	21.09.2007
268	Детали трубопровода	Тройник П 426x16-325x12 Ру 10,0 МПа при коэф. условий работы 0,75 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМО00109043	шт	5,000	53 774,33	268 871,64	03.10.2007
269	Детали трубопровода	Заглушка П 273x9 ст. 09Г2С ГОСТ 17379-01 Ру 8,54 МПа при коэф. условий работы 0,75	ОМО00109177	шт	1,000	1 723,93	1 723,93	22.10.2007
270	Детали трубопровода	Переход ПК 325x12-273x10 ст. 09Г2С Рр 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17378-2001	ОМО00109254	шт	1,000	3 197,16	3 197,16	22.10.2007
271	Детали трубопровода	Переход ПК 273x10-219x10 ст. 09Г2С Рр8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17378-2001	ОМО00109255	шт	1,000	2 990,39	2 990,39	22.10.2007
272	Детали трубопровода	Заглушка П 530(14К50) ст. 09Г2С Рр 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17379-2001	ОМО00109257	шт	3,000	11 868,51	35 605,54	22.10.2007
273	Детали трубопровода	Заглушка П 530 (8К60) Рр 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 с заводской изоляцией ТУ 2313-002-01395041-0	ОМО00109259	шт	1,000	24 150,56	24 150,56	22.10.2007
274	Детали трубопровода	Заглушка П 426x16 Ру 10,0 МПа при коэффициенте условий работы 0,75 ст. 09Г2С ГОСТ 17379-2001	ОМО00109275	шт	1,000	5 011,14	5 011,14	30.11.2010
275	Детали трубопровода	Отвод ОГ 30 426(14К48) -8,54-0,75-5Ду-УХЛ L1=L2=1200мм с заводской изоляцией ТУ 1469-003-74238272-20	ОМО00109288	шт	1,000	406 703,44	406 703,44	05.02.2008
276	Детали трубопровода	Переход ПК 325x10-273x9 ст. 09Г2С Рр=8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17378-2001	ОМО00109307	шт	1,000	3 197,16	3 197,16	22.10.2007
277	Детали трубопровода	Заглушка П 426x16 ст. 09Г2С Рр=8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17379-2001	ОМО00109309	шт	2,000	4 985,71	9 971,41	22.10.2007
278	Детали трубопровода	Заглушка П 426x14 ст. 09Г2С Рр=8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17379-2001	ОМО00109310	шт	1,000	4 985,71	4 985,71	22.10.2007
279	Детали трубопровода	Заглушка П 325x9 ст. 09Г2С Рр=8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17379-2001	ОМО00109311	шт	5,000	2 563,72	12 818,62	01.11.2007
280	Детали трубопровода	Тройник П 426x16(14)-325x12 ст. 09Г2С Рр= 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17376-2001	ОМО00109332	шт	4,000	58 851,50	235 406,01	25.10.2007
281	Детали трубопровода	Переход ПК 530x12-426x10 ст. 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00109334	шт	1,000	18 919,33	18 919,33	22.10.2007

282	Детали трубопровода	Днище ДШ 530(12К56)-8,54-0,75-УХЛ, с изоляцией по ТУ 2313-002-01395041-05 ТУ 102-488-95	ОМО00109402	шт	2,000	19 282,19	38 564,38	02.11.2007
283	Детали трубопровода	Переход ПК 219x10-89x5 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-01	ОМО00109408	шт	1,000	2 023,92	2 023,92	02.11.2007
284	Детали трубопровода	Заглушка П 159x8 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00109411	шт	1,000	551,72	551,72	02.11.2007
285	Детали трубопровода	Тройник П 108x8 ст. 09Г2С Ру 10,0 Мпа ГОСТ 17376-2001	ОМО00109412	шт	16,000	4 507,52	72 120,36	18.02.2008
286	Детали трубопровода	Переход К 57x4-23x3,5 Ру 16,0 Мпа ст. 09Г2С 03-65-МР	ОМО00109413	шт	22,000	498,88	10 975,38	07.11.2007
287	Детали трубопровода	Переход П К 57x4-23x3,5 Ру 16,0 Мпа ст. 09Г2С 03-65-МР	ОМО00109415	шт	4,000	3 825,35	15 301,39	07.11.2007
288	Детали трубопровода	Переход ПК 57x5-22x3 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00109416	шт	4,000	1 550,76	6 203,06	07.11.2007
289	Детали трубопровода	Заглушка П 530x14 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17379-2001	ОМО00109420	шт	2,000	12 105,89	24 211,77	30.11.2010
290	Детали трубопровода	Переход ПК 426x12-325x9 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17378-2001, с изол. по ТУ	ОМО00109422	шт	1,000	30 291,08	30 291,08	01.11.2007
291	Детали трубопровода	Переход П Э -89x6-57x4-09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00109445	шт	3,000	11 446,88	34 340,63	18.12.2007
292	Детали трубопровода	Отвод П 45 57x4 09Г2С 17375-2001	ОМО00109446	шт	5,000	181,35	906,75	18.02.2008
293	Детали трубопровода	Отвод П 45 89x5 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00109447	шт	10,000	454,90	4 549,04	07.11.2007
294	Детали трубопровода	Заглушка П 89x3,5 09Г2С ГОСТ 17379-01	ОМО00109498	шт	2,000	560,52	1 121,05	03.12.2007
295	Детали трубопровода	Отвод П 45 108x4 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00109499	шт	2,000	586,38	1 172,77	03.12.2007
296	Детали трубопровода	Отвод П 90 32x3 09Г2С Ру 10,0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО00109503	шт	72,000	461,37	33 218,30	03.12.2007
297	Детали трубопровода	Переход ПК 530x12(9)-426x12 ст. 09Г2С Рр 8,54 МПа при коэффициенте 0,75 с изол. по ТУ 2313-002-0139	ОМО00109505	шт	1,000	40 071,75	40 071,75	30.11.2007
298	Детали трубопровода	Отвод П 90 89x5 09Г2С ГОСТ 17375-01	ОМО00109507	шт	7,000	454,90	3 184,32	03.12.2007
299	Детали трубопровода	Отвод П 90 89x6 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17375-01	ОМО00109509	шт	4,000	429,23	1 716,90	04.12.2007
300	Детали трубопровода	Переход ПК 159x4,5-108x4 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО00109511	шт	1,000	2 601,00	2 601,00	03.12.2007
301	Детали трубопровода	Отвод ОКШ 90 1020(24)-10,0-0,6-К60 -УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109519	шт	4,000	537 277,73	2 149 110,93	17.12.2007
302	Детали трубопровода	Тройник ТШС 1220(28)-1020(24)-10,0-0,6-К60-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109522	шт	2,000	897 017,03	1 794 034,06	03.12.2007
303	Детали трубопровода	Тройник ТШС 1020(24)-720(18)-10,0-0,6-К60-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109524	шт	1,000	412 533,70	412 533,70	03.12.2007
304	Детали трубопровода	Тройник ТШС 1220(28)-426(16)-10,0-0,6-К60-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109535	шт	4,000	484 221,07	1 936 884,30	03.12.2007
305	Детали трубопровода	Отвод ЗД 90 325(10)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-2003	ОМО00109553	шт	3,000	17 215,91	51 647,74	04.12.2007
306	Детали трубопровода	Заглушка П 159x4,5 09Г2С ГОСТ 17379-01	ОМО00109556	шт	1,000	820,36	820,36	03.12.2007
307	Детали трубопровода	Тройник П 108x8-89x8 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00109562	шт	10,000	5 103,77	51 037,71	18.02.2008
308	Детали трубопровода	Тройник П 159x6 09Г2С ГОСТ 17376-01	ОМО00109563	шт	3,000	7 968,07	23 904,22	24.01.2008
309	Детали трубопровода	Днище ДШ 1220(10)-1,6-0,6-К52 -УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109570	шт	1,000	69 836,34	69 836,34	03.12.2007
310	Детали трубопровода	Заглушка П 108x4 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-01	ОМО00109651	шт	2,000	709,66	1 419,32	02.12.2007
311	Детали трубопровода	Отвод 2Д 90 530(12)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03 с завод. изол. ТУ 1469-003-74238272-200	ОМО00109656	шт	1,000	88 920,82	88 920,82	17.12.2007
312	Детали трубопровода	Тройник с решеткой П 426x16(12)-325x12(9,5) ст. 09Г2С Рр=8,54 МПа при коэффициенте 0,75 ГОСТ 17376-2	ОМО00109667	шт	4,000	64 736,65	258 946,61	18.12.2007
313	Детали трубопровода	Тройник П 426x18(16)-325x12 ст. 09Г2 Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00109669	шт	3,000	44 716,23	134 148,70	19.12.2007
314	Детали трубопровода	Отвод ЗД 45 219(8)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03	ОМО00109790	шт	1,000	7 469,52	7 469,52	23.12.2007
315	Детали трубопровода	Отвод ЗД 90 273(8)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03	ОМО00109797	шт	5,000	12 046,66	60 233,29	23.12.2007

316	Детали трубопровода	Переход П Э-108х6-57х4 ст.09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00109798	шт	1,000	11 446,87	11 446,87	18.12.2007
317	Детали трубопровода	Переход К 159х8-89х6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО00109800	шт	4,000	2 508,81	10 035,25	18.12.2007
318	Детали трубопровода	Переход П Э-108х6-57х4 ст.09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00109801	шт	5,000	11 446,88	57 234,38	18.12.2007
319	Детали трубопровода	Днище ДШ 720(10,4К60)-8,54-0,75-ХЛ с завод. изол. ТУ 51-31323949-80-04 ТУ 1469-043-05764432-02	ОМО00109803	шт	1,000	58 057,12	58 057,12	18.12.2007
320	Детали трубопровода	Днище 720(10,4К60)-8,54-0,75-ХЛ (для испытания) ст. 10Г2ФБЮ ТУ 1469-043-05764432-02 с завод. изол.	ОМО00109809	шт	2,000	58 668,36	117 336,72	18.12.2007
321	Детали трубопровода	Днище 720(18К60)-8,54-0,75-ХЛ, ст. 10Г2ФБЮ ТУ 1469-043-05764432-02	ОМО00109810	шт	2,000	47 456,57	94 913,13	30.11.2010
322	Детали трубопровода	Отвод ЗД 45 273(8)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03	ОМО00109814	шт	1,000	10 807,07	10 807,07	06.03.2008
323	Детали трубопровода	Отвод ЗД 90 426(16)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03 с завод. изол. ТУ 1469-003-74238272-200	ОМО00109815	шт	7,000	95 567,16	668 970,15	17.12.2007
324	Детали трубопровода	Отвод ЗД 90 426(12)-8,54-0,75-К48-ХЛ с завод. изол. ТУ 1469-003-74238272-07 ТУ 1468-009-01394395-0	ОМО00109816	шт	1,000	112 244,31	112 244,31	17.12.2007
325	Детали трубопровода	Переход ПШС 720(11)-530(12)-8,54-0,75-К60-УХЛ ТУ 102-488-95 с завод. изол. покр. по ТУ 2313-002-0139	ОМО00109819	шт	1,000	118 451,02	118 451,02	29.12.2007
326	Детали трубопровода	Переход ПШС 720(11)-530(8)-8,54-0,75-К60-УХЛ ТУ 102-488-95 с завод. изол. покр. по ТУ 2313-002-01395	ОМО00109820	шт	1,000	118 451,02	118 451,02	29.12.2007
327	Детали трубопровода	Переход ПШС 720(18)-530(14)-10,0-0,6-К60-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109821	шт	2,000	71 273,07	142 546,15	29.12.2007
328	Детали трубопровода	Тройник ТШС 720(18)-10,0-0,6-К60-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109823	шт	17,000	349 955,80	5 949 248,61	28.12.2007
329	Детали трубопровода	Тройник П 426х16(14)-325х12 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-01 Ру 8,54 МПа	ОМО00109860	шт	4,000	48 807,38	195 229,54	03.01.2008
330	Детали трубопровода	Тройник П 159х8-108х6 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-01 Ру 8,54 МПа	ОМО00109861	шт	3,000	3 275,10	9 825,29	19.12.2007
331	Детали трубопровода	Заглушка П 219х10 ст. 09Г2С ГОСТ 17379-01 Ру 8,54 МПа	ОМО00109865	шт	1,000	999,64	999,64	19.12.2007
332	Детали трубопровода	Тройник П 325х12-219х10 ст. 09Г2С Ру 8,54 Мпа ГОСТ 17376-01	ОМО00109871	шт	2,000	23 583,27	47 166,55	18.12.2007
333	Детали трубопровода	Тройник П 219х10-159х8 ст. 09Г2С Ру 8,54 Мпа ГОСТ 17376-01	ОМО00109872	шт	2,000	8 597,62	17 195,23	03.01.2008
334	Детали трубопровода	Переход ПК 159х8-89х6 ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО00109873	шт	4,000	2 137,04	8 548,18	18.12.2007
335	Детали трубопровода	Заглушка П 325х18 ст. 09Г2С Ру 10,0 Мпа ГОСТ 17379-2001	ОМО00109875	шт	6,000	3 682,06	22 092,34	27.12.2007
336	Детали трубопровода	Переход ПШС 530(14)-426(14)-10,0-0,6-К 52-УХЛ ТУ 102-488-95	ОМО00109924	шт	2,000	18 687,72	37 375,44	28.12.2007
337	Детали трубопровода	Присоединители Ду15	ОМО00109992	шт	1,000	962,63	962,63	25.12.2007
338	Детали трубопровода	Тройник П 273х16(12)-219х12(9) ст. 09Г2С Ру 10,0 МПа ГОСТ 17376-01	ОМО00110035	шт	1,000	15 762,30	15 762,30	03.01.2008
339	Детали трубопровода	Переход ПК 325х12-108х6 ст. 09Г2С Ру 10,0 Мпа ГОСТ 17378-2001	ОМО00110045	шт	4,000	6 228,22	24 912,87	24.01.2008
340	Детали трубопровода	Отвод П 45 159х8 ст. 09Г2С Ру 10,0 Мпа ГОСТ 17375-2001	ОМО00110060	шт	2,000	1 304,27	2 608,54	24.01.2008
341	Детали трубопровода	Тройник ТС 530(8К56)-325(8К56)-8,54-0,75-ХЛ ст. 10 Г2ФБЮ ТУ 1469-043-05764432-02 с завод. изол. ТУ 5	ОМО00110088	шт	1,000	183 665,86	183 665,86	24.01.2008
342	Детали трубопровода	Отвод ОКШС 90° 1020(24)-10,0-0,6-ХЛ (К60) 10Г2ФБЮ ТУ 1469-006-00153229-2001	ОМО01110380	шт	2,000	696 526,27	1 393 052,54	14.02.2008

343	Детали трубопровода	Заглушка П 530 (12К56) 09Г2С Ру 8,54МПа с заводским изоляционным покрытием по ТУ 2313-002-01395041	ОМО01110381	шт	3,000	14 369,91	43 109,73	22.03.2008
344	Детали трубопровода	Заглушка П 530 (8К56) 09Г2С Ру 8,54МПа ГОСТ 17379-01	ОМО01110383	шт	7,000	4 566,13	31 962,94	22.03.2008
345	Детали трубопровода	Переход К 530 (8К56)-426(12К48) Ру 8,54МПа с заводским изоляционным покрытием по ТУ 2313-002-01395	ОМО01110385	шт	2,000	29 180,72	58 361,43	22.03.2008
346	Детали трубопровода	Заглушка с цинковым покрытием KSE8, 1/2" NPT, Steel, p/n 8100-0190-0005	ОМО01110435	шт	4,000	693,68	2 774,73	22.02.2008
347	Детали трубопровода	Переход ПЭ 108x6-57x4 09Г2С ГОСТ 17378-01	ОМО01110452	шт	4,000	11 446,88	45 787,50	25.04.2008
348	Детали трубопровода	Отвод ОКШС 45 720(18)-10,0-0,6-К56-ХЛ ТУ 1469-006-00153229-2001	ОМО01110476	шт	16,000	96 948,11	1 551 169,73	03.02.2008
349	Детали трубопровода	Отвод ОГ 90-5Ду-426(14К48)-2650/2650-8,54-0,75-УХЛ ТУ 1468-002-74238272-03 с заводской изоляцией ТУ	ОМО01110478	шт	1,000	463 812,91	463 812,91	05.02.2008
350	Детали трубопровода	Трубный узел Отвод ОКШ 90-720(18К60)(13К60)-8,54-0,75-ХЛ, сталь 10Г2ФБЮ, с переходным кольцом КП-1 шт	ОМО01110482	шт	1,000	474 720,34	474 720,34	01.03.2008
351	Детали трубопровода	Трубный узел Отвод ОКШ 90-720(10,4К60)-8,54-0,75-ХЛ, сталь 10Г2ФБЮ, с переходными кольцами КП-2 шт,	ОМО01110483	шт	4,000	561 193,79	2 244 775,15	01.03.2008
352	Детали трубопровода	Трубный узел отвод ОКШ 90-720(18К60)-8,54-0,75-ХЛ, сталь 10Г2ФБЮ, с переходными кольцами КП-2 шт, ТУ	ОМО01110484	шт	2,000	389 663,48	779 326,96	01.03.2008
353	Детали трубопровода	Переход К426(12)-325(10)-8,54-0,75-К48-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03	ОМО01110519	шт	1,000	15 817,79	15 817,79	06.03.2008
354	Детали трубопровода	Переход 57x4-18x3 из круга В58 ст. 09Г2С 03-14-МР	ОМО01110536	шт	1,000	12 988,97	12 988,97	13.03.2008
355	Детали трубопровода	Переход ПК 89x6-57x4 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378x2001	ОМО01110595	шт	7,000	700,47	4 903,27	13.03.2008
356	Детали трубопровода	Заглушка 325(9)-8,54-0,75-09Г2С-ХЛ Ту 1468-009-01394395-03	ОМО01110748	шт	3,000	4 912,30	14 736,91	27.04.2008
357	Детали трубопровода	Заглушка 273(8)-8,54-0,75-09Г2С-ХЛ Ту 1468-009-01394395-03	ОМО01110749	шт	5,000	3 251,90	16 259,50	27.04.2008
358	Детали трубопровода	Отвод ЗД 90-325(12)-8,54-0,75-К48-ХЛ Ту 1468-009-01394395-03 с заводской изоляцией Ту 1469-003-74238	ОМО01110751	шт	2,000	39 584,03	79 168,06	18.04.2008
359	Детали трубопровода	Отвод ЗД 45-325(12)-8,54-0,75-К48-ХЛ Ту 1468-009-01394395-03 с заводской изоляцией Ту 1469-003-742	ОМО01110753	шт	4,000	39 584,03	158 336,13	18.04.2008
360	Детали трубопровода	Тройник П 219x10-09Г2С /Ру 8,54 Мпа/ ГОСТ 17376-2001	ОМО01110822	шт	1,000	10 356,52	10 356,52	01.07.2008
361	Детали трубопровода	Тройник П 159x6-108x5 (Ру8,0Мпа) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМО01111402	шт	1,000	5 463,16	5 463,16	30.08.2008
362	Детали трубопровода	Переход П К 108x4,0-89x3,5 (Ру8,0Мпа) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО01111403	шт	1,000	1 296,71	1 296,71	30.08.2008
363	Детали трубопровода	Переход П К 108x4,0-76x3,5 (Ру8,0Мпа) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	ОМО01111404	шт	1,000	985,39	985,39	30.08.2008
364	Детали трубопровода	Штуцер приварной 15-10-09Г2С Черт 06-37-МР	ОМО01111422	шт	28,000	696,84	19 511,41	19.09.2008
365	Детали трубопровода	Отвод П 90 108x4 (Ру8,0МПа) 09Г2С ГОСТ 17375 2001	ОМО01111469	шт	8,000	509,90	4 079,24	21.11.2008
366	Детали трубопровода	Тройник П 325x12(9)-159x8 09Г2С Ру8,54МПа ГОСТ17376-2001	ОМО01114443	шт	1,000	17 551,74	17 551,74	08.10.2009
367	Детали трубопровода	Заглушка П 325(9)-8,54-0,75-09Г2С-ХЛ ТУ 1468-009-01394395-03	ОМО01114444	шт	2,000	4 186,10	8 372,19	28.09.2009
368	Детали трубопровода	Отвод П 90-108x5-09Г2С Ру10.0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО01114445	шт	2,000	396,90	793,81	08.10.2009
369	Детали трубопровода	Отвод П 45-108x5-09Г2С Ру10.0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО01114446	шт	4,000	317,79	1 271,17	08.10.2009
370	Детали трубопровода	Отвод П 90-57x5-09Г2С Ру10.0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО01114447	шт	5,000	124,63	623,13	28.09.2009
371	Детали трубопровода	Отвод П 45-57x5-09Г2С Ру10.0МПа ГОСТ 17375-2001	ОМО01114448	шт	2,000	99,33	198,65	08.10.2009

372	Детали трубопровода	Тройник П 89х6-57х4 09Г2С Ру8,54МПа ГОСТ 17376-2001	ОМО01114449	шт	1,000	1 360,32	1 360,32	08.10.2009
373	Детали трубопровода	Переход ПК 159х8-108х6 09Г2С Ру8,54МПа ГОСТ 17378-2001	ОМО01114450	шт	1,000	865,05	865,05	28.09.2009
374	Детали трубопровода	Изолирующая монолитная муфта ИММ-325-9,8-ХЛ	ОМП00110716	шт	1,000	207 148,66	207 148,66	13.03.2007
375	Детали трубопровода	Изолирующая монолитная муфта ИММ-159-9,8-ХЛ	ОМП00110717	шт	1,000	64 488,48	64 488,48	13.03.2007
376	Детали трубопровода	Изолирующая монолитная муфта ИММ-108-9,8-ХЛ	ОМП00110718	шт	1,000	41 049,65	41 049,65	13.03.2007
377	Детали трубопровода	Отвод П 45 - 159х8 - 09Г2С Ру 10 МПа ГОСТ 17375-2001	ОМП00111170	шт	1,000	1 304,27	1 304,27	27.05.2008
378	Детали трубопровода	Тройник ПШ 159х8-108х6 (Ру 8,4МПа) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМП00111673	шт	1,000	6 282,64	6 282,64	26.05.2008
379	Детали трубопровода	Отвод П 45 - 108х6 Ру 10 МПа 09Г2С ГОСТ 17375-2001	ОМП00111678	шт	2,000	527,45	1 054,91	26.05.2008
380	Детали трубопровода	Отвод П 45 - 57х5 Ру 10 МПа 09Г2С ГОСТ 17375-2001	ОМП00111680	шт	1,000	181,35	181,35	26.05.2008
381	Детали трубопровода	Тройник П 159х6 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-2001	ОМП00112038	шт	2,000	7 968,07	15 936,15	30.06.2009
382	Детали трубопровода	Отвод ПГО16°-325х10 ст. 09Г2С-R15м, с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00112051	шт	1,000	171 586,86	171 586,86	17.06.2008
383	Детали трубопровода	Отвод ПГО2°-325х10 ст. 09Г2С-R15м, с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00112052	шт	1,000	164 416,06	164 416,06	17.06.2008
384	Детали трубопровода	Отвод ПГО26°-325х10 ст. 09Г2С-R15м, с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00112053	шт	1,000	176 708,85	176 708,85	17.06.2008
385	Детали трубопровода	Отвод ПГО27°-325х10 ст. 09Г2С-R15м, с заводским наружным консервационным покрытием "Примпромкор"ТУ	ОМП00112054	шт	1,000	177 221,04	177 221,04	17.06.2008
386	Детали трубопровода	Тройник ТС 530 (8,5 К56)-325(9,5К50)-8.54-0.75-ХЛ ст.10Г2ФБЮ ТУ1469-043-05764432-02	ОМП00112646	шт	1,000	183 665,86	183 665,86	14.07.2008
387	Детали трубопровода	Отвод 90 273х14 ст. 09Г2С ГОСТ 17375-2001	ОМП00112883	шт	1,000	10 300,42	10 300,42	21.07.2008
388	Детали трубопровода	Тройник П 426х16(14,2)-325х12 ст. 09Г2С Ру 8,4 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМП00112888	шт	1,000	44 716,23	44 716,23	21.07.2008
389	Детали трубопровода	Тройник П 325х12(11)-219х10 ст. 09Г2С Ру 8,4 МПа ГОСТ 17376-2001	ОМП00112889	шт	1,000	25 941,10	25 941,10	21.07.2008
390	Детали трубопровода	Переход ПК 530х14 - 426х12, ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМП00112896	шт	2,000	14 374,98	28 749,96	21.07.2008
391	Детали трубопровода	Переход ПК 426х12 - 325х10, ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМП00112897	шт	5,000	6 127,04	30 635,22	21.07.2008
392	Детали трубопровода	Переход ПК 325х10 - 273х10, ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17378-2001	ОМП00112899	шт	1,000	2 428,77	2 428,77	21.07.2008
393	Детали трубопровода	Заглушка 426х12 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-2001	ОМП00112901	шт	1,000	2 914,01	2 914,01	21.07.2008
394	Детали трубопровода	Заглушка 325х12 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-2001	ОМП00112902	шт	3,000	1 928,32	5 784,97	21.07.2008
395	Детали трубопровода	Заглушка 273х12 ст. 09Г2С Ру 8,54 МПа ГОСТ 17379-2001	ОМП00112903	шт	2,000	2 280,98	4 561,95	28.10.2010
396	Детали трубопровода	Тройник 108х8 (Зу 10 Мпа) ст. 09Г2С	ОМП00113603	шт	2,000	3 971,79	7 943,58	20.08.2008
397	Детали трубопровода	Штуцер усиленный Ду 15	ОМП00114311	шт	48,000	1 053,43	50 564,84	29.10.2008
398	Детали трубопровода	Штуцер Ду 10	ОМП00114312	шт	41,000	1 566,85	64 240,99	07.02.2011
399	Детали трубопровода	Штуцер ШП - М20х1,5-М20х1,5	ОМП01111698	упак	47,000	1 128,01	53 016,61	13.03.2007
400	Детали трубопровода	Штуцер ШП - R1/2" - М20х1,5	ОМП01111699	упак	72,000	1 294,42	93 198,45	13.03.2007

401	Детали трубопровода	Штуцер ШП - R1/2"- МПа09Г2	ОМП01111700	упак	59,000	728,11	42 958,47	25.12.2008
402	Детали трубопровода	Гнутый отвод R 60м 1ГО2*	ОМП01115918	тн	4,528	66 023,42	298 954,04	01.12.2009
403	Детали трубопровода	Гнутый отвод R 60м 1ГО6*	ОМП01115919	тн	4,528	66 023,42	298 954,04	01.12.2009
404	Запорная арматура	Кран шаровой 11ЛС60П1 Ду 50 Ру 8,0 МПа, подземный, с ручным приводом, с концами под пр	ОБО00108682	шт	2,000	83 159,73	166 319,47	19.09.2007
405	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50 Ру16,0МПа 11лс45п для неагрессивного природного газа, с концами под приварку, се	ОБО01110273	шт	4,000	89 675,73	358 702,94	09.03.2008
406	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50 Ру 10,0 Мпа 11лс660п5 для неагрессивного природного газа, северного климатичес	ОБО01110364	шт	1,000	255 115,92	255 115,92	19.05.2008
407	Запорная арматура	Шаровый запорный равнопроходный кран В8, Ду 28"/700 мм, Ру 10,0 Мпа, температура рабочей среды +30?	ОБО01113748	шт	2,000	5 199 646,33	10 399 292,66	20.05.2009
408	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 100, Ру10,0МПа, 11лс60п9, подземный. ось Н=2500мм, ручной под приварку, для неагресс	ОМБ01112877	шт	1,000	160 507,98	160 507,98	07.02.2011
409	Запорная арматура	Затвор обратный поворотный 19лс11нж Ду100 Ру16МПа КУ-100*16.0-лсМ 19лс11нж	ОМБ01115640	шт	1,000	78 185,66	78 185,66	07.02.2011
410	Запорная арматура	Кран шар. 11с67п исп.фл. Ду25,Ру16 11с67п	ОМБ01115682	шт	26,000	23 416,54	608 830,05	30.11.2009
411	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый Ду 15 Ру 160 (исполнение 8 по ГОСТ 12815-80) из стали 09Г2С с отфетными фланц	ОМБ01115691	шт	1,000	3 534,77	3 534,77	30.11.2009
412	Запорная арматура	Кран шаровой ЗАРД 100.016.21-03.Р	ОМБ01124556	шт	1,000	32 532,51	32 532,51	28.08.2011
413	Запорная арматура	Задвижка шиберная с КОФ Ду 50 Ру16МПа ЗШС-50-160-КМ1	ОМП00113699	компл	1,000	116 879,73	116 879,73	20.08.2008
414	Запорная арматура	Фланец приварной (3 1/8 3000) с юбкой под приварку ф108х6 ст.09Г2С	ОМП00114196	шт	5,000	34 157,35	170 786,77	13.03.2007
415	Запорная арматура	Фланец инструментальный (2 1/16 3000) ст.09Г2С	ОМП00114197	шт	5,000	16 723,93	83 619,66	13.03.2007
416	Запорная арматура	Фланец инструментальный (3 1/8 3000) ст.09Г2С	ОМП00114198	шт	5,000	22 995,40	114 977,02	13.03.2007
417	Запорная арматура	Фланец ответный под приварку к ЗМС 100х14 К1 ХЛ	ОМП00114207	шт	4,000	23 717,57	94 870,28	13.03.2007
418	Запорная арматура	Фланец ответный под приварку к ЗМС 50х14 К1 ХЛ	ОМП00114212	шт	2,000	15 837,05	31 674,10	13.03.2007
419	Запорная арматура	Пара фланцевая в комплекте с крепежом и прокладками 1-150-16	03000014870-000023086	шт	5,000	5 585,37	27 926,87	02.11.2009
420	Запорная арматура	Фильтр (в комплекте с фланцами и крепежом) ФМФ Ду80	ОБО000000494	шт	2,000	6 266,38	12 532,76	24.04.2007
421	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50 Ру 10,0 МПа 11лс660п5 УУПР-Р1 на 110В спец.заказ	ОБО000000651	шт	13,000	231 917,80	3 014 931,44	14.04.2007
422	Запорная арматура	Клапан регулирующий ПОУ-7М 708 54 Р НЗ УХЛ1	ОБО000000654	шт	2,000	101 071,06	202 142,12	24.04.2007
423	Запорная арматура	Клапан регулирующий ПОУ-7М 708 97 Р НЗ УХЛ1	ОБО000000655	шт	2,000	115 144,25	230 288,49	24.04.2007
424	Запорная арматура	Клапан регулирующий МРК 101с 50 12 Р НЗ УХЛ1	ОБО000000656	шт	2,000	147 128,76	294 257,52	24.04.2007
425	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50 Ру1,6МПа 11лс660п5 прир.газспневмоприводом УУПР-Р1 надземный фланцевый РКС	ОБО00108214	шт	2,000	231 917,80	463 835,60	16.08.2007
426	Запорная арматура	Клапан регулирующий Ду 25 Rv6,3 с эл.привод ST24ч945нж	ОБО00108905	шт	2,000	7 874,29	15 748,58	28.10.2007
427	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый Ду 10 Ру 160 ЗАРД из стали 09Г2С в комплекте с отв. фл., крепежом и прокладка	ОБО00110070	шт	147,000	4 236,73	622 798,83	01.01.2008
428	Запорная арматура	Фильтр сетчатыйФС 50 С 16-0,4 У	ОБО01110235	шт	1,000	24 304,58	24 304,58	06.05.2008
429	Запорная арматура	Кран шаровой 11лс68п7 Ду 400 Ру 4,0 Мпа для неагрессивного природн.газа, сев.климатич.исп.Заказ В-	ОБО01110367	шт	1,000	1 380 699,64	1 380 699,64	30.04.2008
430	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый Ду15 Ру 16,0 Мпа ст.09Г2С в комплекте с контрфланцами, крепежом и уплотнитель	ОБО01111378	шт	14,000	6 217,53	87 045,43	28.08.2008

431	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50, Ру 16,0 Мпа. 11лс45п для неагрессивного природного газа, северного климатического	ОБО01113886	шт	6,000	40 173,58	241 041,49	17.06.2009
432	Запорная арматура	Задвижка ЗМС 80x210К1 ХЛ ЗФ3.1.021.00.000	ОМБ01111538	шт	6,000	122 239,25	733 435,50	31.10.2008
433	Запорная арматура	Задвижка ЗМС 100x14 К1 ХЛ	ОМБ01111540	шт	3,000	157 614,66	472 843,98	31.10.2008
434	Запорная арматура	Задвижка шиберная с КОФ Ду100 Ру 16МПа ЗШС-100*160-АМ1 ЗШС-100*160-АМ1	ОМБ01115639	шт	2,000	248 838,78	497 677,57	11.12.2009
435	Запорная арматура	Задвижка шиберная ЗШС 50x160 ХЛ	ОМО00103809	шт	14,000	98 254,09	1 375 557,21	01.11.2006
436	Запорная арматура	Задвижка Ду 20 Ру 16,0 МПа 31лс45нжХЛ1	ОМО00103820	шт	3,000	13 158,24	39 474,71	01.11.2006
437	Запорная арматура	Клапан обратный Ду 50 Ру 4,0 МПа 19лс53нж	ОМО00103856	шт	12,000	11 874,20	142 490,43	17.05.2007
438	Запорная арматура	Клапан обратный Ду 80 Ру 16,0 МПа 19лс53нж	ОМО00103857	шт	2,000	59 008,13	118 016,26	29.11.2006
439	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 100 Ру 16,0 надземный 11лс 45п2	ОМО00103944	шт	5,000	106 162,74	530 813,68	27.11.2006
440	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 80 Ру 160,0 МПа надземный 11лс45п2	ОМО00103945	шт	9,000	100 050,14	900 451,26	27.11.2006
441	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50 Ру 10,0 МПа 11лс60п6	ОМО00103947	шт	9,000	20 950,64	188 555,80	27.11.2006
442	Запорная арматура	Задвижка шиберная ЗШС 100x160 ХЛ	ОМО00103948	шт	4,000	226 817,88	907 271,53	01.12.2006
443	Запорная арматура	Фланец Ду700 ANSI 600 ГПР 2054.01-01	ОМО00104008	шт	3,000	299 879,04	899 637,11	04.09.2007
444	Запорная арматура	Клапан обратный Ду 80 Ру 4,0 МПа 19лс53нж	ОМО00104700	шт	6,000	15 817,47	94 904,84	29.03.2007
445	Запорная арматура	Клапан запорный ЗК 201 НЖ 50 НЗ УХЛ	ОМО00105246	шт	2,000	236 693,15	473 386,30	11.07.2007
446	Запорная арматура	Фильтр (в комплекте с фланцами и крепежом) ФМФ Ду50	ОМО00105621	шт	5,000	3 763,19	18 815,94	24.04.2007
447	Запорная арматура	Фильтр (в комплекте с фланцами и крепежом) ФМФ Ду80	ОМО00105622	шт	6,000	6 266,38	37 598,28	24.04.2007
448	Запорная арматура	Фланец 4-32x40 ст.09Г2С	ОМО00105812	шт	2,000	683,30	1 366,61	05.04.2007
449	Запорная арматура	Фланец 3-50x16 ГОСТ 12821-80 ст.09Г2С	ОМО00105814	шт	3,000	393,03	1 179,08	03.10.2007
450	Запорная арматура	Фланец 2-50x16 ГОСТ 12821-80 ст.09Г2С	ОМО00105815	шт	10,000	393,03	3 930,29	06.05.2008
451	Запорная арматура	Фланец 1-25x40 ст.09Г2С	ОМО00105817	шт	4,000	455,23	1 820,91	05.04.2007
452	Запорная арматура	Клапан запорный фланцевый Ду 15 Ру 16,0 МПа 15лс68нжХЛ кл.герм А	ОМО00106285	шт	34,000	11 036,79	375 250,83	18.05.2007
453	Запорная арматура	Клапан обратный КУ Ду80 Ру1,6 МПа 19лс11нж	ОМО00106476	шт	2,000	15 817,48	31 634,95	31.05.2007
454	Запорная арматура	Фланец 7-50-160 Сталь 09Г2С	ОМО00106677	шт	10,000	1 128,05	11 280,52	27.10.2007
455	Запорная арматура	Фланец 1-150-16 09Г2С	ОМО00106680	шт	1,000	1 288,44	1 288,44	12.06.2007
456	Запорная арматура	Фланец 1-50-10 Сталь 09Г2С	ОМО00106684	шт	29,000	474,80	13 769,16	20.11.2007
457	Запорная арматура	Фланец 2-50-40 сталь 09Г2С	ОМО00106689	шт	2,000	558,33	1 116,66	12.06.2007
458	Запорная арматура	Фланец 2-65-40 сталь 09Г2С	ОМО00106690	шт	1,000	816,02	816,02	12.06.2007
459	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 15 Ру16 11641 со штуцером (одна сторона под приварку, другая сторона наружная рез.	ОМО00106744	шт	98,000	828,60	81 202,71	08.06.2007
460	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 20 Ру 16 11641п со штуцером (одна сторона под приварку, другая сторона наружная резь	ОМО00106745	шт	67,000	970,49	65 023,11	08.06.2007
461	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК 601 НЖ 20 0,1 Р НЗ У	ОМО00106880	шт	1,000	177 135,15	177 135,15	01.12.2007
462	Запорная арматура	Клапан запорный ЗК 203 НЖ 50 НЗ УХЛ1	ОМО00106883	шт	1,000	182 563,72	182 563,72	01.12.2007
463	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК 201 ХЛ 20 1,6 Л НО УХЛ(1)	ОМО00107341	шт	1,000	138 582,87	138 582,87	29.07.2007
464	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК 201 ХЛ 25 4 Л НО УХЛ(1)	ОМО00107652	шт	1,000	149 532,90	149 532,90	29.07.2007
465	Запорная арматура	Клапан запорный ЗК 601 нж 80 НЗ УХЛ1	ОМО00107747	шт	4,000	243 636,95	974 547,82	11.07.2007
466	Запорная арматура	Клапан запорный ЗК 601 нж 50 НЗ УХЛ1	ОМО00107748	шт	4,000	181 285,87	725 143,49	11.07.2007
467	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК 201 ХЛ 25 6.3 Л НО УХЛ(1)	ОМО00107751	шт	1,000	144 886,80	144 886,80	29.07.2007
468	Запорная арматура	Задвижка ЗКС.Ф Ду 50 Ру 160 кл А 30лс77нж	ОМО00107846	шт	34,000	50 218,80	1 707 439,18	01.08.2007
469	Запорная арматура	Клапан регулирующий Ду15 Kv 0,63 с эл. приводом ST 25ч945нж	ОМО00107872	шт	1,000	57 119,81	57 119,81	20.07.2007
470	Запорная арматура	Задвижка Ду 50 Ру 1,6МПа ЗКЛ 30лс41нж корп2	ОМО00108165	шт	15,000	8 164,77	122 471,61	15.08.2007
471	Запорная арматура	Кран шаровой Ду 50 Ру 10,0 МПа 11ЛС 60п5 для неагрес. природного газа, СКР, Фланцевый Ручной, наддз	ОМО00108215	шт	9,000	79 831,42	718 482,77	16.08.2007

472	Запорная арматура	Задвижка Ду200 Ру1,6 МПа класс герметичности «А» Сталь низколег. с КОФ 30лс41нж ХЛ1	ОМО00108355	шт	1,000	71 768,47	71 768,47	22.08.2007
473	Запорная арматура	Фланец 3-65-100 Сталь 09Г2С	ОМО00108385	шт	20,000	3 299,86	65 997,22	20.11.2007
474	Запорная арматура	Фланец 7-25-160 сталь 09Г2С по чертежу 7838 М 20х1,5	ОМО00108394	шт	4,000	702,93	2 811,74	05.09.2007
475	Запорная арматура	Фланец 7-25-100 сталь 09Г2С	ОМО00108397	шт	4,000	702,93	2 811,74	05.09.2007
476	Запорная арматура	Фланец 7-50-100 сталь 09Г2С	ОМО00108398	шт	23,000	1 167,74	26 857,98	05.09.2007
477	Запорная арматура	Фланец 7-15-160 сталь 09Г2С	ОМО00108399	шт	20,000	394,76	7 895,20	05.09.2007
478	Запорная арматура	Фланец 7-40-160 сталь 09Г2С	ОМО00108401	шт	20,000	1 014,92	20 298,47	05.09.2007
479	Запорная арматура	Прокладка 1-50-100 СТ 09Г2С ОСТ 26.260.461.99	ОМО00108403	шт	100,000	654,54	65 453,88	05.09.2007
480	Запорная арматура	Прокладка 1-20-160 СТ 09Г2С ОСТ 26.260.461.99	ОМО00108407	шт	20,000	390,95	7 818,95	05.09.2007
481	Запорная арматура	Прокладка 1-65-160 СТ 09Г2С ОСТ 26.260.461.99	ОМО00108409	шт	40,000	872,46	34 898,52	05.09.2007
482	Запорная арматура	Прокладка 1-100-100 СТ 09Г2С ОСТ 26.260.461.99	ОМО00108416	шт	20,000	1 551,04	31 020,71	05.09.2007
483	Запорная арматура	Прокладка 1-300-100 СТ 09Г2С ОСТ 26.260.461.99	ОМО00108417	шт	4,000	8 897,44	35 589,78	05.09.2007
484	Запорная арматура	Прокладка 1-250-100 СТ 09Г2С ОСТ 26.260.461.99	ОМО00108420	шт	5,000	6 705,88	33 529,39	05.09.2007
485	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК-201-ХЛ-20-0,6-Р-НЗ-УХЛ (1)	ОМО00108531	шт	1,000	180 017,73	180 017,73	17.09.2007
486	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК-201-ХЛ-100-63-Л-НЗ-УХЛ (1)	ОМО00108533	шт	1,000	109 407,55	109 407,55	17.09.2007
487	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК-201-НЖ-32-8-Л-НО-УХЛ	ОМО00108534	шт	1,000	198 886,90	198 886,90	17.09.2007
488	Запорная арматура	Фильтр ФС 100 С 16-1 УХЛ(1)	ОМО00108622	шт	3,000	50 105,07	150 315,20	27.10.2007
489	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-40-100 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108844	шт	10,000	4 095,94	40 959,43	08.10.2007
490	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-50-100 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108845	шт	3,000	4 654,48	13 963,44	08.10.2007
491	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-80-40 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108846	шт	10,000	2 792,69	27 926,94	03.03.2008
492	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-32-100 пара в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108856	шт	10,000	3 165,06	31 650,59	08.10.2007
493	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-32-160 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108859	шт	10,000	3 351,21	33 512,14	08.10.2007
494	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-40-160 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108860	шт	10,000	4 319,36	43 193,57	08.10.2007
495	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-50-160 пара в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108861	шт	3,000	4 989,61	14 968,83	08.10.2007
496	Запорная арматура	Кран шаровый запорный Ду 10 Ру 6,3МПа ВНИЛ 491811-002-17	ОМО00108868	шт	1,000	9 190,55	9 190,55	08.10.2007
497	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-200-100 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108884	шт	5,000	51 199,31	255 996,54	08.10.2007
498	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-200-160 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00108885	шт	5,000	56 970,86	284 854,32	08.10.2007
499	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-15-160	ОМО00109010	шт	60,000	332,37	19 942,05	27.10.2007
500	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-20-160	ОМО00109011	шт	20,000	332,37	6 647,35	27.10.2007
501	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-25-160	ОМО00109012	шт	25,000	332,37	8 309,19	27.10.2007
502	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-50-160	ОМО00109013	шт	100,000	713,94	71 394,01	27.10.2007
503	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-50-100	ОМО00109014	шт	60,000	332,37	19 942,05	27.10.2007
504	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-80-160	ОМО00109016	шт	49,000	332,37	16 286,01	27.10.2007
505	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-80-100	ОМО00109017	шт	30,000	332,37	9 971,02	27.10.2007
506	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-100-160	ОМО00109018	шт	15,000	332,37	4 985,51	27.10.2007
507	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-100-100	ОМО00109019	шт	20,000	332,37	6 647,35	27.10.2007
508	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-150-100	ОМО00109020	шт	10,000	332,37	3 323,67	27.10.2007
509	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-250-100	ОМО00109021	шт	10,000	332,37	3 323,67	27.10.2007

510	Запорная арматура	Прокладка овального сечения стальные 1-300-160	ОМО00109022	шт	10,000	332,37	3 323,67	27.10.2007
511	Запорная арматура	Прокладка 1-400-100 ст.09Г2с	ОМО00109023	шт	15,000	5 571,89	83 578,40	27.10.2007
512	Запорная арматура	Клапан регулирующий РК-201-ХЛ-32-8-Л-НО-УХЛ	ОМО00109025	шт	1,000	198 886,90	198 886,90	17.09.2007
513	Запорная арматура	Фланец 1-25-25 ГОСТ 12821-80	ОМО00109122	шт	10,000	372,36	3 723,64	03.10.2007
514	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-15-100 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109128	шт	10,000	1 768,70	17 686,98	03.10.2007
515	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-20-100 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109130	шт	4,000	2 234,15	8 936,59	03.10.2007
516	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-40-40 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70	ОМО00109131	шт	10,000	1 489,43	14 894,31	03.10.2007
517	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-50-40 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109132	шт	10,000	1 712,85	17 128,46	03.10.2007
518	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-100-40 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70	ОМО00109134	шт	10,000	3 537,41	35 374,10	03.10.2007
519	Запорная арматура	Фланцевая пара 1-150-16 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109135	шт	3,000	3 909,76	11 729,28	03.10.2007
520	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-32-40 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109136	шт	10,000	1 303,25	13 032,50	03.10.2007
521	Запорная арматура	Фланцевая пара 7-15-160 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109139	шт	10,000	1 787,32	17 873,20	03.10.2007
522	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-100-16 ГОСТ 12821-80 в комплекте с крепежом и прокладками поковка ГОСТ 8479-70	ОМО00109142	шт	10,000	2 699,60	26 995,96	03.10.2007
523	Запорная арматура	Задвижка Ду 80 Ру 1,6 МПа ЗКЛ2 30лс41нж ХЛ1 с ответн фланцами прокл и креп	ОМО00109174	шт	1,000	10 869,35	10 869,35	27.10.2007
524	Запорная арматура	Задвижка Ду 80 Ру 1,6 МПа ЗКЛ2 30лс41нж ХЛ1 с ответн фланцами прокл и креп	ОМО00109174	шт	17,000	10 869,34	184 778,80	27.10.2007
525	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 2/3-250-40	ОМО00109220	шт	5,000	18 255,32	91 276,62	22.10.2007
526	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-150-100 ГОСТ 12821-80 поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109221	шт	5,000	17 780,12	88 900,60	22.10.2007
527	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-150-160 ГОСТ 12821-80 поковка ГОСТ 8479-70,	ОМО00109222	шт	5,000	19 176,47	95 882,33	22.10.2007
528	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-250-160 ГОСТ 12821-80 поковка ГОСТ 8479-70, с	ОМО00109223	шт	4,000	78 195,31	312 781,24	17.10.2007
529	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый Ду 15 Ру 160 ЯГТ 15ФЦ.160.00.00.ХЛ с КОФ, сталь 09Г2С,	ОМО00109241	шт	100,000	5 631,96	563 196,17	22.10.2007
530	Запорная арматура	Фланцевая пара 2/3-200-40 в комплекте с крепежом и прокладками	ОМО00109294	шт	5,000	10 239,87	51 199,33	08.10.2007
531	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-100-160	ОМО00109367	шт	1,000	17 780,12	17 780,12	31.10.2007
532	Запорная арматура	Задвижка ЗМС-100x21 К1ХЛ	ОМО00109756	шт	15,000	135 392,86	2 030 892,89	01.10.2010
533	Запорная арматура	Фланец 7-80-100 Сталь 09Г2С	ОМО00109949	шт	2,000	1 226,55	2 453,10	04.12.2007
534	Запорная арматура	Фланец 7-100-160 сталь 09Г2С	ОМО00110108	шт	44,000	1 127,38	49 604,71	01.01.2008
535	Запорная арматура	Прокладка овального сечения 1-100-16 ОСТ 26.260.461.99 09Г2С	ОМО00110109	шт	24,000	332,37	7 976,82	01.01.2008
536	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 1-15-16	ОМО01110093	компл	8,000	837,81	6 702,51	01.01.2008
537	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 1-20-16	ОМО01110094	компл	10,000	930,90	9 308,98	01.01.2008

538	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 1-25-16	ОМО01110095	компл	7,000	1 062,92	7 440,42	01.01.2008
539	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 1-32-16	ОМО01110096	компл	1,000	1 303,25	1 303,25	01.01.2008
540	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 1-250-16	ОМО01110100	компл	5,000	11 775,85	58 879,23	01.01.2008
541	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 2/3-200-16	ОМО01110101	компл	5,000	5 213,02	26 065,11	01.01.2008
542	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 2/3-250-16	ОМО01110104	компл	5,000	10 239,87	51 199,33	01.01.2008
543	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 2/3-2540	ОМО01110105	компл	9,000	1 079,84	9 718,53	01.01.2008
544	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 2/3-6540	ОМО01110106	компл	10,000	2 420,33	24 203,30	01.01.2008
545	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-20-100	ОМО01110107	компл	2,000	2 234,15	4 468,29	01.01.2008
546	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-65-100	ОМО01110108	компл	10,000	5 585,37	55 853,74	01.01.2008
547	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-80-100	ОМО01110109	компл	10,000	6 516,27	65 162,73	01.01.2008
548	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 1-65-16	ОМО01110110	компл	10,000	1 731,47	17 314,67	01.01.2008
549	Запорная арматура	Фланец 2-25-40 ГОСТ 12821-80	ОМО01110111	шт	4,000	279,27	1 117,07	01.01.2008
550	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-100-100	ОМО01110112	компл	8,000	8 471,15	67 769,23	01.01.2008
551	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-20-160	ОМО01110113	компл	10,000	2 353,32	23 533,19	06.05.2008
552	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-65-160	ОМО01110114	компл	10,000	5 957,73	59 577,26	01.01.2008
553	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 7-250-160	ОМО01110115	компл	1,000	78 195,31	78 195,31	01.01.2008
554	Запорная арматура	Прокладка стальная -1-100-16.0-1 атк 26-18-6-93	ОМО01110148	шт	23,000	2 128,63	48 958,51	24.01.2008
555	Запорная арматура	Фланцевая пара в комплекте с крепежом и прокладками 2/3-150-16 ГОСТ 12821-80 поковка ГОСТ 8479-70	ОМО01110440	шт	6,000	3 909,76	23 458,57	26.02.2008
556	Запорная арматура	Клапан Ду20 Ру160 16лс48нж ХЛ1 под приварку	ОМО01113755	шт	2,000	11 943,68	23 887,35	25.05.2009
557	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый из стали 09Г2С ЗАРД 020.160.28-03.Р DN20 PN160 с КОФ, прокладками и крепежом	ОМО01114322	шт	2,000	4 967,15	9 934,30	07.09.2009
558	Запорная арматура	Задвижка Ду 50 Ру 1,6 МПа с ответн. фланц.крепеж.и прокладками ст.09Г2С 30лс41нж ХЛ1	ОМП00112116	шт	21,000	6 307,98	132 467,57	14.07.2008
559	Запорная арматура	Задвижка Ду 250 Ру 1,6 МПа сталь. клинов с ответн. фланц.крепеж.и прокладками ст.09Г2С 30лс41нж ХЛ1	ОМП00112125	шт	1,000	87 931,41	87 931,41	19.06.2008
560	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый из стали 09Г2С с ответными фланцами, крепежом. и проклад. ЗАРД 010.160.27-03Р	ОМП00112610	шт	5,000	5 138,20	25 691,00	02.07.2008
561	Запорная арматура	Кран шаровой фланцевый из стали 09Г2С с ответными фланцами, крепежом. и проклад. ЗАРД 025.016.22-03Р	ОМП00112613	шт	6,000	6 301,27	37 807,64	02.07.2008
562	Запорная арматура	Задвижка Ду 150 Ру 1,6 МПа класс герм.А, с ответн. фланцами и крепежом ст.09Г2С	ОМП00113599	компл	1,000	32 800,97	32 800,97	22.08.2008
563	Кабельная продукция	Кабель КИПЭП 2Х2Х1,5	ом601226881	м	300,000	37,58	11 274,05	26.12.2011

564	Кабельная продукция	Провод изолированный СИП-3,1х70-20	ОМО00103823	м	2 645,000	61,26	162 019,97	30.11.2006
565	Кабельная продукция	Кабель ВБбШв 2х25-660	ОМО00103919	м	276,000	297,75	82 178,10	01.11.2006
566	Кабельная продукция	Провод изолированный СИП-3-1*120	ОМО00104015	м	1 547,000	91,12	140 963,14	02.04.2007
567	Кабельная продукция	Провод PAS 95	ОМО00104202	км	5,006	164 806,04	825 019,03	03.07.2007
568	Кабельная продукция	Провод PAS 120	ОМО00104203	км	54,936	204 521,86	11 235 612,87	19.03.2008
569	Кабельная продукция	Кабель ВБбШнг-1 5х50	ОМО00104284	км	0,155	1 455 549,95	225 610,24	03.03.2007
570	Кабельная продукция	Кабель КВБбШнг- 5х1,0	ОМО00104292	км	0,864	78 190,19	67 556,32	09.02.2007
571	Кабельная продукция	Кабель КВБбШнг- 4х1	ОМО00104505	км	0,117	72 060,68	8 431,10	09.02.2007
572	Кабельная продукция	Провод PAS 70	ОМО00104552	км	3,000	110 274,02	330 822,06	03.07.2007
573	Кабельная продукция	Кабель КВБбШнг- 19х1,5	ОМО00104725	км	0,043	234 066,17	10 064,85	09.02.2007
574	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-0,66 4х2,5	ОМО00104731	км	3,428	65 161,50	223 373,62	28.02.2008
575	Кабельная продукция	Кабель КГН 4х16	ОМО00104747	км	0,100	458 318,02	45 831,80	09.02.2007
576	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-LS- 0,66 5х25	ОМО00104748	км	0,325	801 790,68	260 581,97	09.02.2007
577	Кабельная продукция	Кабель КВБбШв 5х1,0	ОМО00104752	км	1,637	63 819,99	104 473,32	26.10.2007
578	Кабельная продукция	Кабель ВВГ-0,66 1х2,5	ОМО00104754	км	0,100	16 761,66	1 676,17	03.03.2007
579	Кабельная продукция	Кабель ВВГ-0,66 2х1,5	ОМО00104850	км	0,250	21 710,11	5 427,53	03.03.2007
580	Кабельная продукция	Кабель ВВГ-0,66 2х2,5	ОМО00104852	км	0,070	32 761,69	2 293,32	03.03.2007
581	Кабельная продукция	Кабель ВВГ-0,66 2х4	ОМО00104853	км	0,083	52 865,00	4 387,79	03.03.2007
582	Кабельная продукция	Кабель ВВГ-1 1х35	ОМО00104859	км	0,100	200 147,94	20 014,79	03.03.2007
583	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-1 1х25	ОМО00104868	км	0,081	149 048,71	12 072,95	28.02.2008
584	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-1 1х120	ОМО00104869	км	0,110	659 592,22	72 555,14	03.03.2007
585	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-1 5х35	ОМО00104870	км	0,059	993 239,00	58 601,10	03.03.2007
586	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-LS -0,66 3х2,5	ОМО00104872	км	0,030	69 684,11	2 090,52	03.03.2007
587	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-1 1х50	ОМО00104873	км	0,075	322 995,11	24 224,63	03.03.2007
588	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-LS -0,66 2х2,5	ОМО00104874	км	0,060	50 041,05	3 002,46	03.03.2007
589	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-LS -0,66 3х10	ОМО00104877	км	0,148	226 069,42	33 458,27	03.03.2007
590	Кабельная продукция	Кабель КВВГнг-LS- 7х1,5	ОМО00104897	км	0,008	83 119,20	664,95	03.03.2007
591	Кабельная продукция	Провод ПВ 1х4 ПВ1	ОМО00104922	км	0,769	22 877,09	17 592,48	03.03.2007
592	Кабельная продукция	Кабель ВВГ нг LS 1х50	ОМО00104930	км	0,059	279 244,00	16 475,40	03.03.2007
593	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-1 5х150	ОМО00104978	км	0,061	4 206 940,26	256 623,36	22.02.2007
594	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-1 5х70	ОМО00104979	км	0,138	2 015 703,88	278 167,13	28.02.2008
595	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-LS- 1 5х120	ОМО00104980	км	0,113	3 606 718,56	407 559,20	22.02.2007
596	Кабельная продукция	Кабель монтажный для ОПС не поддерживающий горение емкостью 1х2х0,5 ТУ 3581-02-47273194-99	ОМО00105136	км	0,825	25 408,00	20 961,60	21.02.2007
597	Кабельная продукция	Кабель телефонный 30х2х0,4	ОМО00105137	км	0,020	91 250,58	1 825,01	12.09.2011
598	Кабельная продукция	Провод телефонный 1х2х0,5	ОМО00105144	км	0,500	3 870,66	1 935,33	07.02.2011
599	Кабельная продукция	Кабель ТРВ 1х2х0,5 (телефонный)	ОМО00105166	км	1,900	4 277,94	8 128,09	12.09.2011
600	Кабельная продукция	Кабель МРМПЭ 1х2х1,2	ОМО00105214	шт	0,500	40 840,67	20 420,34	31.08.2007
601	Кабельная продукция	Кабель КВП 2х2х0,5	ОМО00105215	км	2,500	32 310,07	80 775,18	31.08.2007
602	Кабельная продукция	Кабель РВШЭ-1	ОМО00105216	км	1,754	5 352,79	9 388,79	31.08.2007
603	Кабельная продукция	Кабель ПРКА 1х2,5-660	ОМО00105217	км	0,500	3 870,66	1 935,33	31.08.2007
604	Кабельная продукция	Кабель ТСВ 10х2х0,5	ОМО00105223	км	0,098	49 366,02	4 837,87	02.07.2007
605	Кабельная продукция	Провод ПТПЖ 2х1,2	ОМО00105274	км	0,070	61 255,15	4 287,86	02.07.2007
606	Кабельная продукция	Кабель КПСВВ 1х2х0,5	ОМО00105590	км	1,350	17 593,94	23 751,82	20.12.2007
607	Кабельная продукция	Кабель ППСРМ-0,66	ОМО00105657	км	0,145	346 563,56	50 251,72	24.04.2007
608	Кабельная продукция	Кабель 1х1,5 ПАЛ	ОМО00105659	км	0,127	100 153,57	12 719,50	24.04.2007
609	Кабельная продукция	Кабель ТППЭп 2х2х0,5	ОМО00105665	км	0,100	19 222,32	1 922,23	24.04.2007
610	Кабельная продукция	Кабель 4х2х0,52 ЭКС-ГВПВЭ-5	ОМО00105687	км	0,100	33 406,04	3 340,60	12.09.2011
611	Кабельная продукция	Кабель 5х0,75 МКШ	ОМО00105697	км	0,051	44 713,67	2 280,40	24.04.2007

612	Кабельная продукция	Кабель КВВГнг7х1	ОМО00106729	м	90,000	66,67	6 000,30	26.06.2008
613	Кабельная продукция	Кабель КВВГнг14х1	ОМО00106731	м	100,000	177,21	17 721,36	26.06.2008
614	Кабельная продукция	Кабель КВВГнг27х1	ОМО00106733	м	63,000	261,43	16 470,27	04.06.2007
615	Кабельная продукция	Кабель герда КВКнг 8х2х1	ОМО00107038	м	33,000	544,98	17 984,25	12.09.2011
616	Кабельная продукция	Кабель герда КВКнг 4х2х1,5	ОМО00107040	м	101,000	453,92	45 846,08	12.09.2011
617	Кабельная продукция	Кабель герда КВКнг 8х2х1,5	ОМО00107042	м	87,000	837,28	72 843,67	12.09.2011
618	Кабельная продукция	Кабель герда КВКнг 10х2х1,5	ОМО00107043	м	6,000	1 166,69	7 000,15	22.08.2007
619	Кабельная продукция	Кабель КВВГЭнг 4х1	ОМО00107299	м	425,000	66,24	28 153,48	07.02.2011
620	Кабельная продукция	Кабель КВВГнг 4х1	ОМО00107300	м	45,000	39,31	1 769,03	26.06.2008
621	Кабельная продукция	Кабель МКШ 2х0,75	ОМО00107305	м	4,000	25,05	100,18	05.07.2007
622	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг 3х1,5	ОМО00107308	м	4,000	45,70	182,78	05.07.2007
623	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шнг- 27х1	ОМО00107728	м	539,000	297,77	160 499,42	12.09.2011
624	Кабельная продукция	Провод ПТВЖ 2х0,67	ОМО00108584	км	0,106	13 111,80	1 389,85	02.09.2007
625	Кабельная продукция	Кабель DST-E-8 Coming	ОМО00108651	м	100,000	25,20	2 520,00	28.10.2007
626	Кабельная продукция	Кабель ТППЭП 10х2х0,5(м)	ОМО00108894	м	300,000	37,57	11 270,18	28.10.2007
627	Кабельная продукция	Кабель КВВГ Энг7х1,0 бар 794,	ОМО00108925	м	45,000	315,23	14 185,42	28.10.2007
628	Кабельная продукция	Кабель ВВГ нг1*1,5(500м) Б	ОМО00108927	м	25,000	315,23	7 880,80	28.10.2007
629	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шв- 27х1,5	ОМО00108959	км	0,040	81 168,07	3 246,72	26.10.2007
630	Кабельная продукция	Кабель ВБ6Шв -0,66 2х6 (ож)	ОМО00109007	км	0,188	128 857,76	24 225,26	26.10.2007
631	Кабельная продукция	Провод МКШ 7х0,75	ОМО00109008	км	0,018	14 746,07	265,43	07.02.2011
632	Кабельная продукция	Провод ПВ 1 4	ОМО00109009	км	0,494	18 705,94	9 240,73	03.12.2007
633	Кабельная продукция	Кабель ОКБ-0,22-12-г	ОМО00109229	км	3,000	62 452,81	187 358,42	10.10.2007
634	Кабельная продукция	Кабель ОКБ нг-0,22-12-3,5 Кн	ОМО00109252	км	1,000	94 699,58	94 699,58	10.10.2007
635	Кабельная продукция	Кабель КРШУ 4х1.0	ОМО00109304	км	0,300	64 012,29	19 203,69	04.10.2007
636	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шв 5х1	ОМО00109678	км	2,852	54 625,55	155 792,07	30.12.2007
637	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шнг 4х1	ОМО00109695	км	26,289	48 022,01	1 262 450,71	19.02.2008
638	Кабельная продукция	Кабель герда КВ 2х2х1,0	ОМО00109699	км	0,246	185 822,85	45 712,42	07.02.2011
639	Кабельная продукция	Кабель герда КВКнг 2х2х1,0	ОМО00109700	км	14,690	300 621,26	4 416 126,32	18.12.2007
640	Кабельная продукция	Провод ТРВ 2х0,5	ОМО00109855	км	2,000	3 330,74	6 661,49	20.12.2007
641	Кабельная продукция	Кабель ВВГ нг 5*120 1	ОМО00109903	км	0,065	2 963 821,61	192 648,40	30.12.2007
642	Кабельная продукция	Кабель ВВГ нг 5*25 1	ОМО00109904	км	0,160	662 278,98	105 964,64	30.12.2007
643	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шнг- 7х1,5	ОМО00109907	км	0,068	89 955,22	6 116,95	30.12.2007
644	Кабельная продукция	Кабель ВВГнг-ls- 10х1,5	ОМО00109918	км	0,167	108 950,32	18 194,70	30.12.2007
645	Кабельная продукция	Кабель КВВГ 4х1,5	ОМО00109921	км	0,250	37 037,37	9 259,34	30.12.2007
646	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шв- 19х1	ОМО00109922	км	0,055	155 466,07	8 550,63	30.12.2007
647	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шв- 27х1	ОМО00109923	км	0,155	181 114,93	28 072,81	07.02.2011
648	Кабельная продукция	НАРТ модем и кабель RS-232; Part No. 03095-5105-0001	ОМО00110080	шт	5,000	36 406,67	182 033,36	07.02.2011
649	Кабельная продукция	Кабель КВВГнг-ls 27х1,5	ОМО01110419	км	0,200	278 111,49	55 622,30	19.02.2008
650	Кабельная продукция	Провод МКШ 7*0,75	ОМО01110447	км	0,160	48 320,56	7 731,29	07.02.2011
651	Кабельная продукция	КабельКВБ6Шнг 5*1	ОМО01110785	км	0,200	64 519,39	12 903,88	08.05.2008
652	Кабельная продукция	КабельКВБ6Шв 5*1	ОМО01110786	км	2,800	61 077,65	171 017,42	08.05.2008
653	Кабельная продукция	КабельВБ6Шв 2*6-0,66	ОМО01110788	км	0,261	99 348,99	25 930,09	08.05.2008
654	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шнг 14*1	ОМО01110789	км	0,090	131 934,10	11 874,07	08.05.2008
655	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шнг 27*1	ОМО01110832	км	0,050	246 054,54	12 302,73	26.05.2008
656	Кабельная продукция	КабельКВБ6Шв 19*1	ОМО01110833	км	0,050	172 282,12	8 614,11	26.05.2008
657	Кабельная продукция	Кабель КИПЭВ 2х2х0,6	ОМО01110913	км	1,701	140 937,74	239 735,10	07.07.2008
658	Кабельная продукция	КабельВБ6Шв 2*6-0,66	ОМО01110916	км	0,174	96 144,09	16 729,07	02.06.2008
659	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шв 4х1,0	ОМО01111114	шт	0,240	47 630,01	11 431,20	07.07.2008
660	Кабельная продукция	Кабель КВБ6Шв 14х1,0	ОМО01111115	км	0,160	114 270,17	18 283,23	07.02.2011

661	Кабельная продукция	Кабель КВБбШнг 14х1	ОМ001111124	км	0,069	121 174,37	8 361,03	21.07.2008
662	Кабельная продукция	Кабель КВВГЭнг 19х1,0	ОМ001111127	км	0,210	123 882,08	26 015,24	21.07.2008
663	Кабельная продукция	Кабель КВВГЭНГ-ls 10х1	ОМ001111128	км	0,270	74 360,28	20 077,28	21.07.2008
664	Кабельная продукция	Кабель Герда-КВКнг 14х2х1,0	ОМ001111148	км	0,010	1 232 753,08	12 327,53	28.07.2008
665	Кабельная продукция	Кабель Герда-КВнг 10х2х1,0	ОМ001111149	км	0,200	746 392,42	149 278,48	28.07.2008
666	Кабельная продукция	Кабель МКЭКШВнг4х2х1	ОМ001111442	м	153,000	378,68	57 937,85	22.10.2008
667	Кабельная продукция	Кабель КССПВ 2х2х0.52 cat. 5e	ОМ001114263	км	0,015	5 516,89	82,75	07.09.2009
668	Метизы, крепеж	Винт нажимной (стопорный)	ОМБ01225790	шт	6,000	4 316,29	25 897,77	12.05.2011
669	Метизы, крепеж	Комплект крепежных и установочных элементов ТМ03063	ОБ000108349	шт	1,000	179 378,20	179 378,20	22.08.2007
670	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М27-8gx180.20ХНЗА.019 ОСТ 26-2040-96	ОМБ01116197	шт	80,000	232,08	18 566,78	07.02.2011
671	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М27-8gx170.20ХНЗА.019 ОСТ 26-2040-96	ОМБ01116198	шт	130,000	220,17	28 622,07	07.02.2011
672	Метизы, крепеж	Шпилька АМ 24 6*190	ОМ000104111	шт	8,000	675,35	5 402,80	05.11.2006
673	Метизы, крепеж	Шпилька АМ 24 6*140	ОМ000104113	шт	12,000	482,85	5 794,22	05.11.2006
674	Метизы, крепеж	Шпилька АМ 24 6*125	ОМ000104115	шт	4,000	429,56	1 718,25	05.11.2006
675	Метизы, крепеж	Шайба 30	ОМ000104272	кг	160,720	202,40	32 529,84	31.05.2007
676	Метизы, крепеж	Шайба 30 65Г	ОМ000104273	кг	78,655	202,40	15 919,80	02.05.2007
677	Метизы, крепеж	Гайка М 30	ОМ000104435	кг	354,130	202,40	71 675,78	31.05.2007
678	Метизы, крепеж	Шайба 24 65г	ОМ000104436	кг	119,700	202,40	24 227,35	16.06.2008
679	Метизы, крепеж	Болт М 30х90	ОМ000105005	кг	1 961,090	202,40	396 925,75	31.05.2007
680	Метизы, крепеж	Шпилька АМ24-6gx170.48.14Х17Н2.IV.2	ОМ000105062	шт	12,000	688,80	8 265,57	03.08.2007
681	Метизы, крепеж	Шпилька АМ16-6gx90.32.09Г2С.IV.2	ОМ000105197	шт	108,000	40,50	4 374,08	03.08.2007
682	Метизы, крепеж	Шайба 1610.000.04-хх	ОМ000106774	шт	10,000	144,74	1 447,38	01.07.2007
683	Метизы, крепеж	Шайба регулировочная 2	ОМ000107543	шт	10,000	57,78	577,79	20.07.2007
684	Метизы, крепеж	Шайба регулировочная 4	ОМ000107544	шт	20,000	59,11	1 182,19	20.07.2007
685	Метизы, крепеж	Шайба регулировочная 6	ОМ000107545	шт	20,000	61,18	1 223,55	20.07.2007
686	Метизы, крепеж	Шайба регулировочная 8	ОМ000107546	шт	20,000	62,53	1 250,69	20.07.2007
687	Метизы, крепеж	Шайба регулировочная 14	ОМ000107547	шт	10,000	66,58	665,79	20.07.2007
688	Метизы, крепеж	Шайба 20.12Х18Н10Т ГОСТ 9066-75	ОМ000107559	шт	160,000	162,53	26 005,29	15.08.2007
689	Метизы, крепеж	Шайба 1610.000.04--03	ОМ000107759	шт	56,000	144,74	8 105,33	26.10.2007
690	Метизы, крепеж	Шпилька АМ16-6gx130.48.09Г2С.IV.2	ОМ000108020	шт	16,000	56,60	905,65	03.08.2007
691	Метизы, крепеж	Шпилька АМ20х120.14Х17Н2, ГОСТ 9066-75	ОМ000108434	шт	80,000	290,72	23 257,33	05.09.2007
692	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М30-8gx240.20ХНЗА.019, ОСТ 26.2040-96	ОМ000108436	шт	100,000	748,35	74 834,72	05.09.2007
693	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М24-8gx170.20ХНЗА.019, ОСТ 26.2040-96	ОМ000108437	шт	980,000	332,29	325 644,21	05.09.2007
694	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М24-8gx150.20ХНЗА.019, ОСТ 26.2040-96	ОМ000108438	шт	988,000	289,31	285 836,30	05.09.2007
695	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М24-8gx130.20ХНЗА.019, ОСТ 26.2040-96	ОМ000108439	шт	194,000	246,88	47 895,04	05.09.2007
696	Метизы, крепеж	Шпилька 1-М16-8gx70.20ХНЗА.019, ОСТ 26.2040-96	ОМ000108444	шт	50,000	57,02	2 850,82	05.09.2007
697	Метизы, крепеж	Шайба 1610.000.04-04	ОМ000108507	шт	4,000	144,74	578,96	26.10.2007
698	Метизы, крепеж	Шпилька АМ24-6gx140 ст.40Х	ОМ000109883	шт	80,000	60,31	4 824,95	04.12.2007
699	Метизы, крепеж	Гайка АМ24-6Н ст 40Х	ОМ000109885	шт	80,000	36,38	2 910,27	04.12.2007
700	Метизы, крепеж	Шпилька АМ 27 6*160	ОМ001110759	шт	136,000	156,90	21 338,21	05.05.2008
701	Метизы, крепеж	Кронштейн к тепловому извещателю с гайкой	ОМ001111069	шт	35,000	715,10	25 028,37	01.04.2009
702	Метизы, крепеж	Шпилька АМ30-6gx 380.60. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМ001115526	шт	188,000	659,57	123 998,27	17.12.2009
703	Метизы, крепеж	Шпилька АМ27-6gx 150.55. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМ001115538	шт	32,000	189,91	6 077,19	02.11.2009
704	Метизы, крепеж	Гайка АМ27-6Н.20ХНЗА ГОСТ 9064-75	ОМ001115539	шт	88,000	113,40	9 978,76	02.11.2009
705	Метизы, крепеж	Шпилька АМ24-6gx 190.48. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМ001115540	шт	16,000	221,44	3 542,97	02.11.2009
706	Метизы, крепеж	Шпилька АМ24-6gx 180.48. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМ001115541	шт	8,000	208,81	1 670,51	02.11.2009
707	Метизы, крепеж	Шпилька АМ24-6gx 170.48. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМ001115542	шт	12,000	197,17	2 366,02	02.11.2009
708	Метизы, крепеж	Шпилька АМ20-6gx 120.40. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМ001115547	шт	12,000	95,24	1 142,83	02.11.2009

709	Метизы, крепеж	Шпилька АМ20-6gx 110.48. 20ХНЗА.IV.2 ГОСТ 9066-75	ОМО01115548	шт	16,000	87,34	1 397,47	02.11.2009
710	Оборудование КИП и А	ПИК датчик	ОМП00114451	шт	4,000	2 741,48	10 965,92	13.03.2007
711	Оборудование КИП и А	Термометр биметаллический ТБ-2 (0..200)-1-80-6-M20x1,5	ОБО00000824	шт	5,000	982,15	4 910,76	12.09.2011
712	Оборудование КИП и А	Термометр биметаллический ТБ-2 (0...200)-1-100-10-M20	ОБО00108773	шт	7,000	1 033,84	7 236,90	12.09.2011
713	Оборудование КИП и А	Термометр биметаллический ТБ-2 (0...150)С-1-100-6-M20	ОБО00109161	шт	4,000	1 033,84	4 135,37	12.09.2011
714	Оборудование КИП и А	Термометр биметаллический ТБ-1 (0..+200)-1,5-100-10-M20	ОБО00109848	шт	2,000	863,39	1 726,78	12.09.2011
715	Оборудование КИП и А	Термометр биметаллический ТБ-1 (0..+120)-1,5-125-10-M20	ОБО00109850	шт	6,000	863,39	5 180,33	12.09.2011
716	Оборудование КИП и А	Термометр показывающий биметаллический ТБ-2-(0...100)-1-80-6-M20x1,5	ОБО01111423	шт	5,000	1 033,84	5 169,21	12.09.2011
717	Оборудование КИП и А	Термометр показывающий биметаллический ТБ-1-(0...120)-1,5-200-10-M20	ОБО01111429	шт	3,000	1 033,84	3 101,52	12.09.2011
718	Оборудование КИП и А	Дифференциальный датчик-реле давления воздуха и газа, Присоединение 1/4", Р макс = 500 мбар, Диапазо	ОМБ01117466	шт	2,000	4 364,76	8 729,51	07.02.2011
719	Оборудование КИП и А	Датчик-реле давления газа, Присоединение на арматуру МВ/DMV/SV, Р макс = 500 мбар, Диапазон: 5-50 mb	ОМБ01117467	шт	2,000	3 957,68	7 915,36	07.02.2011
720	Оборудование КИП и А	Датчик-реле давления газа, Присоединение на арматуру МВ/DMV/SV, Р макс = 500 мбар, Диапазон: 10-150	ОМБ01117468	шт	2,000	3 799,37	7 598,74	28.06.2010
721	Оборудование КИП и А	Дифференциальный датчик-реле давления воздуха с тест-кнопкой. Присоединение на поверхность, Р макс	ОМБ01117469	шт	2,000	4 997,98	9 995,97	07.02.2011
722	Оборудование КИП и А	Реле давления КР1 35 , присоединение G 1/4 А, диапазон настройки -0,2 - 8 бар, дифференциал 0,4 - 1,	ОМБ01117472	шт	2,000	1 997,69	3 995,39	07.02.2011
723	Оборудование КИП и А	Датчик В20-WPD24BR/M5	ОМБ01120866	шт	24,000	8 686,00	208 463,97	07.02.2011
724	Оборудование КИП и А	Датчик близости ДБ2-08 L=50мм	ОМБ01124515	шт	1,000	21 688,34	21 688,34	28.08.2011
725	Оборудование КИП и А	Датчик близости ДБ2-08 L=70mm	ОМБ01124516	шт	1,000	21 688,34	21 688,34	28.08.2011
726	Оборудование КИП и А	Устройство терморегулирующие дилатометрическое	ОМБ01228340	шт	1,000	9 724,58	9 724,58	14.08.2012
727	Оборудование КИП и А	Гильза защитная цельноточечная 25Мпа 2002-03-M20x1,5-M20x1,5-H10-250мм	ОМБ01229701	шт	24,000	12 811,48	307 475,61	08.12.2012
728	Оборудование КИП и А	Гильза 200.006.00-02-M27x2-M20x1,5H10-80 в компл.бобыш.1610.000.03-04 ст.09Г2С, шайба1610.000.04-03	ОМП00112668	шт	5,000	1 449,97	7 249,83	28.09.2012
729	Оборудование КИП и А	Гильза 200.004.00-M33x2-M20x1,5-H10-120	ОМП00112673	шт	10,000	3 405,22	34 052,20	28.12.2009
730	Оборудование КИП и А	Утеплитель термоизолирующий для датчика перепада "Гиперфлоу-3МПа" КРАУ4.127.024	ОМП00114458	шт	34,000	19 469,85	661 974,74	28.09.2012
731	Оборудование КИП и А	Вставка изолирующая ЭВ Ду 150 - 8,54 Мпа-ХЛ	ОБО00000639	шт	1,000	36 287,88	36 287,88	16.05.2007
732	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M20x1,5-M20x1,5-H10-120 мм	ОБО00000863	шт	50,000	1 804,06	90 202,79	25.12.2007
733	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M20x1,5-M20x1,5-H10-320 мм	ОБО00000864	шт	10,000	1 804,06	18 040,56	07.02.2011
734	Оборудование КИП и А	ZPAS SMN1-41 Шкаф электрический 600X600X350	ОБО00001273	шт	6,000	6 358,01	38 148,03	25.07.2007
735	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10-160 мм	ОБО00001289	шт	1,000	1 804,05	1 804,05	01.07.2007
736	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10-100 мм	ОБО00001290	шт	8,000	1 804,06	14 432,45	07.02.2011
737	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10-250 мм	ОБО00001294	шт	2,000	1 999,19	3 998,38	22.10.2007
738	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M20x1,5-M20x1,5-H10-3150	ОБО00108128	шт	1,000	1 964,30	1 964,30	07.02.2011
739	Оборудование КИП и А	Бобышка сталь 09Г2С в комплекте с шайбой1610.000.03-00	ОБО00108129	шт	16,000	775,38	12 406,12	14.08.2007

740	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M20x1,5-M20x1,5-H10-2000	ОБО00108131	шт	3,000	2 532,91	7 598,74	07.02.2011
741	Оборудование КИП и А	Гильза защитная в к-т бобыш. 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10 160мм	ОБО00108231	шт	1,000	1 804,05	1 804,05	31.10.2007
742	Оборудование КИП и А	RR-701R20 Приемник с цифровой индик.до 20 передатчиков RR-701 T/TM/TS,RS-200T	ОБО00108275	шт	1,000	3 285,51	3 285,51	29.10.2007
743	Оборудование КИП и А	Бобышка 1610.000.03-08	ОБО00108505	шт	4,000	516,92	2 067,69	26.10.2007
744	Оборудование КИП и А	Внешний модем with LCD 33.6 Kbps,2/4-wire dial-up fnd leased line,Sync & Async support,NMS capabilit	ОБО00108716	шт	4,000	12 372,02	49 488,09	26.10.2007
745	Оборудование КИП и А	Козырек защитный 630ч570 SD100	ОБО00109001	шт	20,000	21 391,16	427 823,29	26.10.2007
746	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M20x1,5-M20x1,5-H10-250 мм	ОБО00109149	шт	14,000	1 804,06	25 256,78	07.02.2011
747	Оборудование КИП и А	Защит.гильза в к-те боб,1610.00.03-04,шайба 1610.000.04-03 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10-320мм	ОБО00109155	шт	4,000	1 804,05	7 216,22	07.02.2011
748	Оборудование КИП и А	Защит.гильза в к-те боб,1610.00.03-04,шайба 1610.000.04-03 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10-120мм	ОБО00109156	шт	5,000	1 804,05	9 020,27	07.02.2011
749	Оборудование КИП и А	Теплосчетчик-регист в ком - термопреобраз ТПС Pt500 50 мм-кабель связи- ист эл/питан 220/24В- УРСВ-	ОБО00109300	шт	2,000	178 396,71	356 793,41	04.10.2007
750	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M27x2-M20x1,5-H10-250 мм	ОБО00109889	шт	1,000	1 999,19	1 999,19	25.12.2007
751	Оборудование КИП и А	Ком-т автоматики ОВМ81-10,ОВМ81-3	ОБО00109995	шт	1,000	5 521,01	5 521,01	25.12.2007
752	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.006.00-M20x1,5-M20x1,5-120 мм	ОБО01110292	шт	35,000	1 804,06	63 141,95	05.03.2008
753	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.004.00-M33x2-M20x1,5-H10-120 мм	ОБО01110395	шт	97,000	4 439,66	430 647,23	10.06.2008
754	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.004.00-M33x2-M20x1,5-H10-200 (с шайбой 2 шт.)	ОБО01110427	шт	4,000	3 489,22	13 956,87	07.02.2011
755	Оборудование КИП и А	Мобильный унифицированный пульт контроля и управления узлом очистки полости газопровода .Пульт АСА	ОБО01110468	шт	3,000	841 421,00	2 524 263,00	27.02.2008
756	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.004.00-M33x2-M20x1,5-H10-160 мм	ОБО01110504	шт	5,000	3 489,22	17 446,10	07.02.2011
757	Оборудование КИП и А	Комплект пожарно-охранной сигнализации по объекту УКПГ 6-05-6.1-АК-ОЛ2 Склад масел в таре	ОБО01110989	шт	1,000	400 807,08	400 807,08	30.07.2008
758	Оборудование КИП и А	Гильза защитная 200.004.00-M33x2-H10-200мм	ОБО01111453	шт	4,000	5 536,49	22 145,95	07.02.2011
759	Оборудование КИП и А	Датчик газовый электрохимический ДГЭ-5,1(оксид углерода СО)	ОБО01111454	шт	2,000	29 625,41	59 250,82	07.02.2011
760	Оборудование КИП и А	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-15 СП(70 С) с табличкой арт 2002	ОБО01112156	шт	35,000	11 208,67	392 303,30	07.02.2011
761	Оборудование КИП и А	Шкаф навесной металлический для установки датчика давления ТЖИУ 406.(800*600*300) Степень защиты IP5	ОБО01114332	шт	1,000	5 041,30	5 041,30	29.09.2009
762	Оборудование КИП и А	Бобышка резьба внутренняя М27x2 сталь 09Г2С	ОМБ01112244	шт	20,000	1 221,87	24 437,46	07.02.2011
763	Оборудование КИП и А	Термометр сопротивления ТСМ 012.50В-Exd-100М-В-3-1-200-10-Н-M20x1,5-1-К-К (Термопреобразователь)	ОМБ01228607-000003980	шт	1,000	12 043,54	12 043,54	05.12.2012
764	Оборудование КИП и А	Преобразователь ИПМ 0399/М2	ОМБ01228953-000004424	шт	1,000	14 637,40	14 637,40	03.10.2012
765	Оборудование КИП и А	Защитный шкаф Intertec Basic Cap 110,050,055 GO	ОМБ01229907	шт	1,000	317 945,09	317 945,09	12.12.2012
766	Оборудование КИП и А	Универсальная колонка УК-1-2	ОМО00103813	шт	1,000	3 350,29	3 350,29	01.02.2008
767	Оборудование КИП и А	Универсальная колонка УК-1-5	ОМО00103816	шт	1,000	7 182,14	7 182,14	03.12.2007
768	Оборудование КИП и А	Гильза защит. в к-те : боб-ка 1610,000,03-04 ст.09Г2С,шайба 1610,000,04-03 200.006.00-M27x2 M20x1,5	ОМО00105454	шт	6,000	1 949,77	11 698,65	07.02.2011
769	Оборудование КИП и А	Манометр М-3ВУУ2 0,,0,1МПа	ОМО00105464	шт	21,000	1 974,64	41 467,44	07.02.2011

770	Оборудование КИП и А	Гильза защитная,длина =120мм.Материал сталь 12х18Н10Т,Ру25МПа в к-те с бобышкой 1610.000.03.-04 стал	ОМО00105488	шт	1,000	1 667,89	1 667,89	07.02.2011
771	Оборудование КИП и А	Гильза защитная,длина =80мм.Материал сталь 12х18Н10Т,Ру25МПа в к-те с бобышкой 1610.000.03-04. сталь	ОМО00105500	шт	6,000	1 608,34	9 650,02	20.04.2012
772	Оборудование КИП и А	Гильза защитная, 200,006,00-М33х2-М20х1,5-Н10-160мм	ОМО00105527	шт	8,000	5 892,01	47 136,10	07.02.2011
773	Оборудование КИП и А	Гильза защитная, 200,006,00-М33х2-М20х1,5-Н10-320мм	ОМО00105539	шт	1,000	6 397,52	6 397,52	07.02.2011
774	Оборудование КИП и А	Термопреобразователь ТСП Pt-500	ОМО00105592	шт	6,000	3 267,59	19 605,53	24.04.2007
775	Оборудование КИП и А	Счетчик воды ВСХ-15	ОМО00105620	шт	1,000	529,19	529,19	25.12.2007
776	Оборудование КИП и А	Гильза L-84	ОМО00105637	шт	8,000	510,72	4 085,75	24.04.2007
777	Оборудование КИП и А	Манометр технический с госповеркой	ОМО00105800	шт	1,000	1 531,77	1 531,77	07.02.2011
778	Оборудование КИП и А	Бокс 2ч17 А-ч,-24В для РИП-24	ОМО00108714	шт	2,000	1 429,87	2 859,74	07.02.2011
779	Оборудование КИП и А	Лоток листовой У90 (100*50) оцинк.(У1109 УТ1.5)	ОМО00108960	шт	22,000	233,83	5 144,27	26.10.2007
780	Оборудование КИП и А	Короб присоединительный У1112 оцин.	ОМО00108962	шт	4,000	176,88	707,52	26.10.2007
781	Оборудование КИП и А	Короб кабельный КСК (100х50) (У1105 УТ1.5)	ОМО00108978	шт	520,000	810,51	421 463,61	26.10.2007
782	Оборудование КИП и А	Коробка КРТ-10 на 10 пар 301442.028	ОМО00108983	шт	10,000	63,74	637,37	26.10.2007
783	Оборудование КИП и А	Шнур контр.4-хпров.1,5м 468629.002-03	ОМО00108986	шт	1,000	87,17	87,17	26.10.2007
784	Оборудование КИП и А	Шнур кроссир 0,6м 685621.003	ОМО00108987	шт	3,000	87,17	261,50	26.10.2007
785	Оборудование КИП и А	Корпус 741468.025	ОМО00108989	шт	2,000	18,49	36,98	26.10.2007
786	Оборудование КИП и А	Коробка КП 6-24 (А,Б,В,Г) 380 У1, ТУ16-685.032-86 ИМШБ.685552.001	ОМО00109933	шт	4,000	2 706,60	10 826,41	15.10.2008
787	Оборудование КИП и А	Соединители тел.ТJ6P4C SURFACT 58х42х 24бел.	ОМО00109968	компл	2,000	124,45	248,90	20.12.2007
788	Оборудование КИП и А	Розетка TV/FM TR-1	ОМО00110041	шт	63,000	275,91	17 382,13	24.01.2008
789	Оборудование КИП и А	Отвствитель на 2 направления OM 501/3	ОМО00110043	шт	2,000	82,10	164,20	24.01.2008
790	Оборудование КИП и А	Аттенюатор FАM 10dB	ОМО00110047	шт	8,000	87,50	700,01	24.01.2008
791	Оборудование КИП и А	Датчик скорости ДСК -1(L-6м) ТУ 4311-017-22136119-2005	ОМО01110160	шт	12,000	549,23	6 590,75	24.01.2008
792	Оборудование КИП и А	Термосопротивление ДТС035-50М.В3.60	ОМО01112315	шт	8,000	592,91	4 743,27	07.02.2011
793	Оборудование КИП и А	Рейка неперфорированная TS 35х7,5 DIN арт. 2026.0	ОМО01112642	м	4,000	133,48	533,93	09.12.2008
794	Оборудование КИП и А	Клавиатура для АРМ "Система 2000"С-2000-К	ОМО01112647	шт	1,000	3 911,07	3 911,07	07.02.2011
795	Оборудование КИП и А	Извещатель охран.точечный магнитоконтактный ИО 102-4	ОМО01114309	шт	42,000	36,46	1 531,14	07.02.2011
796	Оборудование КИП и А	Бобышка 1610.000.03-08 сталь 09Г2С	ОМП00112672	шт	55,000	263,63	14 499,65	13.03.2007
797	Оборудование КИП и А	Бобышка сталь 09Г2С в комплекте с шайбой1610.000.03-00	ОМП01120189	шт	26,000	516,92	13 439,95	14.08.2007
798	Прочие ТМЦ	Панель для установки датчиков давления и температуры	ОБО00109775	шт	6,000	246 349,32	1 478 095,91	03.12.2007
799	Прочие ТМЦ	прокладка резонатора Патриот3160-20-1203088-10	ОМБ01114931	шт	7,000	24,75	173,24	15.03.2010
800	Прочие ТМЦ	Проволока стальная 3 мм ГОСТ 3282-74	ОМБ01225534	тн	2,128	100 478,79	213 818,86	07.02.2011
801	Прочие ТМЦ	НГС2-1,0-2000-2-т-и	ОБО00000003	шт	1,000	705 597,73	705 597,73	31.12.2001
802	Прочие ТМЦ	НГС1-1,6-1200-2-т-и	ОБО00000004	шт	1,000	416 293,62	416 293,62	31.12.2001
803	Прочие ТМЦ	Воздухосборник В2-10-3 V=2мз	ОБО00000102	шт	1,000	223 775,28	223 775,28	01.11.2006
804	Прочие ТМЦ	Бак напорный 05,125,1,00,000	ОБО00000337	шт	1,000	210 671,32	210 671,32	02.04.2007
805	Прочие ТМЦ	Аппарат отопительный газовый бытовой КОВ-СГ-43 "Эконом"	ОБО00000547	шт	1,000	34 350,07	34 350,07	17.04.2007
806	Прочие ТМЦ	Блок подогрева масла БПМ ТУ 3611-005-12241306-05	ОБО00000690	шт	1,000	273 793,13	273 793,13	23.05.2007
807	Прочие ТМЦ	Редуктор давления газа РДГД-20 1,2МПа	ОБО00000823	шт	1,000	20 676,86	20 676,86	29.06.2007
808	Прочие ТМЦ	Экограф 41АВ1	ОБО00000850	шт	1,000	155 598,52	155 598,52	29.06.2007
809	Прочие ТМЦ	Барная стойка MadeiraK-04	ОБО00109236	шт	2,000	302 973,56	605 947,11	03.10.2007

810	Прочие ТМЦ	Внешний автоматический насос	ОБО01110537	шт	6,000	14 903,66	89 421,96	24.03.2008
811	Прочие ТМЦ	Угольник У-60/60.01	ОМБ01129221	шт	1,000	16 283,02	16 283,02	07.02.2011
812	Прочие ТМЦ	Холодильный агрегат RITTAL 3363.100	ОМБ01228012-000003072	шт	1,000	124 829,31	124 829,31	26.07.2012
813	Прочие ТМЦ	Георешетка полимерная ГР 44/10	ОМО00104078	м2	925,052	275,98	255 299,87	18.08.2007
814	Прочие ТМЦ	Конвектор Новотерм СКН Т 2 410	ОМО00105271	шт	11,000	9 834,69	108 181,57	03.04.2007
815	Прочие ТМЦ	Конвектор Новотерм СКН Т 2 409	ОМО00105272	шт	4,000	9 409,65	37 638,60	03.04.2007
816	Прочие ТМЦ	Конвектор Новотерм СКН Т 2 412	ОМО00105276	шт	14,000	10 684,77	149 586,72	03.04.2007
817	Прочие ТМЦ	Конвектор Новотерм СКН Т 2 413	ОМО00105277	шт	22,000	11 109,80	244 415,70	03.04.2007
818	Прочие ТМЦ	Конвектор Новотерм СКН Т 2 414	ОМО00105278	шт	12,000	11 534,84	138 418,12	03.04.2007
819	Прочие ТМЦ	Конвектор Новотерм СКН 406	ОМО00105281	шт	1,000	4 115,98	4 115,98	03.04.2007
820	Прочие ТМЦ	Вычислитель ВТЭ-1 К-2	ОМО00105677	шт	4,000	7 650,63	30 602,52	24.04.2007
821	Прочие ТМЦ	Вентилятор оконный N=40 Вт, 220В Орбита ВО 8Р 02 8м3/мин	ОМО00105689	шт	5,000	3 005,34	15 026,71	24.04.2007
822	Прочие ТМЦ	Плиты "Пеноплэкс 45 " 50x600x2400 Т-20	ОМО00107650	м3	1 596,876	11 882,63	18 975 083,04	14.01.2008
823	Прочие ТМЦ	Рукав напорный 32Б-1,0 МПа ХЛ ГОСТ 18698-79	ОМО00107874	м	60,000	494,49	29 669,22	20.07.2007
824	Прочие ТМЦ	Вентиляционная решетка 36570	ОМО00108006	компл	5,000	580,54	2 902,71	27.10.2007
825	Прочие ТМЦ	Ниппельное соединение ДУ 26поз81 ст 09Г2С	ОМО00108411	шт	6,000	2 458,35	14 750,09	04.09.2007
826	Прочие ТМЦ	Ниппельное соединение ДУ 42 поз82 ст 09Г2С	ОМО00108412	шт	7,000	2 458,35	17 208,45	04.09.2007
827	Прочие ТМЦ	Мат трехмерный МТ 10/200 (140) "Экстронат"	ОМО00108841	м2	210,000	225,58	47 372,75	21.09.2007
828	Прочие ТМЦ	Крышка ЛЛ-У90Н (100x50) (У1108 УТ1.5)	ОМО00108961	шт	22,000	154,62	3 401,70	26.10.2007
829	Прочие ТМЦ	Инструмент врезной 468964.001	ОМО00108988	шт	1,000	278,19	278,19	26.10.2007
830	Прочие ТМЦ	Шликер эмали МК-5 ГОСТ 17376-01	ОМО00109403	кг	2,000	136,99	273,97	09.11.2007
831	Прочие ТМЦ	Стеклонит МТ 10/200 (140) ширина 1,40 Экстронат	ОМО00110092	м2	1 470,000	225,58	331 609,23	01.01.2008
832	Прочие ТМЦ	Георешетка ГР 30.15 П (21,0x21,0 см)	ОМО01110168	м2	29,330	469,17	13 760,78	14.02.2008
833	Прочие ТМЦ	Георешетка ГР 30.20 П (21,0x21,0 см)	ОМО01110169	м2	1 531,090	683,38	1 046 320,95	01.04.2008
834	Прочие ТМЦ	Манжета термоусаживаемая ТЕРМА СТМП 450x2,0 для труб D 57	ОМО01110187	компл	46,000	360,29	16 573,54	14.05.2008
835	Прочие ТМЦ	Смазка Ренолит RENOLIT S 2	ОМО01110606	кг	200,000	912,28	182 455,16	25.03.2008
836	Прочие ТМЦ	Стойка ТСП сс 2000 белая	ОМО01112433	шт	76,000	322,43	24 504,66	19.12.2008
837	Прочие ТМЦ	Полка ТСП СС 1000/500 белая	ОМО01112434	шт	140,000	772,36	108 130,14	19.12.2008
838	Прочие ТМЦ	Миниканал со стандартной крышкой DKS00351 ТМС 40/1x17 WO	ОМО01114248	м	10,000	43,03	430,33	07.09.2009
839	Трубная продукция	Трубы газлифтные ф273x12мм, ст.09Г2С ППУ-ОЦ 400, с изоляционным покрытием НПЭПк-3 и тепловой изоляцией	04000014567	т	10,828	86 527,50	936 919,78	02.11.2009
840	Трубная продукция	Трубы электросварные ф 720x10,4 мм ст. 10Г2ФБЮ, ППУ-СтаП 875, с изоляционным покрытием ПЭПк-3 и тепловой изоляцией ТУ 14-3-1270-01	04000014661-000019290	т	1,933	150 854,12	291 601,02	02.11.2009
841	Трубная продукция	Трубы газлифтные ф325x14мм, ст. 09Г2С, ППУ -ОЦ 450, с изоляционным покрытием НПЭПк-3 и тепловой изоляцией	04000015085	т	0,819	115 135,27	94 295,78	02.11.2009
842	Трубная продукция	Труба НКТ 73*5,5(МИКО)	ОБО00000059	т	2,016	60 561,86	122 092,71	10.03.2005
843	Трубная продукция	Труба НКТ 73x5,5 мм исп. "А", гр.пр."К", резьба "НКМ"	ОБО00000265	тн	49,444	72 936,68	3 606 281,28	14.11.2007
844	Трубная продукция	Труба НКТ 89x6,5мм исп. "А", гр. пр. "К" резьба "НКМ"	ОБО00000341	тн	4,671	57 427,26	268 242,71	26.04.2007
845	Трубная продукция	Трубы насосно-компрессорные в хладостойком исполнении ТУ 14-161-195-2001 д 114x7,0мм исполнение "А"	ОБО01112730	т	5,944	71 943,53	427 632,35	03.04.2009

846	Трубная продукция	Трубы насосно-компрессорные в хладостойком исполнении ТУ 14-161-195-2001 д 73х5,50мм исполнение "А".	ОБО01112731	т	7,848	99 031,29	777 197,56	06.04.2009
847	Трубная продукция	Труба НКТ 89х6,5мм исп. "А", гр. пр. "К" резьба "НКМ" (б/у ОС)	ОБП01124311	штг	0,133	44 265,88	5 887,36	10.12.2010
848	Трубная продукция	Труба НКТ 73х5,5 мм исп."А", гр.пр."К",резьба "НКМ" (б/у НЗС)	ОБП01124312	тн	59,476	77 357,03	4 600 886,91	19.07.2010
849	Трубная продукция	Труба 1220 х 12,9 ст. 10Г2ФБЮ гр. пр. К60 с изоляц	ОМО00101995	т	1 215,688	66 023,56	80 264 047,35	02.10.2006
850	Трубная продукция	Труба 1220х19,1 ст. 10Г2ФБ группа прочности К60	ОМО00102081	т	245,250	64 404,01	15 795 083,54	01.03.2006
851	Трубная продукция	Труба 1020х12,3 ст 10Г2ФБЮ гр.проч.К60 ТУ 14-3-1698-00 с заводск. изоляцией ПЭПк-3 ТУ 143Р-80-04	ОМО00102361	тн	17,502	65 497,46	1 146 336,51	31.05.2007
852	Трубная продукция	Труба 245х8,9мм исп."А"гр.пр."Д"резьба"ОТГ"ТУ 14-162-70-2004 хлад.исп.	ОМО00103805	т	14,934	62 939,69	939 941,33	08.01.2008
853	Трубная продукция	Труба 720*11-12 ст 17Г1С-У с гидроизоляцией по ТУ 1381-010-00154341-02 (11)	ОМО00103974	тн	2,199	60 825,08	133 754,36	25.12.2006
854	Трубная продукция	Труба 168,3х8,94 N-80 VAGT DDP	ОМО00104014	тн	4,022	135 790,53	546 149,50	06.02.2007
855	Трубная продукция	Труба 720х9 ст.10Г2ФБЮ(К60) с изол.ПЭПк-3 ТУ 1381-010-00154341-02, ТУ 14-3-1270-01	ОМО00104207	тн	0,618	84 313,56	52 105,78	30.11.2010
856	Трубная продукция	Труба 325х9 09Г2С(К48) ту 14-3-1128-2000 с гидроизол. ТУ 1394-001-45557335-06 НПЭПк-3 ППУ СтаП 450	ОМО00104254	тн	9,132	181 677,98	1 659 083,29	08.04.2007
857	Трубная продукция	Труба 219х5 ст. 20 ГОСТ 10704-91 (для кожуха)	ОМО00104377	тн	4,590	36 951,12	169 605,64	02.08.2007
858	Трубная продукция	Труба 325х8 09Г2С ТУ 14-3-1128-2000 с изоляцией АПК по ТУ 1390-004-32256-008-03 (ЗУ)	ОМО00104392	тн	6,589	78 478,52	517 094,94	10.06.2007
859	Трубная продукция	Труба 325х11 09Г2С ТУ 14-3-1128-00 в гидроизоляции по ТУ 1390-004-32256008-03 ЗУ	ОМО00104601	т	0,654	69 678,01	45 569,42	02.04.2007
860	Трубная продукция	Труба 273х10 ст. 09Г2С (К48) ТУ 1390-001-35349408-04 2У ППУ СТАП 400	ОМО00105683	тн	1,559	175 812,36	274 091,46	01.05.2007
861	Трубная продукция	Труба 325х8 09Г2С (К48) ТУ 1390-001-35349408-04 2У ППУ СТАП 450	ОМО00105701	тн	12,557	168 475,74	2 115 549,87	01.05.2007
862	Трубная продукция	Труба 325х14 09Г2С (К48) ТУ 5768-002-01297858-02ЭП-ППУ - ОЦ 450	ОМО00105703	тн	12,888	74 552,45	960 831,96	08.05.2007
863	Трубная продукция	Труба 273х12 09Г2С (К48) ТУ 5768-002-01297858-02ЭП -ППУ - ОЦ 400	ОМО00105704	тн	2,433	80 714,01	196 377,19	03.05.2007
864	Трубная продукция	Труба 325х9ст.09Г2С (К48) с антикор. покр.АПК по ТУ 14-3Р-31-2000 или по ТУ 1390-004-32256008-03 (ЗУ)	ОМО00105809	т	1,807	72 036,59	130 170,12	02.05.2007
865	Трубная продукция	Труба 325х8 ст. 09Г2С (К48) с изол. АПК по ТУ 14-3Р-31-2000 или по ТУ 1390-004-32256008-03(ЗУ)	ОМО00106535	тн	1,213	73 662,34	89 352,42	10.06.2007
866	Трубная продукция	Труба 14х2,0 ст. 09Г2С, группа "В" ГОСТ 8733-74, ГОСТ 8734-75	ОМО00106538	пог.м.	367,200	63,49	23 313,85	01.06.2007
867	Трубная продукция	Труба 426х14 ст. 09Г2С (К48) ТУ 14-3-1128-2000 с антикор. покрытием ТУ 1394-012-17213088-03	ОМО00107279	т	11,500	72 273,28	831 142,77	02.07.2007
868	Трубная продукция	Труба 1720х16-18 мм ст. 20 ТУ 39-04-01297858-01для кожуха с ус. изол. покр. по ТУ 1394-005-04005951	ОМО00108122	тн	8,193	75 603,63	619 420,57	25.08.2007
869	Трубная продукция	Труба 530х8 электросварная для кожуха ст. ЗСП5,гр. "В" ГОСТ 10706-76	ОМО00108464	тн	1,214	48 394,59	58 751,03	13.09.2007
870	Трубная продукция	Труба 1020х15,2 ТУ 14-3-1573-96 ст. 10Г2ФБЮ с изол. ТУ 1394-015-05757848-05	ОМО00108808	тн	8,825	72 853,61	642 933,14	08.10.2007
871	Трубная продукция	Труба 14х3 мм ст. 09Г2С гр. поставки В ГОСТ 8734-75 холоднодефор. тонкостенные	ОМО00109335	м	142,900	102,74	14 681,28	01.11.2007

872	Трубная продукция	Труба 25x3 мм ст. 09Г2С гр.поставки В ГОСТ 8734-75 холоднодеформируемые, тянутые	ОМО00109338	тн	2,948	85 052,96	250 736,12	01.11.2007
873	Трубная продукция	Труба 32x3мм ст. 09Г2С гр. поставки В ГОСТ 8734-75 холоднодефор. тянутые	ОМО00109339	т	1,934	77 993,74	150 839,88	01.11.2007
874	Трубная продукция	Труба 426x16мм ст. 09Г2С газлифтные ТУ 14-3-1128-2000 с изол. покрытием по ТУ 1394-001-45557335-06	ОМО00109490	т	3,809	86 758,80	330 464,27	04.12.2007
875	Трубная продукция	Труба 426x14 мм ст. 09Г2С газлифтные ТУ 14-3-1128-2000 с изол. по ТУ 1394-001-45557335-06 НПЭПк-3 Т	ОМО00109807	тн	8,715	124 854,62	1 088 107,98	04.12.2007
876	Трубная продукция	Труба 426x14 мм ст. 09Г2С газлифтные ТУ 14-3-1128-2000	ОМО00109989	тн	5,965	80 284,36	478 896,20	07.12.2007
877	Трубная продукция	Труба 168,28x10,59 стандарт API 5СТ группа прочности P-110 тип соединения JFE Beag API 5 СТ	ОМО00110082	тн	1,586	123 993,95	196 654,40	14.01.2008
878	Трубная продукция	Труба 168,28x8,94 стандарт API 5СТ группа прочности N80 тип соединения JFE Beag API 5 СТ	ОМО00110083	т	0,653	114 747,52	74 930,13	07.02.2011
879	Трубная продукция	Труба 530x9 мм электросварная ТУ 14-3-1270-01 ст. 13Г1С-У(К55) с изол.покрытием по ТУ 1381-010-001	ОМО01110144	тн	2,642	131 379,46	347 104,53	29.10.2008
880	Трубная продукция	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ТУ 14-162-70-2004 д 324x9,5мм исп "А", гр пр "Д", резьба "ОТТМ", с вых контр кач ООО Б	ОМО01110438	тн	19,087	58 140,74	1 109 732,24	07.03.2008
881	Трубная продукция	ТРУБЫ ГАЗЛИФТНЫЕ ТУ 14-3-1128-2000 д 273x12мм, марка стали 09Г2С, фаска, КСV не менее 3кгс/см ² при -3	ОМО01110460	тн	1,830	89 499,78	163 784,59	06.03.2008
882	Трубная продукция	ТРУБЫ ГАЗЛИФТНЫЕ ТУ 14-3-1128-2000 д 325x14мм, марка стали 09Г2С, фаска, КСV не менее 3кгс/см ² при -3	ОМО01110461	тн	12,288	88 467,22	1 087 085,24	10.03.2008
883	Трубная продукция	ТРУБЫ ГАЗЛИФТНЫЕ ТУ 14-3-1128-2000 426x16мм, ст. 09Г2С, в изол. по ТУ 1394-001-45657335-06 НПЭПк-3	ОМО01110466	тн	1,285	120 719,24	155 124,23	20.02.2008
884	Трубная продукция	Труба 530x8мм электросварная ст. 09ГСФ ГОСТ 20295-85 под сваи	ОМО01110506	тн	1,259	58 153,66	73 215,46	11.02.2008
885	Трубная продукция	ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГОСТ 8734-75 ? 10x1,5мм, марка стали 09Г2С, группа "В" ГОСТ 8734-75	ОМО01111004	м	110,000	106,90	11 758,92	21.07.2008
886	Трубная продукция	ТРУБЫ ГАЗЛИФТНЫЕ ТУ 14-3-1128-2000 ? 273x8мм, 09Г2С, фаска, КСU не мен 3 кгс/см ² при темп -60°С, КС	ОМО01111157	тн	6,088	172 264,06	1 048 743,62	04.11.2008
887	Трубная продукция	ТРУБЫ ГАЗЛИФТНЫЕ ТУ 14-3-1128-2000 д. 426x12мм, марка стали 09Г2С, фаска, КСU не менее 3 кгс/см ² при	ОМО01111159	тн	7,301	169 412,23	1 236 878,71	29.12.2008
888	Трубная продукция	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТУ 14-3-1270-2001? 530x12мм, марка стали 12Г2СБ (К 56), с трехслойным изоляционн	ОМО01111290	т	5,314	106 325,57	565 014,05	21.02.2009
889	Трубная продукция	Трубы обсадные в хладостойком исполнении ТУ 14-3Р-82-2005 д 146x8,5мм исполнение "А", группа прочно	ОМО01112727	т	6,409	76 394,65	489 613,34	03.04.2009
890	Трубная продукция	Бесшовные стальные обсадные трубы д. 168,30x8,94мм марка стали "N 80", с газоплотной резьбой "VAGT -	ОМО01113168	т	15,813	149 902,04	2 370 401,00	06.04.2009
891	Трубная продукция	Бесшовные стальные обсадные трубы д. 168,30x10,59мм марка стали "P 110", с газоплотной резьбой "VAGT	ОМО01113169	т	19,118	149 902,04	2 865 827,25	06.04.2009
892	Трубная продукция	Трубы обсадные D324 S9,5 ГОСТ 632-80, Гр. Прч Д, резьба ОТТГ, исп. А Дополнительно: теоретический	ОМО01117349	т	0,847	45 536,90	38 569,75	31.08.2011
893	Трубная продукция	Труба 325x9 09Г2С (К 48) ТУ 14-3-1128-2000 с антикор.покр. АПК по ТУ 13-90-004-32256-008-03	ОМО01226697	тн	68,543	115 850,50	7 940 740,89	26.12.2011
894	Трубная продукция	Труба НКТ Ду 114*7	ОМП01115961	т	8,368	40 536,07	339 205,80	11.01.2010
895	Трубная продукция	Труба НКТ 73*5,5(МИКО)	ОМП01115962	т	9,898	60 179,08	595 652,51	11.01.2010

896	Трубная продукция	Переводная труба 168.28 x 8,94 стандарт API 5CT группа прочности N 80 тип соединения JFE Bear API	ОМП01120200	т	8,264	114 747,51	948 273,42	20.05.2010
897	Трубная продукция	Переводная труба 168,28x10,59 стандарт API 5CT группа прочности P-110 тип соединения JFE Bear	ОМП01120201	тн	0,511	123 993,94	63 360,90	20.05.2010
898	Трубная продукция	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ТУ 14-162-70-2004 д 324x9,5мм исп "А", гр пр "Д", резьба "ОТТМ", с вых контр кач. б/у	ОМП01124332	тн	5,492	58 140,74	319 308,92	04.10.2010
899	Трубная продукция	Трубы обсадные в хладостойком исполнении ТУ 14-3Р-82-2005 д 146x9,5мм исполнение "А" б/у	ОМП01124333	тн	0,687	86 628,28	59 513,63	04.10.2010
900	Трубная продукция	Труба обсадная 146x9,5мм группа прочности "Д" резьба ОТТГ исполнение "А" б/у	ОМП01124334	тн	7,922	68 918,55	545 972,74	04.10.2010
901	Трубная продукция	Трубы обсадные в хладостойком исполнении ТУ 14-3Р-82-2005 д 245x8,9мм исполнение "А", гр. пр.Е (б/у)	ОМП01124335	тн	4,222	75 513,72	318 818,94	04.10.2010
902	Трубная продукция	Труба 168,28x10,59 стандарт API 5CT группа прочности P-110 тип соединения JFE Bear API 5 CT (б/у)	ОМП01124483	тн	6,687	123 993,94	829 147,48	01.01.2011
903	Электротехнические изделия	Комплектное устройство наружной установки 10 кВ КС-120-2 БЭЛТ 200.606.004-1	ОБО00108421	шт	1,000	696 368,08	696 368,08	21.09.2007
904	Электротехнические изделия	Вентилятор ВО-25-188-5-Г1-41-А	ОМБ01124502	шт	1,000	477 067,06	477 067,06	07.10.2010
905	Электротехнические изделия	Электродвигатель взрывозащищенный ВА200L2 У2 IM1081 45/3000 380/660В IP54 50Гц	ОМП00113898	шт	1,000	96 785,64	96 785,64	04.09.2008
906	Электротехнические изделия	Электродвигатель для ледобура Jiffy Stealth со шнеком на 150 мм	ОМП01113330	шт	1,000	17 347,53	17 347,53	13.03.2007
907	Электротехнические изделия	УЗО	ОМБ01127134	шт	40,000	675,72	27 028,79	06.06.2011
908	Электротехнические изделия	РЛНД-1-10/400(Эл.щит)	ОБО00000041	шт	2,000	4 679,21	9 358,43	22.02.2002
909	Электротехнические изделия	Технологическая приставка с подводом воды и светильником 1200x250x1300НС	ОБО00106179	шт	2,000	23 316,82	46 633,65	01.07.2007
910	Электротехнические изделия	Светильник НПП25-100 со штуцером	ОБО00108525	шт	1,000	5 444,00	5 444,00	27.10.2007
911	Электротехнические изделия	Детали фундамента Ф 10.325	ОМО00103888	шт	70,000	3 159,74	221 181,73	16.06.2008
912	Электротехнические изделия	Детали фундамента Ф 530	ОМО00104256	шт	3,000	19 616,38	58 849,15	02.05.2007
913	Электротехнические изделия	хомут ЭЛ-ТП 010.06-34.1.02	ОМО00106222	шт	92,000	25,85	2 377,84	02.05.2007
914	Электротехнические изделия	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода, для кабеля сеч.35-120мм2 ЕАКТ-1675-СЕЕ01	ОМО00106280	шт	24,000	1 718,56	41 245,37	24.03.2008
915	Электротехнические изделия	Набор для прохода через теплоизоляцию IEK-20PI	ОМО00107236	шт	11,000	978,91	10 767,97	21.10.2007
916	Электротехнические изделия	Клемма проходная RK2,5 код 1296,2	ОМО00107479	шт	50,000	29,04	1 451,91	14.07.2007
917	Электротехнические изделия	Вставка диэлектрическая ВДГ-1	ОМО00108573	шт	4,000	6 971,11	27 884,43	07.02.2011
918	Электротехнические изделия	Подвес метал.д/кабелей связи П-23(50шт/уп)	ОМО00108897	шт	1,000	15,35	15,35	07.02.2011
919	Электротехнические изделия	Подвес метал.д/кабелей связи П-20(30шт/уп)	ОМО00108898	шт	4,000	15,35	61,41	07.02.2011

920	Электротехнические изделия	Звено промежуточное ПРР-7-1 ГОСТ 3449-109	ОМО00109704	шт	26,000	386,19	10 041,00	21.12.2007
921	Электротехнические изделия	Звено промежуточное ПТМ-7-2 ГОСТ 3449-109	ОМО00110003	шт	240,000	171,57	41 175,89	25.03.2008
922	Электротехнические изделия	Светильник БС-741-9 9Вт (1 час)	ОМО01110634	шт	3,000	4 349,15	13 047,44	31.07.2008
923	Электротехнические изделия	Светильник РБУО1В-80-001	ОМО01111212	шт	3,000	2 617,69	7 853,07	31.07.2008
924	Электротехнические изделия	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А ЗНО 230В 15961	ОМО01112592	шт	1,000	1 942,43	1 942,43	09.12.2008