

ОЦЕНКА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

10. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

10.1 ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Оценка по данному методу представляет собой расчет стоимости в текущих ценах объекта, имеющего эквивалентную полезность с объектом оценки, но изготовленного из новых материалов и в соответствии с современными стандартами, дизайном и планировкой.

Основные этапы процедуры оценки :

1. *Расчет восстановительной стоимости аналогичного объекта.*
2. *Определение величины износа.*
3. *Общая величина накопленного износа.*
4. *Определение рыночной стоимости имущества.*

Определение восстановительной стоимости (стоимости замещения).

При определении восстановительной стоимости оцениваемого имущества использовались справочные данные периодической литературы, данные ЗАКАЗЧИКА, данные прайс-листов производителей аналогичного оборудования, информация, полученная из источников компьютерной сети Интернет. Основным методом определения восстановительной стоимости стал метод индексации.

Метод индексации применяется при массовой оценке большого количества (десятки тысяч) единиц оборудования крупных предприятий или холдинговых структур с однотипным профилем производства. Кроме того, он широко используется в России при переоценке основных фондов.

Зная первоначальную (историческую) балансовую стоимость оцениваемого объекта, а также дату ввода его в эксплуатацию, с помощью индексов можно получить искомую величину затрат на воспроизводство/замещение оцениваемого объекта.

Анализ износа

Основная проблема оценки износа заключается в том, чтобы найти стоимостной эквивалент потери потребительских качеств оборудования, обусловленных всеми перечисленными выше причинами. Это сложная задача и решается она поэтапно. Предполагается, что все три группы причин, вызывающих обесценивание оборудования, действуют независимо друг от друга, и каждая из них последовательно приводит к понижению стоимости объекта. Независимо друг от друга могут быть рассчитаны и все три вида износа: физический $I_{ф}$, моральный $I_{м}$ и внешний $I_{вн}$. Считается, что суммарный износ (иногда его называют общий износ, или совокупный износ) I_c может быть рассчитан по формуле

$$I_c = 1 - (1 - I_{ф})(1 - I_{м})(1 - I_{вн}) \quad (1)$$

Как указывалось выше, расчет износа является составляющей частью оценки машин, оборудования и транспортных средств при использовании затратного и сравнительного подходов. Если рассчитан коэффициент износа объекта оценки I_c и его полная стоимость воспроизводства или замещения C_o , то стоимость объекта в рамках затратного подхода определяется как остаточная стоимость и рассчитывается по формуле

$$C = C_o(1 - I_c) \quad (2)$$

Если известна стоимость аналога объекта оценки $C_{ан}$, коэффициенты износа аналога $I_{ан}$ и объекта оценки $I_{об}$, то стоимость объекта оценки в рамках сравнительного подхода определяется формулой

$$C_{об} = C_{ан}(1 - I_{об}) / (1 - I_{ан}) \quad (3)$$

Общая картина износа оборудования осложняется тем, что на ее составную часть - физический износ заметное влияние оказывает система технического обслуживания машин и оборудования. Регламентированное заводом изготовителем техническое обслуживание оборудования может включать: периодические смазки, промывки, замену рабочих жидкостей, фильтров, сальников, отдельных не основных деталей. Регламентные работы выполняются с целью поддержания оборудования в рабочем состоянии и способствуют обеспечению срока службы объекта, предусмотренного заводом изготовителем. Нарушение регламента технического обслуживания сокращает срок службы объекта и тем самым повышает его физический износ. Зависимость стоимости оборудования от времени с проведением регламентных работ и без них можно условно проиллюстрировать рис. 1, где T_1 и T_2 — срок службы объекта при выполнении требований регламента и при их нарушениях.

В результате обесценивания оборудования с возрастом его стоимость непрерывно уменьшается. При этом, если не проводятся технические мероприятия, предусмотренные регламентом по техническому обслуживанию, увеличивается износ и в результате срок службы объекта сокращается.

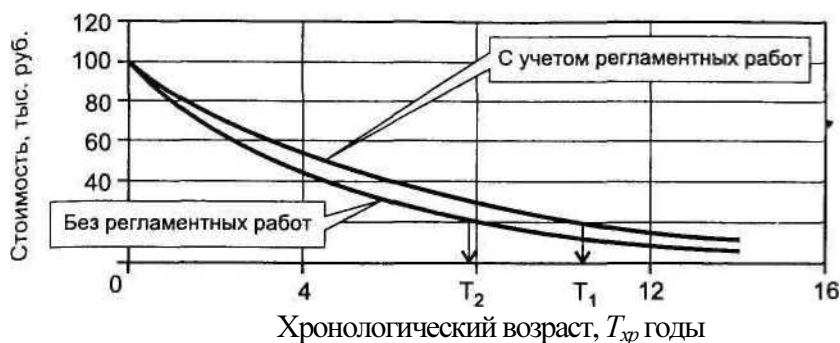


Рис.1. Зависимость стоимости оборудования от времени

Если физический износ объекта достигает такой степени, что его эксплуатация мало эффективна, то может быть проведен капитальный ремонт объекта. Капитальный ремонт предусматривает замену основных, наиболее дорогостоящих узлов и агрегатов оборудования, его перенастройку. Капитальный ремонт требует достаточно больших по сравнению с плановым ремонтом вложений, увеличивает оставшийся срок эксплуатации объекта и соответственно его стоимость. На рис. 2 показана зависимость стоимости оборудования от времени при проведении капитального ремонта.

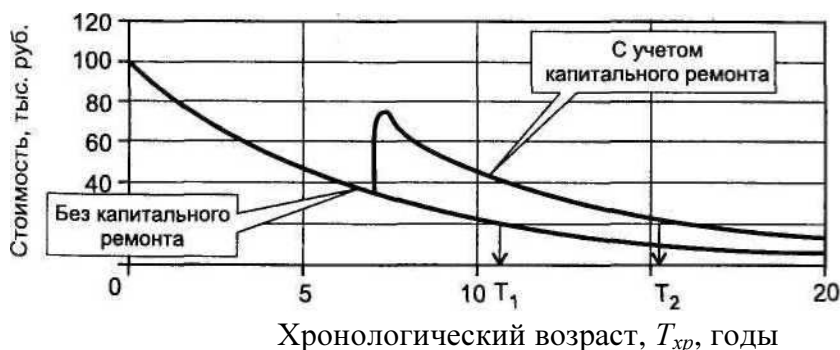


Рис.2. Зависимость стоимости оборудования от времени с учетом капитального ремонта

Необходимо, однако, иметь в виду, что независимо от объема капитальных вложений рыночная стоимость объекта после капитального ремонта, как правило, всегда ниже рыночной стоимости нового объекта.

Как физический, так и моральный износ подразделяют на устранимый износ и неустрашимый. Устранимый износ — это та часть физического или функционального (морального) износа, которая может быть устранена путем проведения ремонта (текущего или капитального). Неустрашимый износ - часть общего износа, которая не поддается устранению в силу технической неосуществимости или экономической нецелесообразности. На рис. 2 неустрашимым физическим износом будет являться разность между стоимостью нового оборудования и оборудования после капитального ремонта.

Всегда, неустрашимым является внешний или экономический износ. Повлиять на факторы, определяющие внешний износ, не в силах собственника оборудования, и никакими ремонтными работами его устранить нельзя.

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА

Метод экспертизы технического состояния

Это наиболее распространенный метод оценки физического износа. Метод предполагает проведение технической экспертизы, по результатам которой техническое состояние объекта соотносится с некоторой шкалой состояний, каждому из которых приписывается определенный диапазон износов. Предполагается, что шкала состояний (табл. 9.1) сформирована на основе большого статистического материала по обесцениванию оборудования. Примеры таких таблиц с небольшими вариациями встречаются практически во всех книгах по оценке машин и оборудования.

Оценка состояния	Характеристика состояния	Коэффициент износа, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	До 5
Очень хорошее	Практически новое, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, таких, как подшипники, вкладыши и др.	36-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких, как двигатель, другие ответственные узлы	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого, как замена рабочих органов основных агрегатов	81-90
Не пригодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	91-100

Метод хронологического возраста

Этот метод также широко используется в практике оценки машин и оборудования. В основе метода лежит предположение, что величина физического износа пропорциональна сроку жизни Объекта. Срок жизни объекта или хронологический возраст T_{xp} отсчитывается от даты изготовления объекта до текущей даты, на которую проводится оценка. При достижении некоторого предельного возраста - нормативного срока службы - T_{cc} считается, что объект настолько изнашивается, что не пригоден для дальнейшей эксплуатации, и он полностью обесценивается.

Метод практически идентичен методу начисления амортизации, принятому в бухгалтерском учете основных средств, так как предполагается, что стоимость объекта обесценивается по линейному закону. Расчет коэффициента износа объекта проводят по формуле

$$I_{\phi} = T_{xp} / T_{cc} \quad (4)$$

Нормативный срок службы, как правило, устанавливается заводом изготовителем на основании имеющегося у завода опыта по обслуживанию и проведению ремонтных работ подобных объектов. Отметка о нормативном сроке службы делается в техническом паспорте или другом техническом документе (технических условиях, стандарте, инструкции по эксплуатации). Нормативный срок службы характеризует некоторый срок, в течение которого оборудование может эксплуатироваться без капитального ремонта при соблюдении технических регламентов и условий эксплуатации, предписанных заводом изготовителем.

Иногда используется другой вид формулы, где объекту с нормативным сроком службы T_{cc} приписывается некий коэффициент износа $I_{cc} < 1$ (например, износ объекта, требующего капитального ремонта, замены основных агрегатов, или износ, соответствующий остаточной утилизационной стоимости):

$$I_{\phi} = I_{cc} T_{xp} / T_{cc} \quad (5)$$

В течение хронологического возраста объект мог эксплуатироваться с разной нагрузкой, не соответствующей предписанной регламентом завода изготовителя. Например, объект мог работать в три смены, в течение смен иметь разную степень загрузки. В этом случае в формулу (8.4) рекомендуются вводить корректирующие коэффициенты, учитывающие отличие условий эксплуатации от установленных заводским регламентом. Однако воспользоваться на практике такими формулами достаточно сложно, так как в большинстве случаев восстановить историю эксплуатации объекта в течение достаточно длительного срока не представляется возможным.

Метод эффективного возраста

Метод эффективного возраста по технике исполнения практически не отличается от предыдущего метода. Разница заключается в том, что в формулу (9.4) вместо хронологического возраста подставляется значение эффективного возраста. Эффективный возраст T_{ϕ} - это возраст, соответствующий физическому состоянию машины, отражающий фактическую наработку машины за срок ее эксплуатации. Эффективный возраст может быть как больше хронологического, так и меньше. Введение эффективного возраста позволяет обойти трудности оценки износа для объектов, имеющих хронологический возраст, превышающий срок службы: достаточно назначить величину эффективного возраста ниже нормативного срока службы.

В литературе описаны два подхода к определению величины эффективного возраста. Согласно первому предполагается, что в случае выработки объектом нормативного ресурса создается экспертная комиссия, состоящая из технических экспертов, которая по результатам диагностики объекта может назначить оставшийся

(разрешенный) срок эксплуатации объекта — $T_{осм}$. В этом случае эффективный возраст может быть рассчитан как

$$T_{эф} = T_{сс} - T_{осм} \quad (6)$$

Возможен иной подход к определению эффективного возраста, заключающийся в том, что величина хронологического возраста корректируется на условия эксплуатации объекта. Эффективный возраст объекта рассчитывается по формуле

$$T_{эф} = T_{xp} K_{см} K_{хп} K_{ур} \quad (7)$$

где $K_{см}$ — коэффициент сменности, определяемый как отношение средней фактической сменности к нормативной;

$K_{хп}$ — коэффициент типа производства, характеризующий загрузку объекта в течение смены (может изменяться от 0,5 до 1);

$K_{ур}$ - коэффициент условий работы машины, характеризующий степень вредности (загрязненности помещения) (может изменяться от 0,6 до 5).

Четких рекомендаций по определению коэффициентов $K_{см}$, $K_{хп}$, $K_{ур}$ нет, и, как видно из рекомендованного диапазона значений, величину эффективного возраста, вообще говоря, можно варьировать в очень широких пределах.

Реализовать на практике оба подхода к оценке эффективного возраста достаточно проблематично. Вряд ли в каждом случае для оценки объекта удастся создать достаточно представительную комиссию или получить документально подтвержденную информацию об эксплуатации и загрузке объекта в течение хронологического возраста. В большинстве случаев определение эффективного возраста сводится к экспертному назначению величины самим оценщиком по результатам осмотра объекта. При этом наиболее весомой аргументацией является тот факт, что это - профессиональное мнение оценщика. Несмотря на всю свою простоту и привлекательность, «Метод эффективного возраста» характеризуется высокой степенью субъективности.

Метод ухудшения главного параметра

Метод основан на предположении, что физический износ приводит к ухудшению одного из технических параметров объекта, являющегося ценообразующим параметром. Это может быть, например, снижение производительности машины, точности обработки деталей или увеличение расхода топлива, количества потребляемой электроэнергии, затрат на техническое обслуживание. Если известны значения параметра для нового объекта (X_o) и для объекта с хронологическим возрастом $T_{xp}(X_{xp})$, то коэффициент физического износа предлагается рассчитывать по формуле

$$I_{ф} = 1 - (X_{xp} / X_o)^b \quad (8)$$

где b - показатель степени, характеризующий силу влияния параметра на стоимость объекта, коэффициент торможения.

$$b = \frac{\lg\left(\frac{Ц_{ан1}}{Ц_{ан2}}\right)}{\lg\left(\frac{X_{ан1}}{X_{ан2}}\right)} \quad (9)$$

$Ц_{ан1,2}$ – цена аналога 1,2

$X_{ан1,2}$ – значение ценообразующего параметра аналога 1,2

Этот метод не нашел практического применения для оценки величины физического износа.

Методы оценки функционального (морального) и внешнего износа

Функциональный (моральный) износ вызван появлением на рынке более совершенных, конкурентных образцов техники, падением спроса на «старые» образцы и соответственно их обесцениванием. Внешний, или экономический, износ связан с потерей стоимости в результате внешних причин, таких, как изменения действующего законодательства, приоритетов на рынке, социальных или экологических факторов. Если рассмотренный выше физический износ индивидуален для каждого объекта, то функциональный износ и внешний износ - это групповые виды износа, под действием которых в одинаковой степени обесцениваются все объекты, которые могут быть объединены в одну группу.

Как правило, рынок сам реагирует на появление новых, совершенных образцов техники и обесценивает устаревшие модели. Причем эта тенденция характерна как для первичного рынка оборудования, т. е. рынка нового, не бывшего в эксплуатации оборудования, так и для вторичного рынка - рынка оборудования, бывшего в употреблении. Поэтому если имеется возможность оценить стоимость воспроизводства объекта и использовать рыночные цены на идентичные объекты, то необходимость в определении указанных видов износа отпадает. Эти виды износа уже «учтены» рынком в рыночных ценах.

Например, в результате появления на рынке компьютеров (системных блоков), оснащенных более мощными и совершенными процессорами, цены на устаревшие модели снизились (рис. 2). Разница цен на современные модели и устаревшие представляет собой величину функционального (морального) износа. Однако эта величина уже учтена в рыночных ценах компьютеров, предлагающихся на рынке, и потребность в расчете функционального (морального) износа в данном случае отпадает. Величина внешнего износа учтена рынком в ценах конкретных объектов, и необходимость расчета внешнего износа не требуется.

Предлагаемые в литературе методы расчета функционального износа основаны на оценке полной стоимости замещения, при этом в качестве аналога объекта используется объект новой техники, который отличается от объекта оценки или более высоким уровнем ценообразующего параметра или более низкими издержками на эксплуатацию, а иногда и тем и другим. Расчетные формулы могут иметь вид:

$$ПЗ_{об} = C_{ан} (X_{об} / X_{ан})^b \quad (8.10)$$

где $ПЗ_{об}$ - искомая, полная стоимость замещения объекта оценки;

$C_{ан}$ - стоимость аналога (новой, более совершенной модели);

$X_{ан}$ - ценообразующий параметр аналога;

$X_{об}$ - ценообразующий параметр объекта оценки;

b - коэффициент торможения.

В отличие от формулы (9) в данном случае используются не текущие значения ценообразующих параметров, а их номинальные значения, предусмотренные паспортными данными. Аналогичные формулы могут быть использованы и для оценки внешнего износа, если изменение ценообразующих параметров или издержек на эксплуатацию вызвано внешними экономическими причинами. Проблема использования подобных формул на практике обсуждалась выше и заключается в определении коэффициента торможения, адекватного рыночным условиям.

На практике наиболее часто пользуются экспертными методами оценки. В качестве экспертов могут выступить представители завода изготовителя, фирм, торгующих

оборудованием, сервисных центров, т. е. специалисты по конкретному виду оборудования. Их профессиональное мнение поможет сориентироваться относительно величины скидки, учитывающей функциональный или внешний износ. Достаточно распространена практика, когда в качестве экспертов выступают сами оценщики. Естественно, что, как и при любой экспертной оценке, в этих методах велика роль субъективного фактора, возможны непреднамеренные ошибки.

Определение величины естественного физического износа МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД СРОКОВ ЖИЗНИ ДЛЯ РАСЧЕТА ИЗНОСА ОБОРУДОВАНИЯ

Мышанов А.И., к. т.н., Рослов В.Ю., к.т.н.

Наиболее объективными и приближенными к рынку методами расчета износа являются статистические методы, основанные на применении корреляционных моделей зависимости стоимости оборудования от года изготовления или хронологического возраста. Возможность использовать на практике статистические методы, ограничена степенью развитости сегмента рынка, к которому относятся оцениваемые объекты, его открытостью, доступностью информации. Поэтому не всегда и не для всех сегментов рынка можно воспользоваться этими методами расчета.

Несмотря на технические и функциональные различия между объектами, относящимися к разным сегментам рынка, можно предполагать существование общих для разных сегментов рынка экономических закономерностей, лежащих в основе обесценивания оборудование с возрастом. Эти общие черты, характерные для разных сегментов рынка могут быть использованы при создании простых приближенных методов расчета износа. Поэтому был разработан и обоснован модернизированный метод сроков жизни для расчета износа оборудования с учетом рыночных механизмов формирования стоимости.

Был проведен сравнительный анализ статистических данных обесценивания с возрастом различных групп оборудования, отличающихся друг от друга функциональным назначением, конструктивным исполнением, областью применения, габаритами, материалами и т.д. Были исследованы семь различных примеров машин, оборудования и транспортных средств из независимых, не связанных сегментов рынка.

На основании эмпирических исследований было выявлено, что зависимость стоимости или удельной стоимости от хронологического возраста (Таблица 1) для указанных групп оборудования с достаточной степенью достоверности описывается уравнениями экспоненциального типа:

$$C = C_0 * e^{-\alpha * T_{xp}}$$

где C_0 и α численные коэффициенты, различные для разных сегментов рынка, e - основание натурального логарифма, равное $e = 2,718...$ Соответственно формулы для расчета величины износа также будут представлять собой экспоненциальные зависимости:

$$И = \frac{(C_0 - C)}{C_0} = 1 - e^{-\alpha * T_{xp}}$$

Разные группы оборудования теряют стоимость с течением времени разными темпами. Степень обесценивания оборудования с возрастом зависит от коэффициента α , который, как показывает анализ, обратно пропорционален сроку службы объектов данной группы.

Таблица – Динамика обесценивания с возрастом разных групп машин оборудования и транспортных средств.

№ п/п	Вид оборудования	Уравнение экспоненциального тренда	Размерность [С]	Степень достоверности R2	Срок службы, Тсс (лет)
1	Сухогрузные теплоходы	$C = 1825,1 * e^{-0,074 * T_{xp}}$	дол. США/тонну	0,75	25
2	Термопластавтоматы	$C = 540,41 * e^{-0,105 * T_{xp}}$	ЕВРО/тонну	0,74	15
3	Печатные машины	$C = 95621 * e^{-0,082 * T_{xp}}$	ЕВРО	0,76	20
4	Автомобили ГАЗ 3302	$C = 272249 * e^{-0,174 * T_{xp}}$	рубли	0,80	10
5	Кривошипные прессы	$C = 10000 * e^{-0,080 * T_{xp}}$	рубли/тонну	0,85	20
6	Автобусы «BOVA»	$C = 189000 * e^{-0,107 * T_{xp}}$	ЕВРО	0,88	15
7	Свеклоуборочные комбайны HOLMER	$C = 300000 * e^{-0,160 * T_{xp}}$	ЕВРО	0,81	10

Статистические данные, разных групп оборудования достаточно трудно сравнивать между собой, так как они имеют разный масштаб не только по величине, но и по номенклатуре стоимости - доллары, рубли, ЕВРО, доллары за тонну, ЕВРО за тонну. Кроме того, разные группы оборудования имеют также разный временной масштаб, который можно характеризовать сроком службы того или иного вида оборудования. Для корректного сопоставления динамики обесценивания оборудования разными сегментами рынка статистические данные, в работе /4/ были приведены к безразмерному виду. Авторами предложено сравнивать статистические данные в безразмерных координатах $C/C_0 = F(T_{xp}/T_{сс})$, где C_0 - коэффициент при экспоненциальной зависимости стоимости от возраста, $T_{сс}$ - срок службы объектов оборудования, относящихся к тому или иному сегменту рынка, T_{xp} - хронологический возраст объектов.

В качестве срока службы объектов $T_{сс}$ принимался такой возраст, при котором среднестатистическая величина износа объектов составляла 80%. Основанием, для выбора износа, являлась шкала технического состояния, согласно которой оборудование с износом 80% и более требует капитального ремонта, замены рабочих органов, основных агрегатов. Отметим, что введение срока службы $T_{сс}$ не означает, что в том случае если хронологический возраст конкретного объекта превышает этот срок, то объект должен быть выведен из эксплуатации и подлежит утилизации. На практике достаточно часто встречаются объекты, которые выработали свой нормативный срок службы, но продолжают использоваться по назначению. Рынок оценивает такие объекты с учетом всех тех недостатков, которые присущи их возрасту.

Результаты обработки статистических данных, представлены на рис.1. В безразмерных координатах $C/C_0 = (1-I)$ и $(T_{xp}/T_{сс})$ цены предложений к продаже объектов, относящихся к разным сегментам рынка группируются в единую обобщенную зависимость. С достаточно высокой степенью достоверности, $R^2 = 0,83$ обобщенную зависимость можно аппроксимировать экспоненциальным трендом,

$$I = 1 - e^{-1,6 * (T_{xp}/T_{сс})}$$

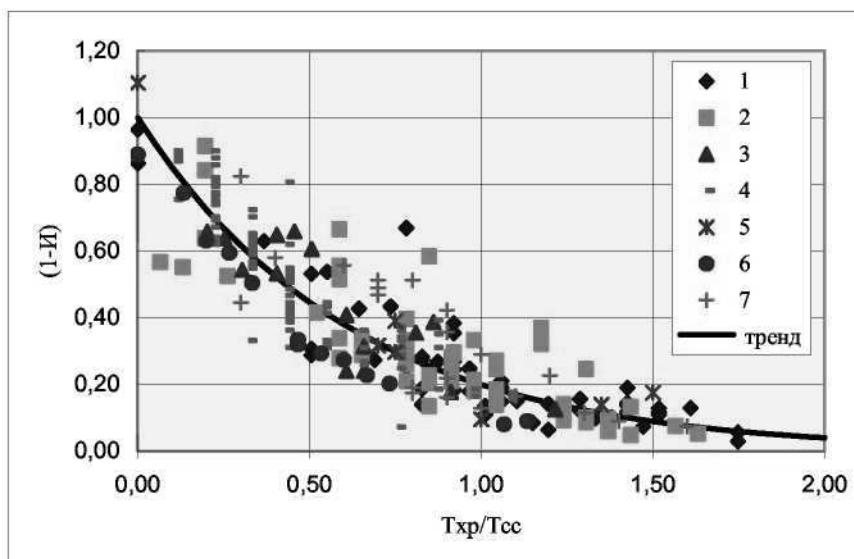


Рис. 1. Обобщенная зависимость обесценивания оборудования с возрастом.
1 – сухогрузные теплоходы; 2 – термопластавтоматы; 3 – печатные машины Shinohara;
4 – ГАЗ 3302; 5 – кривошипные прессы; 6- автобусы «BOVA»; 7- свеклоуборочные
комбайны «Тerra Dos». б/н – линия тренда.

Формулу для расчета износа можно окончательно представить в виде:

$$И = 1 - e^{-1,6*(Тхр/Тсс)}$$

Методы оценки общего (совокупного) износа¹

Как указывалось выше, если рассчитаны или определены все три вида износа: физический I_{ϕ} , функциональный (моральный) I_m и внешний $I_{в}$, то общий, совокупный износ объекта рассчитывается по формуле:

$$I_c = 1 - (1 - I_{\phi})(1 - I_m)(1 - I_{в}) \quad (11)$$

Существуют прямые методы расчета совокупного износа, без деления его на отдельные виды. К таким методам относятся «Методы корреляционно-регрессионного анализа». В их основе лежит предположение о существовании функциональной зависимости между стоимостью объекта или удельной стоимостью главного ценообразующего параметра объекта и хронологическим возрастом. Теоретические основы методов базируются на статистическом анализе цен объектов, выставляемых на рынке. Рынок обесценивает оборудование, не дифференцируя износ на отдельные виды. Поэтому износ, рассчитываемый на основе анализа статистических данных, представляет собой совокупный износ объектов.

Метод реализуется в несколько этапов. На первом этапе проводят анализ рынка или сегмента рынка, к которому относится объект, собирают информация о рыночных ценах продаж или предложений к продаже новых объектов и объектов, бывших в употреблении, разных годов выпуска. При этом из выборки исключают объекты, прошедшие капитальный ремонт, объекты, находящиеся на консервации или в нерабочем состоянии.

На втором этапе строят точечный график зависимости цены от хронологического возраста объектов и подбирают уравнение регрессии (уравнение линии, аппроксимирующей статистические данные с наибольшей степенью достоверности).

¹ Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации/М.А. Федотова, В.Ю. Рослов, О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов.- М.:Финансы и статистика,2008-384с.

На третьем этапе определяют собственно функцию зависимости износа от хронологического возраста, как разность между стоимостью новых объектов и объектов, бывших в употреблении.

Статистические методы определения износа дают наиболее адекватную и объективную оценку, соответствующую рыночной стоимости. Эти методы нашли широкое применение в оценке видов оборудования, для которых вторичный рынок достаточно развит и информация о ценах доступна для широкого использования.

Акт осмотра объектов оценки.

Оцениваемое имущество находится на территории ООО «ТагАЗ», расположенной по адресу Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Инструментальная 2-15, ул. Чучева 11. Производственная база огорожена забором, имеется круглосуточная охрана. Доступ на территорию имеется у арендаторов.

Последние несколько лет из-за финансовых проблем ООО «ТагАЗ» оборудование находится в агрессивной среде в не отапливаемых цехах, меры по консервации оборудования не приняты. Часть оборудования оставлена без завершения производственного цикла и соответствующих технологических процедур.

В целом, объекты оценки находятся в удовлетворительном состоянии, однако проверить его работоспособность не представляется возможным (производственная площадка из-за долгов отключена от коммуникаций).

При осмотре присутствовали:

1. Рязанцев Иван Сергеевич – оценщик;
2. Евсеев Артем Сергеевич – конкурсный управляющий ООО «ТагАЗ».

Осмотр проводился без применения специальной техники путем визуального осмотра.

Объекты оценки на момент осмотра не использовались в производственном процессе. Фотографии представлены в приложении к отчету.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Зная первоначальную (историческую) балансовую стоимость оцениваемого объекта, а также дату ввода его в эксплуатацию, с помощью индексов можно получить искомую величину затрат на воспроизводство/замещение оцениваемого объекта. Метод индексации основан на базе применения индексов-дефляторов. В данной статье рассматривается использование индексов цен производителей промышленной продукции (индексы PPI) для оценки машин и оборудования с использованием данных официальных статистических организаций. Публикуемые индексы имеют групповой характер и показывают динамику изменения цен не конкретных моделей машин и оборудования, а однородных групп согласно классификаторам.

Таким образом, индекс удорожания цен производителей промышленной продукции – это коэффициент, представляющий собой величину удорожания того или иного вида продукции на рынке производства в той или иной стране.

В процессе поиска индекса оценщику необходимо выяснить следующее:

- дату производства (изготовления) объекта и ввода его в эксплуатацию, т.е. историческую дату;
- отрасль производства, выпускающую данный вид машин или оборудования;
- страну-производителя.

Дата производства

Дата производства либо дата ввода в эксплуатацию оцениваемого объекта и дата оценки определяют срок, за который произошло удорожание (удешевление) стоимости объекта оценки. Данный срок является индексируемым периодом.

Отрасль производства

Отрасль производства должна соответствовать оцениваемому оборудованию, а не отрасли его использования или виду деятельности эксплуатирующего его предприятия.

Для расчета индекса необходимо определить вид деятельности, для которой имеются статистические данные. В России и в других странах все виды деятельности для целей статистики сформированы в классификаторах. Европейская система классификаций «виды деятельности – продукция» (КДЕС/NACE – КПЕС/CPA – ПРОДКОМ/PRODKOM) послужила основой для разработки основополагающих общероссийских классификаторов, где прописаны виды экономической деятельности, продукции и услуг.

Начиная с 2003 года в статистической практике применяется Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2001 (КДЕС Ред.1) (далее – ОКВЭД-2001). Он был разработан на основе статистической классификации видов экономической деятельности, принятой в Европейском экономическом сообществе (ЕС) – Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE Rev.1).

Страна – производитель оцениваемого объекта

Страна-производитель определяет базу, которую необходимо использовать для поиска необходимого индекса. В оценочных расчетах необходимо использовать индексы только тех стран, где произведено оцениваемое оборудование (при этом не стоит забывать о корректировке на курс соотношения валют (паритет валют)).

Индекс удорожания цен производителей промышленной продукции (PPI-Producer Price Index) является основополагающим статистическим показателем, и данные по нему публикуются официальными органами статистики.

Европейские государства

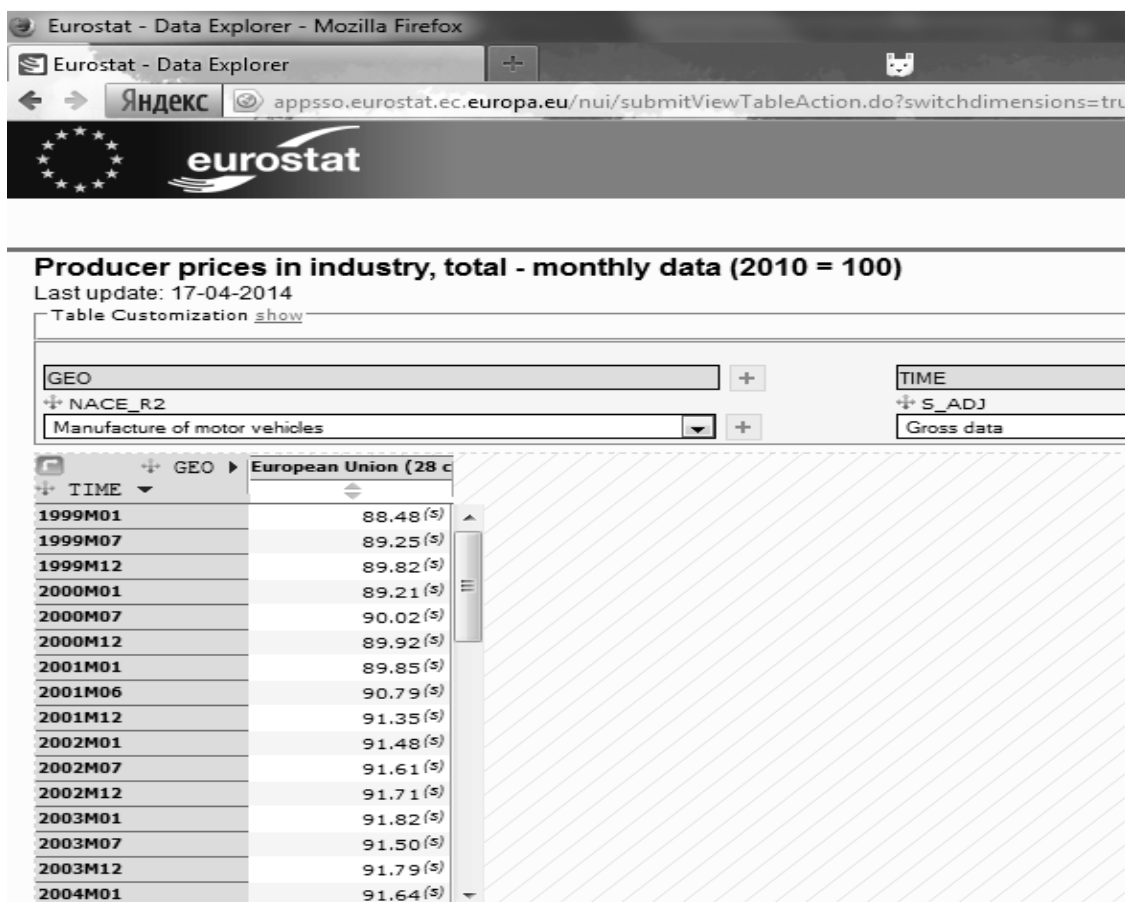
Официальные статистические данные по европейским странам публикуются на сайте Евростата. Ниже рассмотрена последовательность получения информации об индексах европейских производителей машин и оборудования.

1. Открыть страницу www.epp.eurostat.ec.europa.eu.
2. Войти в раздел Statistics Database.
3. В выпавшем списке пройти по цепочке Database by themes – Industry, trade and services – Short-term business statistics – Industry – Industry Producer Price Index – total – Industry producer prices index monthly data» (2005=100) (NACE Rev. 2). Открывшаяся страница представляет собой форму, в которой задаются параметры форматирования и выбора индекса. Во вкладке GEO необходимо выбрать страну производства оцениваемого оборудования или определиться с группой стран. Вкладка TIME дает возможность указать временной диапазон, за который нужно получить индексы. Во вкладке «NACE-R2» выберите необходимую отрасль производства. Далее нажмите Select Data и произведите выгрузку индексов в нужном формате. Имеется возможность экспорта в Excel. Получаемые в результате выгрузки индексы являются кумулятивными. Для индексации цен в рублях необходимо учесть изменение курса валют за период индексации.

Основная часть оборудования является импортной поставленной из Европы применялись индексы PPI по 28 странам Европы по отраслям производства автомобилей.

В связи с большим массивом объектов оценки и большим временным лагом времени вводу и выпуску оборудования индексы PPI были сформированы по периодам на 01 января,

01 июля, 01 декабря каждого года. Данная группировка позволяет учесть изменение цен в периоды когда цены наиболее подвергнуты колебаниям. Курс евро принят на те же даты.



Официальные курсы валют на заданную дату, брались с сайта http://www.cbr.ru/currency_base/daily.aspx Центрального банка РФ

Период	TIME/GEO	European Union (28 countries)	Index PPI	exchange rates/курс валют	index currencies/индекс валют	index PPI based currencies
01.01.1999	1999M01	88,48	1,151447	24,09	1,87031548	2,15356851
01.07.1999	1999M07	89,25	1,141513	25,02	1,80079536	2,05563061
01.12.1999	1999M12	89,82	1,134269	26,72	1,6862238	1,91263061
01.01.2000	2000M01	89,21	1,142024	27,2	1,65646691	1,89172569
01.07.2000	2000M07	90,02	1,131749	26,72	1,6862238	1,90838126
01.12.2000	2000M12	89,92	1,133007	23,97	1,87967877	2,12968942
01.01.2001	2001M01	89,85	1,13389	26,14	1,7236381	1,95441569
01.07.2001	2001M06	90,79	1,12215	24,57	1,83377696	2,05777285
01.12.2001	2001M12	91,35	1,115271	26,52	1,69894042	1,89477887
01.01.2002	2002M01	91,48	1,113686	26,6172	1,69273628	1,88517678
01.07.2002	2002M07	91,61	1,112106	31,0792	1,44971235	1,61223332
01.12.2002	2002M12	91,71	1,110893	31,6736	1,42250644	1,58025249
01.01.2003	2003M01	91,82	1,109562	33,2719	1,35417274	1,50253887
01.07.2003	2003M07	91,50	1,113443	33,2719	1,35417274	1,50779365
01.12.2003	2003M12	91,79	1,109925	35,5021	1,26910521	1,40861138
01.01.2004	2004M01	91,64	1,111742	37,0979	1,21451349	1,35022517
01.07.2004	2004M07	92,46	1,101882	35,0889	1,28404994	1,41487138

01.12.2004	2004M12	92,34	1,103314		37,3264	1,20707864		1,33178657
01.01.2005	2005M01	92,37	1,102956		37,8409	1,19066671		1,31325241
01.07.2005	2005M07	93,54	1,08916		34,6258	1,30122337		1,41724007
01.12.2005	2005M12	93,84	1,085678		33,9393	1,32754359		1,44128453
01.01.2006	2006M01	94,04	1,083369		34,185	1,31800205		1,42788227
01.07.2006	2006M07	94,80	1,074684		34,2383	1,31595027		1,4142301
01.12.2006	2006M12	95,26	1,069494		34,6899	1,29881896		1,38907911
01.01.2007	2007M01	95,50	1,066806		34,6965	1,2985719		1,38532466
01.07.2007	2007M07	95,52	1,066583		34,715	1,29787988		1,3842965
01.12.2007	2007M12	95,44	1,067477		36,0055	1,2513616		1,33579966
01.01.2008	2008M01	95,86	1,0628		35,9332	1,25387942		1,33262294
01.07.2008	2008M07	96,92	1,051176		36,971	1,21868221		1,28104977
01.12.2008	2008M12	97,73	1,042464		35,7166	1,26148346		1,315051
01.01.2009	2009M01	98,20	1,037475		41,4275	1,08758433		1,12834106
01.07.2009	2009M07	99,28	1,026189		43,8512	1,02747245		1,05438047
01.12.2009	2009M12	99,15	1,027534		43,7658	1,02947735		1,05782302
01.01.2010	2010M01	99,03	1,028779		43,4605	1,0367092		1,06654481
01.07.2010	2010M07	100,25	1,016259		38,2097	1,1791744		1,19834701
01.12.2010	2010M12	100,39	1,014842		41,0814	1,09674695		1,11302499
01.01.2011	2011M01	100,69	1,011818		40,4876	1,11283208		1,12598403
01.07.2011	2011M07	100,73	1,011417		40,4153	1,11482285		1,1275504
01.12.2011	2011M12	101,55	1,00325		41,7559	1,07903075		1,0825372
01.01.2012	2012M01	102,23	0,996576		41,6714	1,08121877		1,07751706
01.07.2012	2012M07	103,16	0,987592		41,323	1,09033468		1,07680591
01.12.2012	2012M12	102,70	0,992016		40,0759	1,12426421		1,11528761
01.01.2013	2013M01	102,64	0,992595		40,2286	1,11999672		1,11170368
01.07.2013	2013M07	102,48	0,994145		42,718	1,05472869		1,04855346
01.12.2013	2013M12	101,95	0,999313		45,187	0,99709872		0,9964141
01.02.2014	2014M02	101,88	1		45,0559			1

Следует отметить, что применение метода индексации при определении восстановительной стоимости является вынужденной мерой. Большая часть технологического оборудования завода изготовлена под заказ в Южной Корее и Китае непосредственно под конкретные марки автомобилей. Также следует отметить, что определенная методом индексации восстановительная стоимость подлежит обязательной проверке.

При этом следует отметить, так как основная масса оцениваемого оборудования изготовлена на заводах в Корее, Японии, Китае, Германии, то в расчетах использовались индексы РРІ, а не индексы отечественных производителей. Это связано с тем, что инфляция в Еврозоне (Корее, Японии и т.д.) и в РФ отличается в разы, как следствие и индексы товаропроизводителей. А специфику рынка в РФ позволяет учесть курсовая разница валют.

Таблица – Расчет восстановительной стоимости движимого имущества (ОС).

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость, руб. без НДС	Год выпуска (постройки)	Индекс удорожания	Восстановительная стоимость, руб. Без НДС
1	Венткамера №5	14000001	397 300,00	20.12.2000	2,1296894	846 125,61
2	Блок осушки воздуха БОВ-100	14001133	390 400,00	30.07.2003	1,5077936	588 642,64
3	Счетчик воды СВК-15 в комл-те с фильтром	14001779	385,00	30.09.2003	1,5077936	580,50
4	Бензогазонокосилка УМ5518SP	14003526	15 110,17	30.06.2005	1,3132524	19 843,47
5	Вентилятор ВЦ 14-46-6,3К 7,5кВт 750 об/мин Лев.	14004420	43 220,34	31.08.2005	1,4172401	61 253,60
6	Измеритель длины Stabiba LE 200 200м	14007127	15 457,63	31.05.2007	1,3853247	21 413,84
7	Нивелир NIKON AS-2C	14009114	85 716,08	31.08.2007	1,3842965	118 656,47
8	Аппарат сварочный струйной обработки DSG-250-SP(установка абразивоструйная)	14015592	63 050,85	31.10.2008	1,2810498	80 771,28
9	Подогреватель пароводяной ПП2-6-7-II	14017181	40 000,00	30.09.2009	1,0543805	42 175,22
10	Колонна управления задвиж	12000004	1 149,00	25.08.2003	1,5077936	1 732,45
11	Лифт грузовой	14000011	97 900,00	20.12.2000	2,1296894	208 496,59
12	Лифт грузовой г/л 500 кг	14000869	3 100,00	01.01.1993	http://ulz.puiscen.ru/	480 000
13	Лифт грузовой г/п 5000 кг	14000870	3 300,00	01.01.1993	http://shlz.su/fullgood_5240283.html	1 424 300
14	Кран балка	14000875	1 000,00	01.01.1992		275 969,00
15	Кран балка	14000876	37 900,00	01.12.1991	http://ramkran.ru/files/Oporniy.pdf	275 969,00
16	Кран балка	14000878	17 500,00	01.06.1992		275 969,00
17	Подъемник 4х стоечный RAV 420	14000879	61 100,00	01.08.1998	http://www.technosouz.ru/catalog/vtomobilnye_podemniki/chetyrehstoechnye/podemnik_rav4402.html	278 450
18	Подъемник KRN 306 гп 3тн	14000880	18 500,00	01.10.1998	http://autodeelo.ru/p27273893-dvuhstoechnyj-podemnik.html	47 500,00
19	Подъемник KRN гп 3тн	14000881	18 500,00	01.10.1998		47 500,00
20	Настольно-сверильный	14000895	230,00	01.06.1986	http://www.russtanko.ru/good-47	56 000,00
21	Система для отв и филт вых газ	14000899	15 700,00	01.08.1998	2,5675676	40 310,81
22	Стенд для рег разв расх колес	14000902	115 300,00	01.08.1998	2,5675676	296 040,54
23	Стенд для пров двиг Bosch	14000903	57 500,00	01.08.1998	2,5675676	147 635,14
24	Газоанализатор HGA 200	14000904	29 100,00	01.08.1998	2,5675676	74 716,22
25	Компрессор BKV 40-900F-20TA	14000954	110 416,67	28.02.2003	1,5025389	165 905,34
26	Кран подвесной эл. Однобал.	14001185	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
27	Кран подвесной эл. Однобал.	14001186	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
28	Кран-балка	14001187	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
29	Станок верт.-сверл.Однош.	14001189	50,00	25.08.2003	1,5077936	100 000,00
30	Станок заточный	14001190	50,00	25.08.2003	1,5077936	50 000,00

31	Реакторы см 16м	14001192	50,00	25.08.2003	1,5077936	5 000,00
32	Реакторы см 16м	14001193	50,00	25.08.2003	1,5077936	5 000,00
33	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	14001485	1 611,00	30.09.2003	1,5077936	50 000,00
34	Компрессор АЗ 300/670	14001488	2 889,00	30.09.2003	1,5077936	50 000,00
35	Компрессор	14001489	1 165,00	30.09.2003	1,5077936	50 000,00
36	Аппарат сварочный ВДМ 1202	14001491	5 787,00	30.09.2003	1,5077936	8 725,60
37	Стенд для регулирования света фар	14001499	2 252,00	30.09.2003	1,5077936	3 395,55
38	Завеса тепловая	14001504	1 161,00	30.09.2003	1,5077936	1 750,55
39	Трансформатор ТСЗИ 2,5квт	14001736	3 750,00	30.09.2003	1,5077936	5 654,23
40	Насос химический	14001737	35 000,00	30.09.2003	1,5077936	52 772,78
41	Выключатель АВМ	14001738	40 000,00	30.09.2003	1,5077936	60 311,75
42	Насос откачки реактора 22х3000	14001739	32 500,00	30.09.2003	1,5077936	49 003,29
43	Насос обгонный 11х3000	14001740	25 000,00	30.09.2003	1,5077936	37 694,84
44	Установка обогрева ЭКОУ 10	14001741	18 500,00	30.09.2003	1,5077936	27 894,18
45	ИК-Сушка IRT-010	14001749	10 294,10	30.09.2003	1,5077936	15 521,38
46	Насос СМ 80-50-200/4 с эл.дв.4х1500	14001765	8 121,67	30.09.2003	1,5077936	12 245,80
47	Насос СМ 80-50-200/4 с эл.дв.4х1500	14001766	8 121,66	30.09.2003	1,5077936	12 245,79
48	Насос К 8/18 с эл.дв.1,5х3000	14001767	2 416,67	30.09.2003	1,5077936	3 643,84
49	Счетчик воды СКВ-12/32 в компл-те с фильтром	14001780	1 840,00	30.09.2003	1,5077936	2 774,34
50	Насос СМ 100-65-200/4 с эл.дв.5,5х1500	14001820	8 781,67	30.10.2003	1,5077936	13 240,95
51	Насос Х 80-65-160Д с эл.дв 15х3000 280703303	14001833	48 550,00	29.11.2003	1,5077936	73 203,38
52	Водоподогреватель ПП2-6-2-11	14001959	17 700,00	30.01.2004	1,3502252	23 898,99
53	Нагреватель В-114*4 РТ-1	14001961	19 550,00	30.01.2004	1,3502252	26 396,90
54	Насос КС 12/50	14001969	28 900,00	30.01.2004	1,3502252	39 021,51
55	Насос КС 12/50	14001970	28 900,00	30.01.2004	1,3502252	39 021,51
56	Насос ХМ 8/40	14001971	43 100,00	30.01.2004	1,3502252	58 194,70
57	Насос ХМ 8/40	14001972	21 600,00	30.01.2004	1,3502252	29 164,86
58	Насос ХМ 8/40	14001973	21 600,00	30.01.2004	1,3502252	29 164,86
59	РН-метр промышленный (комплект)	14002430	26 761,85	30.06.2004	1,3502252	36 134,52
60	РН-метр промышленный (комплект)	14002431	26 102,56	30.06.2004	1,3502252	35 244,33
61	Насос D53211 Husky 716, AL, AC, TF, TF	14002568	15 739,61	31.08.2004	1,4148714	22 269,52
62	Насос Triton, Standart HVLP	14002619	32 413,75	30.09.2004	1,4148714	45 861,29
63	Насос Triton, Standart HVLP	14002620	32 413,75	30.09.2004	1,4148714	45 861,29
64	Насос Triton, Standart HVLP	14002621	32 413,76	30.09.2004	1,4148714	45 861,30
65	Насос VRHC-B-A-M01-M2-01-18226931	14002681	251 443,83	30.11.2004	1,4148714	355 760,68
66	Насос СМ 80/50	14002796	11 525,42	31.01.2005	1,3132524	15 135,79
67	Насос СМ 80-50-200/2 с эл. двиг. 15*3000	14003144	19 802,54	28.02.2005	1,3132524	26 005,73
68	Вентиляционная система в цехе 2	14003278	120 482,20	30.04.2005	1,3132524	158 223,54
69	Насос Husky 716 AL/AC/TE/TF D53211	14003674	15 248,65	30.06.2005	1,3132524	20 025,33
70	Насос Husky 716 AL/AC/TE/TF D53211	14003675	15 248,64	30.06.2005	1,3132524	20 025,31
71	Дретер (оборуд. для промывки краскопультов)	14003980	35 877,97	31.07.2005	1,4172401	50 847,70
72	Холодильник Норд 244-6	14003982	14 771,18	31.07.2005	1,4172401	20 934,31
73	Выпрямитель свар. ВД306 Б2	14004003	16 101,69	31.07.2005	1,4172401	22 819,96

	с перекл.					
74	Насос СЧ 80-50-200/2 с эл. двиг. 15*3000	14004004	17 542,37	31.07.2005	1,4172401	24 861,75
75	Насос СМ100-65-200/4 5,5*1,5	14004005	10 169,49	31.07.2005	1,4172401	14 412,61
76	Кондиционер в сборе GREE FGR-20 H/AG	14004027	152 725,68	31.08.2005	1,4172401	216 448,95
77	Пылесос промышленный в компл. 317DC 3003	14004318	109 745,77	30.09.2005	1,4172401	155 536,10
78	Насос диафрагменный Хаски 716 D53211	14004448	14 370,76	30.09.2005	1,4172401	20 366,82
79	Насос диафрагменный Хаски 716 D53211	14004449	14 370,76	30.09.2005	1,4172401	20 366,82
80	Блескомер Cat.no.4420 New micro-gloss 20	14004536	88 198,54	31.10.2005	1,4172401	124 998,51
81	Адгезиметр Cross-CutTester,2mm(толщ. слоя краски)	14004537	23 519,57	31.10.2005	1,4172401	33 332,88
82	Самописец DM106-0-A	14004538	113 640,00	31.10.2005	1,4172401	161 055,16
83	Электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5,3,5/3,5 И1М	14004539	12 850,00	30.11.2005	1,4172401	18 211,53
84	Насос HES80-250(PP97-5199) центробежн. одноступенч	14004739	59 968,69	31.12.2005	1,4412845	86 431,95
85	Насос HES50-315(PP97-5201) центробежн. одноступенч	14004740	80 401,87	31.12.2005	1,4412845	115 881,97
86	Насос HES150-315(PP97-5105) центробежн. одноступен	14004741	140 703,27	31.12.2005	1,4412845	202 793,45
87	Насос HES150-250(PP97-5207) центробежн. одноступен	14004742	80 401,87	31.12.2005	1,4412845	115 881,97
88	Насос Husky диафрагменный 307 PP,PP,TE,TF D32911	14004762	11 669,59	31.12.2005	1,4412845	16 819,20
89	Насос Husky диафрагменный 307 PP,PP,TE,TF D32911	14004763	11 669,58	31.12.2005	1,4412845	16 819,19
90	Насос Husky диафрагменный 307 PP,PP,TE,TF D32911	14004764	11 669,58	31.12.2005	1,4412845	16 819,19
91	Насос АНС 60 5,5*3000	14004837	11 381,36	31.12.2005	1,4412845	16 403,78
92	Камера окрасочно-сушильная SIMA Jupiter G25L	14004925	1 646 603,06	30.04.2006	1,4278823	2 351 155,31
93	Емкость для приема жидких отходов	14004977	949 032,00	31.01.2006	1,4278823	1 355 105,97
94	Пистолет высокого давления NGG10-286-1/2	14004981	30 559,73	31.01.2006	1,4278823	43 635,70
95	Дрегер для промывки краскопультов	14005058	35 084,75	28.02.2006	1,4278823	50 096,89
96	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005224	10 110,17	31.03.2006	1,4278823	14 436,13
97	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005225	10 110,17	31.03.2006	1,4278823	14 436,13
98	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005226	10 110,17	31.03.2006	1,4278823	14 436,13
99	Насос D52911 Husky 515. PP.PP.TF.TF	14005229	13 131,86	31.03.2006	1,4278823	18 750,75
100	Насос D53211 Husky 716.AL.AC.TE.TF	14005230	14 678,82	31.03.2006	1,4278823	20 959,63
101	Насос D53211 Husky 716.AL.AC.TE.TF	14005231	14 678,81	31.03.2006	1,4278823	20 959,61
102	Насос D53211 Husky 716.AL.AC.TE.TF	14005232	14 678,81	31.03.2006	1,4278823	20 959,61
103	Преобразователь промышленный	14005263	13 854,00	31.03.2006	1,4278823	19 781,88

	измерительный рН-4121					
104	Насос СМ 150-125-315/4 с двиг.37х1500	14005461	43 326,27	31.05.2006	1,4278823	61 864,81
105	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005833	10 132,95	30.06.2006	1,4278823	14 468,66
106	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005834	10 132,91	30.06.2006	1,4278823	14 468,60
107	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005835	10 132,91	30.06.2006	1,4278823	14 468,60
108	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005836	10 132,91	30.06.2006	1,4278823	14 468,60
109	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005837	10 132,91	30.06.2006	1,4278823	14 468,60
110	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005838	10 132,91	30.06.2006	1,4278823	14 468,60
111	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005839	10 132,91	30.06.2006	1,4278823	14 468,60
112	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005840	13 317,78	30.06.2006	1,4278823	19 016,22
113	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005841	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
114	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005842	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
115	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005843	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
116	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005844	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
117	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005845	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
118	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005846	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
119	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005847	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
120	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005848	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
121	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005849	13 317,77	30.06.2006	1,4278823	19 016,21
122	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005938	64 870,00	30.09.2006	1,4142301	91 741,11
123	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005939	64 870,00	30.09.2006	1,4142301	91 741,11
124	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005940	64 870,00	30.09.2006	1,4142301	91 741,11
125	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005941	64 870,00	30.09.2006	1,4142301	91 741,11
126	Агрегат отопительный АПВС-70-40(КСк)	14005984	15 211,86	31.07.2006	1,4142301	21 513,07
127	Агрегат отопительный АПВС-70-40(КСк)	14005985	15 211,87	31.07.2006	1,4142301	21 513,08
128	Толщиномер модульный цифровой с датчиком	14005990	87 376,04	31.07.2006	1,4142301	123 569,83
129	Пресс HSM V-Press 1160. 6140.114	14006002	485 330,64	31.07.2006	1,4142301	686 369,20
130	Ресивер РВ900-9/10	14006060	30 508,48	31.07.2006	1,4142301	43 146,01
131	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006239	13 317,78	31.08.2006	1,4142301	18 834,41
132	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006240	13 317,77	31.08.2006	1,4142301	18 834,39
133	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006241	13 317,77	31.08.2006	1,4142301	18 834,39
134	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006242	13 317,77	31.08.2006	1,4142301	18 834,39

135	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006243	13 317,77	31.08.2006	1,4142301	18 834,39
136	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006244	10 132,93	31.08.2006	1,4142301	14 330,29
137	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006245	10 132,91	31.08.2006	1,4142301	14 330,27
138	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006246	10 132,91	31.08.2006	1,4142301	14 330,27
139	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006247	10 132,91	31.08.2006	1,4142301	14 330,27
140	Кондиционер GREE KFR-26	14006258	15 957,61	30.09.2006	1,4142301	22 567,73
141	Изолятор брака	14006322	31 500,74	30.09.2006	1,4142301	44 549,29
142	Камера ремонтного участка №1	14006325	11 559,09	30.09.2006	1,4142301	16 347,21
143	Камера ремонтного участка №2	14006326	18 926,14	30.09.2006	1,4142301	26 765,92
144	Двери противопожарные (3шт)	14006327	39 053,42	30.09.2006	1,4142301	55 230,52
145	Ворота противопожарные	14006328	13 017,81	30.09.2006	1,4142301	18 410,18
146	Вышка-тура УЛТ-200, Н=13,8 м	14006396	30 045,76	31.10.2006	1,4142301	42 491,62
147	Распылитель Тритон 233482	14006627	31 169,49	30.11.2006	1,4142301	44 080,83
148	Распылитель Тритон 233482	14006628	31 169,49	30.11.2006	1,4142301	44 080,83
149	Калорифер КСк 4-10	14006680	11 847,48	31.12.2006	1,3890791	16 457,09
150	Насос К 80-65-160 с эл. дв. 7,5х3000 (Валдай)	14006696	12 288,14	31.12.2006	1,3890791	17 069,20
151	Пресс HSM 155.2VL 6114.144	14006708	312 684,39	31.12.2006	1,3890791	434 343,35
152	Калорифер КСк 4-10	14006737	11 847,45	31.12.2006	1,3890791	16 457,05
153	Калорифер КСк 4-10	14006738	11 847,45	31.12.2006	1,3890791	16 457,05
154	Калорифер КСк 4-10	14006739	11 847,45	31.12.2006	1,3890791	16 457,05
155	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006775	10 132,91	31.01.2007	1,3853247	14 037,37
156	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006776	10 132,91	31.01.2007	1,3853247	14 037,37
157	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006777	10 132,91	31.01.2007	1,3853247	14 037,37
158	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006778	10 132,93	31.01.2007	1,3853247	14 037,40
159	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006779	13 317,77	31.01.2007	1,3853247	18 449,44
160	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006780	13 317,77	31.01.2007	1,3853247	18 449,44
161	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006782	13 317,77	31.01.2007	1,3853247	18 449,44
162	Стеллаж ПР1063.000.000 (7шт) SantaFe	14006787	79 324,79	31.01.2007	1,3853247	109 890,59
163	Ворота противопожарные	14006825	10 406,47	31.01.2007	1,3853247	14 416,34
164	Ворота противопожарные	14006826	10 406,48	31.01.2007	1,3853247	14 416,35
165	Насос АХ80-65-16К-СД с 15х3000	14006836	57 754,24	31.01.2007	1,3853247	80 008,37
166	Насос Х50-32-125Е-СД с 3х3000	14006837	33 177,97	31.01.2007	1,3853247	45 962,26
167	Преобразователь промыш.измерит.pH4121.H+a рматура	14006840	23 789,00	31.01.2007	1,3853247	32 955,49
168	Агрегат насосный Е75 с дв 2.2кВт	14006845	20 492,91	28.02.2007	1,3853247	28 389,33
169	Насос HUSKY 1590 DT2911	14006897	75 173,49	31.03.2007	1,3853247	104 139,69
170	Насос HUSKY 1590 DT2911	14006898	75 173,49	31.03.2007	1,3853247	104 139,69
171	Насос HUSKY 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006904	12 890,33	31.03.2007	1,3853247	17 857,29
172	Насос HUSKY 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006905	12 890,33	31.03.2007	1,3853247	17 857,29
173	Известегасилка CM-1247A	14008082	109 322,03	31.07.2007	1,3842965	151 334,10
174	Шлифмашина угловая 2600L 178мм	14008596	15 559,32	31.07.2007	1,3842965	21 538,71

175	Твердометр по Бухгольцу 3095	14008799	46 799,75	31.07.2007	1,3842965	64 784,73
176	Мойка для пистолетов 38257	14008800	80 199,89	31.07.2007	1,3842965	111 020,43
177	Печь с выдвиг подом и принуд вентиляц VKNC2000/65	14009112	870 508,43	31.08.2007	1,3842965	1 205 041,78
178	Вышка-тура УЛТ-200, Н=12,6м	14009147	29 572,03	31.08.2007	1,3842965	40 936,46
179	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14009199	33 514,62	31.08.2007	1,3842965	46 394,17
180	Насос Husky D52911 515, PP,PP, TF,TF	14009206	12 890,33	31.08.2007	1,3842965	17 844,04
181	Насос Husky D52911 515, PP,PP, TF,TF	14009207	12 890,33	31.08.2007	1,3842965	17 844,04
182	Кран мостовой г/п 5 т,зав.№17657	14009324	13 538,00	31.08.2007	1,3842965	18 740,61
183	Вискозиметр чашечный Elcometer 2351 №4-FORD ASTM	14010587	14 904,43	30.11.2007	1,3842965	20 632,15
184	Вискозиметр чашечный Elcometer 2351 №4-FORD ASTM	14010588	14 904,42	30.11.2007	1,3842965	20 632,14
185	Полуавтомат сварочный 300A BRAVO MIG 3040/T	14010951	40 401,75	30.11.2007	1,3842965	55 928,00
186	Машина автоматическая поломоечная RA43B40i.L. 14002101	14011338	76 146,61	31.01.2008	1,3326229	101 474,72
187	Машина автоматическая поломоечная RA43B40i.L. 14002101	14011339	76 146,61	31.01.2008	1,3326229	101 474,72
188	Насос X150-125-315К с подрезкой а-СД двигатель A200M4УЗ	14011897	147 463,12	31.01.2008	1,3326229	196 512,74
189	Вентилятор центробежный вытяжной TLA-49-ES4Z	14013071	599 628,80	31.03.2008	1,3326229	799 079,10
190	Термограф печи АИР4М	14013076	125 550,00	31.03.2008	1,3326229	167 310,81
191	Линия по разделению краскосодержащих стоков	14013739	1 543 359,77	30.06.2008	1,3326229	2 056 716,64
192	Турбина HE703 5,5 НР-н.1	14015924	152 542,37	30.11.2008	1,2810498	195 414,37
193	Турбина HE703 5,5 НР-н.1	14015925	152 542,37	30.11.2008	1,2810498	195 414,37
194	Устройство промывки пистолета 234588	14015926	62 877,12	30.11.2008	1,2810498	80 548,72
195	Устройство промывки пистолета 234588	14015927	62 877,12	30.11.2008	1,2810498	80 548,72
196	Подъемник грузовой ПГ-ШН/В-1000-11,0	14015939	688 530,51	30.11.2008	1,2810498	882 041,85
197	Гидрофильтр вихревой "Вортекс-3000В"	14015954	186 440,68	30.11.2008	1,2810498	238 839,79
198	Аппарат сварочный TransRockt 1500ММА	14015994	27 144,78	31.12.2008	1,315051	35 696,77
199	Станок настольно-сверлильный ГС2112	14016020	29 661,02	31.12.2008	1,315051	39 005,75
200	Станок точильно-шлифовальный ТШ-1	14016021	21 525,42	31.12.2008	1,315051	28 307,03
201	Ресивер РВ 900-9/10	14016513	42 862,71	29.05.2009	1,1283411	48 363,76
202	Таль электрическая ОП, HVAT354E206S г/п 3.2т, в/п 18м	14016515	104 237,29	29.05.2009	1,1283411	117 615,21
203	Электротельфер CD 1тн/12м	14017142	49 830,51	30.09.2009	1,0543805	52 540,32
204	Электротельфер CD 1тн/12м	14017143	49 830,51	30.09.2009	1,0543805	52 540,32
205	Стол для титрования (1360x700x1800мм)	16000746	21 000,00	30.04.2007	1,3853247	29 091,82
206	Пылесос KS260EP	16001015	22 659,47	31.08.2007	1,3842965	31 367,43

207	Пылесос KS260EP	16001016	22 659,47	31.08.2007	1,3842965	31 367,43
208	Пылесос CAS 50	16001017	14 991,53	31.08.2007	1,3842965	20 752,72
209	Пылесос Bosh	16001094	14 991,52	31.08.2007	1,3842965	20 752,71
210	Пылесос KS260EP	16001406	23 331,94	31.12.2007	1,3357997	31 166,80
211	Пылесос KS260EP	16001407	23 331,94	31.12.2007	1,3357997	31 166,80
212	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000105	126 350,00	20.12.2000	2,1296894	269 086,26
213	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000106	126 350,00	20.12.2000	2,1296894	269 086,26
214	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000107	123 900,00	20.12.2000	2,1296894	263 868,52
215	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000108	123 900,00	20.12.2000	2,1296894	263 868,52
216	Шкаф распределительный	14000917	4 900,00	01.12.1989	http://www.etm.ru/cat/n/n/9795044/?city=23_27120	11 594,00
217	Шкаф распределительный	14000918	4 900,00	01.12.1989		11 594,00
218	Шкаф распределительный	14000919	4 900,00	01.12.1989		11 594,00
219	Шкаф распределительный	14000920	4 900,00	01.12.1989		11 594,00
220	Распредпункт ПР-11	14000949	23 700,00	31.05.2002	1,8851768	44 678,69
221	Распредпункт ПР-11	14000950	23 700,00	31.05.2002	1,8851768	44 678,69
222	Распредпункт ПР-11	14000951	23 700,00	31.05.2002	1,8851768	44 678,69
223	Распредпункт ПР-11	14000952	23 700,00	31.05.2002	1,8851768	44 678,69
224	Ящик управления 5111-2774	14001458	4 600,00	31.08.2003	1,5077936	6 935,85
225	Ящик управления 5111-2774	14001459	4 500,00	31.08.2003	1,5077936	6 785,07
226	Ящик управления 5111-3174	14001460	5 000,00	31.08.2003	1,5077936	7 538,97
227	Ящик управления 5111-3174	14001461	5 000,00	31.08.2003	1,5077936	7 538,97
228	Ящик управления 5111-3274	14001462	2 400,00	31.08.2003	1,5077936	3 618,70
229	Ящик управления 5111-3274	14001463	2 400,00	31.08.2003	1,5077936	3 618,70
230	Ящик управления 5111-3274	14001464	2 400,00	31.08.2003	1,5077936	3 618,70
231	Ящик управления 5111-3274	14001465	2 400,00	31.08.2003	1,5077936	3 618,70
232	Ящик управления 5111-3274	14001466	2 400,00	31.08.2003	1,5077936	3 618,70
233	Ящик управления 5111-3274	14001467	4 900,00	31.08.2003	1,5077936	7 388,19
234	Ящик управления 5111-3274	14001468	4 900,00	31.08.2003	1,5077936	7 388,19
235	Ящик управления 5111-3274	14001469	4 700,00	31.08.2003	1,5077936	7 086,63
236	Ящик управления 8253	14001470	4 600,00	31.08.2003	1,5077936	6 935,85
237	Стол мастера участка	14001519	694,00	30.09.2003	1,5077936	1 046,41
238	Весы товарные ВТМ-600 электрон.	14001733	9 050,00	30.09.2003	1,5077936	13 645,53
239	Камера для сварки в среде СО	14001787	52 870,78	31.12.2003	1,4086114	74 474,38
240	Агрегат воздушно-отопительный АО2-10	14002678	15 101,33	27.10.2004	1,4148714	21 366,44
241	Агрегат воздушно-отопительный АО2-10	14002679	15 101,33	27.10.2004	1,4148714	21 366,44
242	Агрегат воздушно-отопительный АО2-10	14002680	15 101,34	27.10.2004	1,4148714	21 366,45
243	Компрессор к 22	14002685	28 898,30	27.10.2004	1,4148714	40 887,38
244	Тележка гидравлич. Eurolifter -2000 L=2,0	14003293	13 135,59	31.05.2005	1,3132524	17 250,35
245	Полуавтомат сварочный ПДГ-200-3	14003588	15 745,76	30.06.2005	1,3132524	20 678,16
246	Погрузчик вилочный Toyota 02-7FDK25FV3000рама11935	14003594	582 252,32	30.06.2005	1,3132524	764 644,26
247	Погрузчик вилочный дизToyota62-7FD30V3000рама16124	14003595	633 392,97	30.06.2005	1,3132524	831 804,84
248	Калорифер КСк4-11	14003972	15 414,63	31.07.2005	1,4172401	21 846,23
249	Калорифер КСк4-11	14003973	15 414,63	31.07.2005	1,4172401	21 846,23
250	Калорифер КСк4-11	14003974	15 414,63	31.07.2005	1,4172401	21 846,23
251	Калорифер КСк4-12	14003975	22 670,10	31.07.2005	1,4172401	32 128,97
252	Калорифер КСк4-12	14003976	22 670,09	31.07.2005	1,4172401	32 128,96
253	Калорифер КСк4-12	14003977	22 670,09	31.07.2005	1,4172401	32 128,96
254	Погрузчик вилоч. Toyota 627FD20V3000 рамаFD25-24949	14004399	482 484,86	31.08.2005	1,4172401	683 796,88
255	Батарея аккумуляторная 400	14004402	85 857,64	31.08.2005	1,4172401	121 680,89

	А/ч					
256	Батарея тяговая АКБ 24 5PzS 400L	14004405	88 900,00	31.08.2005	1,4172401	125 992,64
257	Батарея эл. аккумулятор. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004407	85 908,36	31.08.2005	1,4172401	121 752,77
258	Батарея эл. аккумулятор. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004408	85 908,36	31.08.2005	1,4172401	121 752,77
259	Батарея эл. аккумулятор. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004410	85 908,36	31.08.2005	1,4172401	121 752,77
260	Вентиляция на участке постов зарядки аккумуляторов	14004696	124 124,00	30.11.2005	1,4172401	175 913,51
261	Устройство зарядное 4-х секционное	14004794	24 930,10	31.12.2005	1,4412845	35 931,37
262	Погрузчик вил. Toyota 62-7FD30V3000 (607FD30-16896)	14004795	634 928,86	31.12.2005	1,4412845	915 113,14
263	Электрокалорифер КЭВ-30	14004930	13 135,59	31.01.2006	1,4278823	18 756,08
264	Вентиляция таможенного склада	14005032	436 169,12	28.02.2006	1,4278823	622 798,15
265	Батарея аккумуляторная 560 А/ч	14005277	102 594,49	30.04.2006	1,4278823	146 492,85
266	Батарея аккумуляторная силовая тойота 7FB20 24/6	14005278	81 663,50	30.04.2006	1,4278823	116 605,86
267	Погрузчик вилочный TOYOTA 7FB18V3000	14005306	485 612,86	30.04.2006	1,4278823	693 397,99
268	Погрузчик вилочный TOYOTA 62-7FD30V3000рама 16920	14005322	627 100,53	30.04.2006	1,4278823	895 425,73
269	Погрузчик вилочный TOYOTA 62-7FD20V3000 рама 26944	14005868	483 133,46	30.06.2006	1,4278823	689 857,70
270	Погрузчик вилочный TOYOTA 62-7FD30V3000 рама 16919	14005870	606 537,38	30.06.2006	1,4278823	866 063,97
271	Пресс HSM 155.2VL 6114.134	14006001	323 582,11	31.07.2006	1,4142301	457 619,56
272	Батарея аккумуляторная 400А/Н	14006071	98 987,01	31.08.2006	1,4142301	139 990,41
273	Погрузчик вил. Toyota 627FD30V3000рама607FD25-17833	14006084	610 971,73	31.08.2006	1,4142301	864 054,61
274	Погрузчик вил. Toyota 627FD30V3000рама607FD30-18238	14006089	604 636,36	31.08.2006	1,4142301	855 094,94
275	Электровулканизатор В101	14006091	11 351,69	31.08.2006	1,4142301	16 053,90
276	Перфоратор GBH 7-46 DE 0611263708	14006319	19 793,22	30.09.2006	1,4142301	27 992,17
277	Батарея аккумуляторная 565 А/ч	14006348	115 542,99	31.10.2006	1,4142301	163 404,37
278	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB20V3000 рама7FB25-27617	14006350	592 690,78	31.10.2006	1,4142301	838 201,14
279	Погрузчик вилоч. Toyota 62-7FD25FV3000 рама 28885	14006351	550 710,10	31.10.2006	1,4142301	778 830,80
280	Погрузчик вилоч. Toyota 62-7FD25FV3000 рама 28890	14006352	550 710,10	31.10.2006	1,4142301	778 830,80
281	Пила маятниковая ПМ-005	14006355	29 008,47	31.10.2006	1,4142301	41 024,65
282	Весы электронные Мидл П-1000	14006395	22 881,36	31.10.2006	1,4142301	32 359,51

283	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006397	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
284	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006398	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
285	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006399	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
286	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006400	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
287	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006401	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
288	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006402	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
289	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006403	20 850,00	31.10.2006	1,4142301	29 486,70
290	Пресс HSM 225.3VL 6142.114	14006709	407 924,11	31.12.2006	1,3890791	566 638,86
291	Пресс HSM 155.2VL 6114.144	14006712	312 684,38	31.12.2006	1,3890791	434 343,34
292	Тяговая АКБ 24 5PzS400L	14006820	99 932,20	31.01.2007	1,3853247	138 438,54
293	Тяговая АКБ 24 7PzS560L	14006821	120 516,95	31.01.2007	1,3853247	166 955,10
294	Тяговая АКБ 24 7PzS560L	14006822	120 516,95	31.01.2007	1,3853247	166 955,10
295	Пресс HSM V-Press 1160 6140.114 (ц2)	14006829	482 553,43	31.01.2007	1,3853247	668 493,17
296	Погрузчик Toyota 62- 7FD20V3000 (607FD25- 29218)	14006849	502 687,16	28.02.2007	1,3853247	696 384,92
297	Погрузчик Toyota 62- 7FD20V3000 (607FD25- 29241)	14006850	502 687,16	28.02.2007	1,3853247	696 384,92
298	Тяговая АКБ 24 7PzS560L	14006969	120 516,95	31.03.2007	1,3853247	166 955,10
299	Пресс HSM HL 3521 горизонтал пресс 6244P01995	14007196	1 508 961,93	31.05.2007	1,3853247	2 090 402,18
300	Устройство зарядное TR 48- 80	14008170	25 674,38	30.06.2007	1,3853247	35 567,35
301	Устройство зарядное TR 48- 80	14008171	25 674,38	30.06.2007	1,3853247	35 567,35
302	Погрузчик TOYOTA 62- 8FD20V3000 (рама608FD25- 10800)	14008175	502 162,21	30.06.2007	1,3853247	695 657,69
303	Погрузчик KOMATSU FD30T-16 сер №724429	14008178	639 830,51	30.06.2007	1,3853247	886 372,99
304	Погрузчик вилочный KOMATSU FD50AT-7	14008179	1 203 389,83	30.06.2007	1,3853247	1 667 085,61
305	Насадка на вилы эл/погрузчика 2,5 тн МП 0920.00.00	14008189	96 358,00	30.06.2007	1,3853247	133 487,11
306	Насадка на вилы эл/погрузчика 2,5 тн МП 0920.00.00	14008190	96 358,00	30.06.2007	1,3853247	133 487,11
307	Насадка на вилы эл/погрузчика 3 тн МП 0920.00.00	14008192	85 066,00	30.06.2007	1,3853247	117 844,03
308	Фотоаппарат цифровой Canon IXUS 850 IS	14008198	12 970,34	30.06.2007	1,3853247	17 968,13
309	Прицеп РП 5512	14008339	49 000,00	31.07.2007	1,3842965	67 830,53
310	Прицеп РП 5512	14008340	49 000,00	31.07.2007	1,3842965	67 830,53
311	Батарея аккумуляторная 400 А/Н	14008574	100 966,75	31.07.2007	1,3842965	139 767,92
312	Батарея аккумуляторная 565 А/Н	14008575	117 590,66	31.07.2007	1,3842965	162 780,34
313	Погрузчик Toyota 7FB20V3000 (7FB25-29369)	14009119	570 819,73	31.08.2007	1,3842965	790 183,76
314	Погрузчик Toyota 7FB20V3000 (7FB25-29069)	14009120	570 819,73	31.08.2007	1,3842965	790 183,76

315	Устройство зврядное TR EQ 48/120 (80)	14009122	29 323,79	31.08.2007	1,3842965	40 592,82
316	Устройство зврядное TR EQ 48/120 (79)	14009123	29 323,79	31.08.2007	1,3842965	40 592,82
317	Устройство зврядное TR EQ 48/120 (78)	14009124	29 323,79	31.08.2007	1,3842965	40 592,82
318	Погрузчик Toyota 02-7FD40V3000(7FDA50-21438)	14010043	765 060,61	31.10.2007	1,3842965	1 059 070,73
319	Погрузчик Toyota модель 7FB20V3000 (7FB25-31419)	14010623	553 400,25	30.11.2007	1,3842965	766 070,03
320	Погрузчик Toyota модель 7FB20V3000 (7FB25-31428)	14010624	553 400,25	30.11.2007	1,3842965	766 070,03
321	Устройство зарядное TR 48/120	14010626	28 738,13	30.11.2007	1,3842965	39 782,09
322	Погрузчик Toyota модель 62-8FD25V3000(608FD25-13735)	14010629	489 140,16	30.11.2007	1,3842965	677 115,01
323	Погрузчик Toyota модель 62-8FD25V3000(608FD25-13757)	14010630	489 140,15	30.11.2007	1,3842965	677 115,00
324	Погрузчик Toyota модель 628FD30FV3000(608FD30-12171)	14010632	578 230,18	30.11.2007	1,3842965	800 442,02
325	Погрузчик Toyota модель 628FD30FV3000(608FD30-12293)	14010633	578 230,18	30.11.2007	1,3842965	800 442,02
326	Электротягач ET 512 с АБК 280 Ач	14010651	277 613,10	30.11.2007	1,3842965	384 298,84
327	Электротягач ET 512 с АБК 280 Ач	14010652	277 613,10	30.11.2007	1,3842965	384 298,84
328	Электротягач ET 512 с АБК 280 Ач	14010655	277 613,10	30.11.2007	1,3842965	384 298,84
329	Электротягач ET 512 с АБК 280 Ач	14010656	277 613,14	30.11.2007	1,3842965	384 298,90
330	Тележка прицепная РП 551.2	14010657	56 186,60	30.11.2007	1,3842965	77 778,91
331	Тележка прицепная РП 551.2	14010658	56 186,60	30.11.2007	1,3842965	77 778,91
332	Тележка прицепная РП 551.2	14010659	56 186,61	30.11.2007	1,3842965	77 778,93
333	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430-23130-71	14010861	176 271,18	30.11.2007	1,3842965	244 011,58
334	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430-23130-71	14010862	176 271,18	30.11.2007	1,3842965	244 011,58
335	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430-23130-71	14010863	176 271,18	30.11.2007	1,3842965	244 011,58
336	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430-23130-71	14010864	176 271,21	30.11.2007	1,3842965	244 011,62
337	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31611)	14010865	585 195,36	30.11.2007	1,3842965	810 083,89
338	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31695)	14010866	585 195,36	30.11.2007	1,3842965	810 083,89
339	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31723)	14010867	585 195,36	30.11.2007	1,3842965	810 083,89
340	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31739)	14010868	585 195,10	30.11.2007	1,3842965	810 083,53
341	Погрузчик Toyota 62-8FD25V3000 (608FD25-14535)	14011057	494 169,00	31.12.2007	1,3357997	660 110,78
342	Погрузчик Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12553)	14011058	568 294,35	31.12.2007	1,3357997	759 127,40
343	Погрузчик Toyota 62-	14011059	568 791,15	31.12.2007	1,3357997	759 791,02

	8FD30V3000 (608FD30-12400)					
344	Погрузчик Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12473)	14011060	568 791,15	31.12.2007	1,3357997	759 791,02
345	Батарея аккумуляторная 2x40/250	14011088	42 372,88	31.12.2007	1,3357997	56 601,68
346	Батарея аккумуляторная 2x40/250	14011089	42 372,88	31.12.2007	1,3357997	56 601,68
347	Выпрямитель сварочный ВДМ63-03	14011467	29 281,45	31.01.2008	1,3326229	39 021,13
348	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-230П702W (склад кузовных деталей)	14011552	254 813,56	31.01.2008	1,3326229	339 570,40
349	Погрузчик вилочный Toyota 7FB20V3000 (7FB25-33687)	14013765	586 000,00	30.06.2008	1,3326229	780 917,04
350	Погрузчик вилочный Toyota 7FB20V3000 (7FB25-33710)	14013766	586 000,00	30.06.2008	1,3326229	780 917,04
351	Погрузчик вилочный Toyota 7FB20V3000 (7FB25-33745)	14013767	586 000,00	30.06.2008	1,3326229	780 917,04
352	Батарея аккумуляторная Toyota 48V 565 А/Н для 7FB20V3000	14013768	137 100,00	30.06.2008	1,3326229	182 702,61
353	Батарея аккумуляторная Toyota 48V 565 А/Н для 7FB20V3000	14013769	137 100,00	30.06.2008	1,3326229	182 702,61
354	Батарея аккумуляторная Toyota 48V 565 А/Н для 7FB20V3000	14013770	137 100,00	30.06.2008	1,3326229	182 702,61
355	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12761)	14013772	548 623,12	30.06.2008	1,3326229	731 107,76
356	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12770)	14013773	548 623,36	30.06.2008	1,3326229	731 108,08
357	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12607)	14013774	547 991,50	30.06.2008	1,3326229	730 266,05
358	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12627)	14013775	547 991,50	30.06.2008	1,3326229	730 266,05
359	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12636)	14013776	547 991,73	30.06.2008	1,3326229	730 266,35
360	Устройство зарядное Time E puls 48V 90A 560-630Ah	14013778	67 998,31	30.06.2008	1,3326229	90 616,11
361	Устройство зарядное Time E puls 48V 90A 560-630Ah	14013779	67 998,31	30.06.2008	1,3326229	90 616,11
362	Устройство зарядное Time E puls 48V 90A 560-630Ah	14013780	67 998,30	30.06.2008	1,3326229	90 616,09
363	Электротележка с прицепом	14013994	211 864,41	30.06.2008	1,3326229	282 335,37
364	Электротележка с прицепом	14013995	211 864,41	30.06.2008	1,3326229	282 335,37
365	Аппарат сварочный d20-63	14015991	25 885,67	31.12.2008	1,315051	34 040,98
366	Батарея аккумуляторная 2x40/165	14015995	111 864,40	31.12.2008	1,315051	147 107,39
367	Батарея аккумуляторная 2x40/165	14015996	111 864,41	31.12.2008	1,315051	147 107,40
368	Электрокар ЕП 006.2	14015997	338 983,05	31.12.2008	1,315051	445 780,00
369	Электрокар ЕП 006.2	14015998	338 983,05	31.12.2008	1,315051	445 780,00
370	Погрузчик вилочный Toyota 72-8FDJ35V3000 (сер.номер708FDJ35-11210)	14016007	640 200,00	31.12.2008	1,315051	841 895,65

371	Погрузчик вилочный Toyota 72-8FDJ35V3000 (сер.номер708FDJ35-11285)	14016008	640 200,00	31.12.2008	1,315051	841 895,65
372	Стеллаж ПР 636.000.000 для рычагов перекл. передач	14016759	21 821,64	30.09.2009	1,0543805	23 008,31
373	Стеллаж ПР 636.000.000 для рычагов перекл. передач	14016760	21 821,63	30.09.2009	1,0543805	23 008,30
374	Устройство зарядное TR 48/100 для погрузчиков	14017074	20 453,39	30.09.2009	1,0543805	21 565,66
375	Емкость для хранения технической воды 22т	12000426	250 847,46	30.09.2009	1,0543805	264 488,66
376	Станок радиально-сверл.	14000924	1 400,00	01.07.1982	http://www.gig-ant.com/machinery/73/	130 300,00
377	Станок токарно-винторезный 16к 20	14001522	592,00	30.09.2003	1,5077936	100 000,00
378	Станок вертикально-фрезерный	14001523	9 330,00	30.09.2003	1,5077936	100 000,00
379	Вентиляционная система на уч-ке сварки CO2 и линии Соната	14003384	60 756,00	31.05.2005	1,3132524	79 787,96
380	Агрегат отопительный А02-10	14003978	15 779,67	31.07.2005	1,4172401	22 363,58
381	Агрегат отопительный А02-10	14003979	15 779,67	31.07.2005	1,4172401	22 363,58
382	Выключатель авт. Э25В 2500А	14004072	76 500,00	31.07.2005	1,4172401	108 418,87
383	Кран-балка г/п 3,2 т	14004541	223 864,00	31.10.2005	1,4172401	317 269,03
384	Завеса тепловая У9	14005067	60 561,76	30.09.2005	1,4172401	85 830,55
385	Завеса тепловая У10	14005068	60 561,77	30.09.2005	1,4172401	85 830,57
386	Агрегат пылеулавливающий ПУ-800/SP	14005069	20 339,97	30.09.2005	1,4172401	28 826,62
387	Электроталь г/п 1,0 тн Н=12м	14005071	28 220,34	30.09.2005	1,4172401	39 995,00
388	Электроталь г/п 1,0 тн Н=12м	14005072	28 220,34	30.09.2005	1,4172401	39 995,00
389	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011237	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87
390	Пылесос промышленный SOL 3000	14011745	64 136,40	31.01.2008	1,3326229	85 469,64
391	Трансформатор TR-1600/6/0.4 (D/Y-11) IP-21	14012261	1 483 348,41	31.08.2008	1,2810498	1 900 243,14
392	Конвейер подвесной электрической монорельсовой системы	14014687	25 903 636,36	31.08.2008	1,2810498	33 183 847,37
393	Конвейер напольный №2 линии белого кузова	14014688	9 483 447,61	31.08.2008	1,2810498	12 148 768,37
394	Компрессор ZT250 7,5 50FF	14015882	6 610 169,49	30.11.2008	1,2810498	8 467 956,10
395	Агрегат насосный K200-150-315	14015985	53 389,83	31.12.2008	1,315051	70 210,35
396	Агрегат насосный K200-150-315	14015986	53 389,83	31.12.2008	1,315051	70 210,35
397	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016137	32 923,73	31.01.2009	1,1283411	37 149,20
398	Насос рамный поршневой CM 68:1 (CM2L45)	14016266	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
399	Насос рамный поршневой CM 68:1 (CM2L45)	14016267	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
400	Насос рамный поршневой CM 68:1 (CM2L45)	14016268	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
401	Насос рамный поршневой CM 68:1 (CM2L45)	14016269	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34

402	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016273	232 150,82	28.02.2009	1,1283411	261 945,30
403	Тележка ПР 1481.000.000 для комплектующих а/м "Эстина" (6шт)	14016276	195 513,43	28.02.2009	1,1283411	220 605,83
404	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016331	30 444,92	28.02.2009	1,1283411	34 352,25
405	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016332	30 444,92	28.02.2009	1,1283411	34 352,25
406	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016333	30 444,92	28.02.2009	1,1283411	34 352,25
407	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016334	30 444,92	28.02.2009	1,1283411	34 352,25
408	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016335	30 444,92	28.02.2009	1,1283411	34 352,25
409	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016336	30 444,88	28.02.2009	1,1283411	34 352,21
410	Котел наружный КСУВ-300	14017062	595 688,11	30.09.2009	1,0543805	628 081,91
411	Котел отопительный КСВ 150	14017115	288 894,82	30.09.2009	1,0543805	304 605,06
412	Таль электрическая ST 1005- 8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017126	95 379,24	30.09.2009	1,0543805	100 566,01
413	Таль электрическая ST 1005- 8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017127	95 379,24	30.09.2009	1,0543805	100 566,01
414	Таль электрическая ST 1005- 8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017128	95 379,24	30.09.2009	1,0543805	100 566,01
415	Таль электрическая ST 1005- 8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017129	95 379,23	30.09.2009	1,0543805	100 566,00
416	Комплектная подстанция КТП 1600/6-0,4	14000034	466 500,00	20.12.2000	2,1296894	993 500,11
417	Комплектная подстанция КТП 1600/6-0,4	14000035	421 100,00	20.12.2000	2,1296894	896 812,21
418	Комплектная подстанция КТП 1600/6-0,4	14000036	501 950,00	20.12.2000	2,1296894	1 068 997,60
419	Оборудование откачки промышленных стоков	14000037	1 314 000,00	20.12.2000	2,1296894	2 798 411,90
420	Оборудование энергетическое различного назначения	14000038	28 200,00	20.12.2000	2,1296894	60 057,24
421	Приводная станция со встроенным мотором	14000098	166 196,00	20.12.2000	2,1296894	353 945,86
422	ИК-печь	14000978	8 958,33	30.12.2002	1,5802525	14 156,42
423	Система приготовления и подачи эмали	14001010	100 000,00	28.02.2003	1,5025389	150 253,89
424	Шкаф вытяжной химический	14001509	25 187,00	30.09.2003	1,5077936	37 976,80
425	Установка регенерации растворителей	14001789	597 768,72	31.12.2003	1,4086114	842 023,82
426	Система порошкового и газового пожаротушения	14001989	1 369 875,44	29.02.2004	1,3502252	1 849 640,30
427	Машина уборочная ТW 1535S	14002463	88 413,56	31.07.2004	1,4148714	125 093,82
428	Вентиляционная система ц б на уч-ке ППЭО и уч-ке нанес.ниж.	14003383	2 526 947,92	31.05.2005	1,3132524	3 318 520,43
429	ИК-сушка Curemaster Super Digital S221d	14003574	73 391,35	30.06.2005	1,3132524	96 381,37
430	Кран-Балка ВБИ подвесная 2	14003592	400 965,74	31.08.2005	1,4172401	568 264,71

	тн пролет 8 м длина 10м					
431	Электротельфер ВТ 10436 г/п2тн в/п 12м	14003593	196 319,49	30.06.2005	1,3132524	257 817,04
432	Ионизатор воздуха Air-Blade	14003906	226 923,73	31.07.2005	1,4172401	321 605,40
433	Аппарат плазменной резки АПП-90	14004041	50 217,74	31.07.2005	1,4172401	71 170,59
434	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A 400v 3PH)	14004048	97 560,78	31.07.2005	1,4172401	138 267,05
435	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A 400v 3PH)	14004049	97 560,78	31.07.2005	1,4172401	138 267,05
436	Холодильник НОРД 244-6	14004385	14 771,18	31.08.2005	1,4172401	20 934,31
437	Теплообменник VT40VL/CDS-16/20	14004493	107 207,50	30.09.2005	1,4172401	151 938,77
438	Теплообменник VT40VL/CDS-16/20	14004494	107 207,50	30.09.2005	1,4172401	151 938,77
439	Теплообменник VT40VL/CDS-16/20	14004495	107 207,50	30.09.2005	1,4172401	151 938,77
440	Источник питания (преобразов. статич.) S82J- 15024D	14004567	10 218,64	31.10.2005	1,4172401	14 482,27
441	Источник питания(преобразователь статич)S82J-30024	14004568	43 794,14	31.10.2005	1,4172401	62 066,81
442	Источник питания(преобразователь статич.выпр.)A62P	14004569	14 111,44	31.10.2005	1,4172401	19 999,30
443	Станок для запрессовки подшипников	14004611	15 357,79	30.11.2005	1,4172401	21 765,68
444	Система приготовления и подачи эмали	14004911	100 000,00	31.01.2006	1,4278823	142 788,23
445	Система приготовления и подачи эмали	14004912	100 000,00	31.01.2006	1,4278823	142 788,23
446	Вентиляционная система ц б (эксп. 1,2)	14004914	4 710 541,32	31.12.2005	1,4412845	6 789 230,34
447	Дрегер (оборудование для промывки краскопультов)	14004927	35 084,74	31.01.2006	1,4278823	50 096,88
448	Дрегер (оборудование для промывки краскопультов)	14004928	35 084,75	31.01.2006	1,4278823	50 096,89
449	Вентиляция ц б (воздуховод в камере верхнего слоя)	14004979	165 861,00	31.01.2006	1,4278823	236 829,98
450	Станок токарно-винторезный КА280	14005150	286 175,00	31.03.2006	1,4278823	408 624,21
451	Камера тяжелого ремонта №2	14005653	555 134,74	31.05.2006	1,4278823	792 667,05
452	Вентиляционная система в помещениях хран. щелочи	14006436	88 558,87	30.11.2006	1,4142301	125 242,62
453	Система автоматического пожаротуш шламовой ямы	14006439	184 678,65	30.11.2006	1,4142301	261 178,10
454	Установка вытяж.консол.подъем.- поворот.FMM2530L/SP	14006734	26 831,36	31.12.2006	1,3890791	37 270,88
455	Аппарат плазменной резки АПП-150	14008149	91 971,19	30.06.2007	1,3853247	127 409,96
456	Охладитель воды "Чиллер CRS 2x1205"	14009139	677 823,94	31.08.2007	1,3842965	938 309,31
457	Охладитель воды "Чиллер CRS 2x1205"	14009140	677 823,95	31.08.2007	1,3842965	938 309,32
458	Сплит-система Acson AWM25G/ALCO25C	14010860	25 853,39	30.11.2007	1,3842965	35 788,76
459	Установка гидроциклонная ТВП-125-60ПВШ	14012230	441 865,39	29.02.2008	1,3326229	588 839,96
460	Установка гидроциклонная ТВП-125-60ПВШ	14012231	441 865,39	29.02.2008	1,3326229	588 839,96

461	Установка гидроциклонная ТВП-125-60ПВШ	14012232	441 865,38	29.02.2008	1,3326229	588 839,94
462	Таль электрическая г/п 5т, в/п 20м	14012976	93 953,39	31.03.2008	1,3326229	125 204,44
463	Установка порошкового пожаротушения(помещ.гидравлической подачи эмали)	14013050	86 905,87	31.03.2008	1,3326229	115 812,76
464	Установка ультрафиолетового обеззараживания воды УДВ-5/7	14013070	149 449,16	31.03.2008	1,3326229	199 159,38
465	Конвейер напольный неокрашенных кузовов РWB2	14013740	13 188 805,03	30.06.2008	1,3326229	17 575 704,18
466	Каретка конвейера подвесная	14013741	368 210,23	30.06.2008	1,3326229	490 685,40
467	Каретка конвейера подвесная	14013742	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
468	Каретка конвейера подвесная	14013743	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
469	Каретка конвейера подвесная	14013744	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
470	Каретка конвейера подвесная	14013745	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
471	Каретка конвейера подвесная	14013746	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
472	Каретка конвейера подвесная	14013747	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
473	Каретка конвейера подвесная	14013748	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
474	Каретка конвейера подвесная	14013749	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
475	Каретка конвейера подвесная	14013750	368 210,20	30.06.2008	1,3326229	490 685,36
476	Система автоматического пожаротушения	14015705	2 809 506,71	31.10.2008	1,2810498	3 599 117,92
477	Сплит-система Acson AWM020GR/ALC020CR	14015706	24 211,86	31.10.2008	1,2810498	31 016,60
478	Стол мастера участка	14001540	677,00	30.09.2003	1,5077936	1 020,78
479	Стол мастера участка	14001541	677,00	30.09.2003	1,5077936	1 020,78
480	Стол мастера участка	14001542	677,00	30.09.2003	1,5077936	1 020,78
481	Стол мастера участка	14001543	677,00	30.09.2003	1,5077936	1 020,78
482	Стол мастера участка	14001544	677,00	30.09.2003	1,5077936	1 020,78
483	Стол мастера участка	14001545	677,00	30.09.2003	1,5077936	1 020,78
484	Стол мастера участка	14001546	679,00	30.09.2003	1,5077936	1 023,79
485	Пылесос промышленный в комплекте	14002464	118 389,96	31.07.2004	1,4148714	167 506,57
486	Эмбоссер ME2000 для чеканки VIN-номеров а/м	14004396	1 060 064,56	31.08.2005	1,4172401	1 502 365,97
487	Таль цепная электр. TRACTEL_TE-500-3	14004532	45 166,82	30.09.2005	1,4172401	64 012,23
488	Таль цепная электр. TRACTEL_TE-500-3	14004533	45 166,82	30.09.2005	1,4172401	64 012,23
489	Робот для нанесения герметика	14004542	804 010,00	20.12.2000	2,1296894	1 712 291,59
490	Стенд балансировочный С6027516 Geodyna 6800 p	14004620	246 694,92	30.11.2005	1,4172401	349 625,93
491	Таль цепная электрическая TRACTEL_TE-500-6	14005439	43 798,05	30.06.2006	1,4278823	62 538,46
492	Электротельфер цепной CS10050D г/п 0,5т	14006440	45 129,49	30.11.2006	1,4142301	63 823,48
493	Электротельфер цепной CS10050D г/п 0,5т	14006441	45 129,49	30.11.2006	1,4142301	63 823,48
494	Электротельфер цепной CS10050D г/п 0,5т	14006442	45 129,49	30.11.2006	1,4142301	63 823,48
495	Дремометр 8480-01 A-SE 7714060	14008498	11 413,05	31.07.2007	1,3842965	15 799,05
496	Таль электрическая цепная В102М,г/п 0,5 т,в/п 3м	14010873	22 033,90	30.11.2007	1,3842965	30 501,45
497	Конвейер подсорбки передней рамы	14015940	6 459 371,06	30.11.2008	1,2810498	8 274 775,80
498	Стенд балансировочный Geodyna 6800p	14015941	233 103,05	30.11.2008	1,2810498	298 616,61

499	Стенд шиномонтажный автомат Мору 3300GP-2Sspeed	14015942	101 577,46	30.11.2008	1,2810498	130 125,78
500	Таль электрическая цепная ST1005-8/2 1/1 г/п 0,5т	14016482	52 228,81	29.05.2009	1,1283411	58 931,91
501	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016485	80 443,56	29.05.2009	1,1283411	90 767,77
502	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016486	80 443,56	29.05.2009	1,1283411	90 767,77
503	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016487	80 443,56	29.05.2009	1,1283411	90 767,77
504	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016488	80 443,56	29.05.2009	1,1283411	90 767,77
505	Таль электрическая цепная В102М г/п0,5т	14016492	22 033,90	29.05.2009	1,1283411	24 861,75
506	Таль электрическая цепная В102М г/п0,5т	14016493	22 033,90	29.05.2009	1,1283411	24 861,75
507	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000001	9 500,00	30.08.1999	2,0556306	19 528,49
508	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмента	16000002	9 500,00	30.08.1999	2,0556306	19 528,49
509	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000003	9 500,00	30.08.1999	2,0556306	19 528,49
510	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000004	9 500,00	30.08.1999	2,0556306	19 528,49
511	Логическая плата NRS8060035 LOGIK BOARD MAXIMA	140170-1	41 360,00	30.12.2002	1,5802525	65 359,24
512	Градириная ГРД 350	12000139	664 066,33	31.07.2006	1,4142301	939 142,59
513	Градириная ГРД 350	12000140	664 066,33	31.07.2006	1,4142301	939 142,59
514	Комплекс холодильных установок	14000437	1 020 800,00	20.12.2000	2,1296894	2 173 986,96
515	Котельная установка №1	14000438	1 613 250,00	20.12.2000	2,1296894	3 435 721,46
516	Котельная установка №2	14000439	1 632 450,00	20.12.2000	2,1296894	3 476 611,49
517	Кран мостовой г/п 5 тн	14000440	50 600,00	20.12.2000	2,1296894	107 762,28
518	Система водоснабжения водой В-41 холодильной станц	14000441	49 200,00	20.12.2000	2,1296894	104 780,72
519	Система оборотного водоснабжения холодильной станц	14000442	166 400,00	20.12.2000	2,1296894	354 380,32
520	Система оповещения о пожаре	14000443	24 200,00	20.12.2000	2,1296894	51 538,48
521	Система энергоснабжения	14000445	1 125 600,00	20.12.2000	2,1296894	2 397 178,41
522	Система энергоснабжения холодильной станции	14000446	875 200,00	20.12.2000	2,1296894	1 863 904,18
523	Установка оборотного водоснабжения В-4, В-5.	14000447	7 783 388,91	20.12.2000	2,1296894	16 576 201,01
524	Установка умягчения обессоленной воды (пермеат)	14000448	7 416 564,75	20.12.2000	2,1296894	15 794 979,48
525	Трансформатор ТМЗ 1600/6	14000945	101 100,00	31.05.2002	1,8851768	190 591,37
526	Трансформатор ТМЗ 1600/6	14000946	101 100,00	31.05.2002	1,8851768	190 591,37
527	Счетчик воды ВМХ-150	14001831	10 508,33	29.11.2003	1,5077936	15 844,39
528	Котел ДЕ25-14ГМО 6539	14002689	2 270 502,11	31.10.2004	1,4148714	3 212 468,46
529	Котел ДЕ25-14ГМО 7500	14002690	2 584 204,11	31.10.2004	1,4148714	3 656 316,44
530	Вентилятор ВДН -11,2	14003210	26 700,00	31.03.2005	1,3132524	35 063,84
531	Вентилятор ВДН -11,2	14003211	26 700,00	31.03.2005	1,3132524	35 063,84
532	Дымосос ДН 12,5	14003212	40 200,00	31.03.2005	1,3132524	52 792,75
533	Дымосос ДН 12,5	14003213	40 200,00	31.03.2005	1,3132524	52 792,75
534	Контактный теплообменник КТАН	14003214	72 500,00	31.03.2005	1,3132524	95 210,80
535	Контактный теплообменник	14003215	72 500,00	31.03.2005	1,3132524	95 210,80

	КТАН					
536	Экономайзер ЭБ-1 808	14003216	263 800,00	31.03.2005	1,3132524	346 435,98
537	Экономайзер ЭБ-1 808	14003217	263 800,00	31.03.2005	1,3132524	346 435,98
538	Агрегат пылеулавливающий ПУ-800/SP	14003346	21 131,77	31.05.2005	1,3132524	27 751,35
539	Таль ручная пер. ТРЧП-3,2тн, 12 м	14003393	17 796,61	31.05.2005	1,3132524	23 371,44
540	Таль ручная передв. ТРЧП-5тн, 12 м	14003394	19 491,53	31.05.2005	1,3132524	25 597,30
541	Таль ручная передв. ТРЧП-5тн, 12 м	14003395	19 491,52	31.05.2005	1,3132524	25 597,29
542	Набор гирь 1-100 г 2 класс, аналог набора Г-2-210	14003396	13 220,34	31.05.2005	1,3132524	17 361,64
543	Электрошкаф СНОЛ-3,5.3.5.3.5/3,5 И1М весом 46кг	14004558	12 850,00	31.10.2005	1,4172401	18 211,53
544	Водонагреватель напор/-прот AEG DDLT 27Basis	14006367	11 864,41	31.10.2006	1,4142301	16 779,01
545	Моноблок разлива воды МРВ-60-19	14009893	479 096,61	31.10.2007	1,3842965	663 211,76
546	Насос ЦНСГ 60-198	14016494	71 316,98	29.05.2009	1,1283411	80 469,88
547	Установка редуционно-охладительная	14016498	1 202 004,19	31.05.2009	1,1283411	1 356 270,68
548	Котел КВГМ №1	14001330	106 678,00	30.08.2003	1,5077936	160 848,41
549	Котел КВГМ №2	14001333	102 932,00	30.08.2003	1,5077936	155 200,22
550	Авт. выключатель АВМ10НВ 630А	14004560	40 000,00	31.10.2005	1,4172401	56 689,60
551	Оборудование ГРП	14006318	40 116,00	30.09.2006	1,4142301	56 733,25
552	Стенд для монтажа шин G84	14000900	12 500,00	01.08.1998	2,268571	28 357,14
553	Стенд для балансировки колес	14000901	35 700,00	01.08.1998	http://www.engtech.ru/shinomanta/z/balansirovki?yclid=5739571115976302255	80 988,00
554	Станция компрес. дизельн. винтовая ЗИФ-ПВ-6/0,7	14006027	216 737,29	31.07.2006	1,4142301	306 516,40
555	Кондиционер GWHN12B6NK1	14008791	20 449,15	31.07.2007	1,3842965	28 307,69
556	Кондиционер GWHN12B6NK1	14008792	20 449,15	31.07.2007	1,3842965	28 307,69
557	Кондиционер KFR-25	14008793	19 720,36	31.07.2007	1,3842965	27 298,83
558	Теплообменник	14009111	186 515,00	31.08.2007	1,3842965	258 192,06
559	Подъемник 2-х строчный г/п 3,2т КРН 363 P2S	14013600	126 180,55	30.05.2008	1,3326229	168 151,10
560	Тележка подкатная ТЦ16 в комплектации без колес	15000069	108 305,08	31.08.2005	1,4172401	153 494,30
561	Пила ножовочная мод.872	14001581	2 413,00	30.09.2003	1,5077936	3 638,31
562	Станок вертикально-фрезер. FSS-400	14002139	16 033,00	31.03.2004	1,3502252	21 648,16
563	Станок токарновинторезный 16A20Ф	14002140	21 293,00	31.03.2004	1,3502252	28 750,34
564	Гайковерт импульсный РТ115-Т6000-П13S	14005190	39 948,17	31.03.2006	1,4278823	57 041,28
565	Гайковерт импульсный РТ040-Т6000-S10S	14005210	54 810,00	31.03.2006	1,4278823	78 262,23
566	Шлифмашина прямая К918-9(цанга 3/8 18000 об/мин)	14005536	10 329,89	31.05.2006	1,4278823	14 749,87
567	Пресс гидравлический РУЕ-160	14005722	14 000,00	31.05.2006	1,4278823	19 990,35

568	Пила маятниковая ПМ-005	14006631	29 008,47	30.11.2006	1,4142301	41 024,65
569	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007607	49 158,14	31.05.2007	1,3853247	68 099,98
570	Станок токарно-винторезный 16К20П	14008683	12 120,00	31.07.2007	1,3842965	16 777,67
571	Станок токарно-винторезный 16К20П	14008684	12 120,00	31.07.2007	1,3842965	16 777,67
572	Аппарат плазменной резки АПР-150	14008880	120 003,19	31.07.2007	1,3842965	166 120,00
573	Станок плоскошлифовальный НТС-130	14009260	10 000,00	31.08.2007	1,3842965	13 842,97
574	Тележка гидравлическая ОК 15-180	14009593	10 000,00	30.09.2007	1,3842965	13 842,97
575	Машина отрезная по металлу GSO 14-1 0601B0008	14009647	11 453,40	31.10.2007	1,3842965	15 854,90
576	Пневмошуруповерт RP2014 1470об/мин,5,5 Нм	14009648	18 693,55	31.10.2007	1,3842965	25 877,42
577	Пневмошуруповерт RP2006 1100об/мин,4,4 Нм	14009649	21 102,15	31.10.2007	1,3842965	29 211,63
578	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010954	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
579	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010955	43 431,35	30.11.2007	1,3842965	60 121,87
580	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14011051	55 410,17	31.12.2007	1,3357997	74 016,89
581	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14011052	55 410,17	31.12.2007	1,3357997	74 016,89
582	Гайковерт ЛТО 38 R26-13-L-I-3	14011256	243 998,63	31.01.2008	1,3326229	325 158,17
583	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 5т	14011302	239 822,25	31.01.2008	1,3326229	319 592,63
584	Аппарат плазменной резки металла Мультиплаз-15000	14011774	59 237,29	31.01.2008	1,3326229	78 940,97
585	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013003	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
586	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013236	55 410,17	30.04.2008	1,3326229	73 840,86
587	Пила маятниковая ПМ-005	14014008	29 167,80	30.06.2008	1,3326229	38 869,68
588	Гайковерт угловой пневмо LTV38 R50-10	14014466	97 761,23	31.07.2008	1,2810498	125 237,00
589	Станок Jupiter+C1000+MV-AVD L00301	14014579	664 385,35	31.07.2008	1,2810498	851 110,70
590	Станок Jupiter+C1000+MV-AVD L00301	14014580	664 385,35	31.07.2008	1,2810498	851 110,70
591	Сплит-система Acson AWMO25G/ALCO25C	14015237	34 440,68	30.09.2008	1,2810498	44 120,23
592	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14015599	65 198,31	31.10.2008	1,2810498	83 522,28
593	Кран-балка (лебедка ТЭЛ-2)	14016441	537 187,30	31.05.2009	1,1283411	606 130,49
594	Трансформатор силовой	14001599	1 270,00	30.09.2003	1,5077936	1 914,90
595	Трансформатор силовой	14001600	10 156,00	30.09.2003	1,5077936	15 313,15
596	Ячейка №1 распр.ус-ва подс.	14001605	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
597	Ячейка №2 распр.ус-ва подс.	14001606	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
598	Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-90-1 УЗ	14007272	56 184,00	31.05.2007	1,3853247	77 833,08
599	П/автомат сварочный ПДГ-350 №1	14007369	67 820,96	31.05.2007	1,3853247	93 954,05
600	Аппарат сварочный МТ-3301-1 с РВИ-802 пр	14007604	290 683,00	31.05.2007	1,3853247	402 690,33

601	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007620	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
602	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007621	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
603	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007622	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
604	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007623	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
605	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007625	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
606	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007626	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
607	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007627	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
608	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007628	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
609	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007629	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
610	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007630	50 127,00	31.05.2007	1,3853247	69 442,17
611	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007631	50 127,00	31.05.2007	1,3853247	69 442,17
612	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007632	50 127,00	31.05.2007	1,3853247	69 442,17
613	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007633	50 127,00	31.05.2007	1,3853247	69 442,17
614	Радиально-сверлильный станок 2A554	14007638	12 859,00	31.05.2007	1,3853247	17 813,89
615	Рольганг (036.0863-8011)	14007687	10 300,00	31.05.2007	1,3853247	14 268,84
616	Рольганг (036.0863-8011)	14007688	10 300,00	31.05.2007	1,3853247	14 268,84
617	Рольганг (036.0863-8011)	14007689	10 300,00	31.05.2007	1,3853247	14 268,84
618	Пила торцевая Makita LS-1013	14007690	19 026,12	31.05.2007	1,3853247	26 357,35
619	Кран мостовой ДН№142/10	14008302	20 500,00	31.07.2007	1,3842965	28 378,08
620	Кран мостовой ДН№142/10	14008303	34 600,00	31.07.2007	1,3842965	47 896,66
621	Кран мостовой элек.г/п 10 т рег №4357/п	14008304	78 324,33	31.07.2007	1,3842965	108 424,10
622	Тележка узкоколейная Q-12т M2 11810.00.00.000	14008538	44 500,00	31.07.2007	1,3842965	61 601,19
623	Комплект для набивки вин.номера	14008875	259 930,94	31.07.2007	1,3842965	359 821,49
624	Станок PEGASUS+VHZ 101742	14009782	552 600,00	31.10.2007	1,3842965	764 962,25
625	Станок PEGASUS+VHZ 101752	14009783	552 600,00	31.10.2007	1,3842965	764 962,25
626	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 0,5т	14011234	124 645,36	31.01.2008	1,3326229	166 105,27
627	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 0,5т	14011235	124 645,36	31.01.2008	1,3326229	166 105,27
628	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011236	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87
629	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011241	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87
630	Кран мостовой	14011243	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87

	электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т					
631	Станок 2С132 №126885	14011249	187 509,79	31.01.2008	1,3326229	249 879,85
632	Станок 2С132 №126880	14011250	187 509,79	31.01.2008	1,3326229	249 879,85
633	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012993	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
634	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012994	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
635	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012995	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
636	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012996	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
637	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012997	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
638	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012998	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
639	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012999	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
640	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013000	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
641	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013001	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
642	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013002	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
643	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013004	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
644	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013005	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
645	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013006	43 431,36	31.03.2008	1,3326229	57 877,63
646	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013007	43 431,16	31.03.2008	1,3326229	57 877,36
647	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013012	55 410,17	31.03.2008	1,3326229	73 840,86
648	Станок PEGASUS+VNZ+VATI00973	14014007	486 100,00	30.06.2008	1,3326229	647 788,01
649	Сплит-система Acson ADB 125EP/AMC	14015434	166 779,54	30.09.2008	1,2810498	213 652,89
650	Сплит-система Acson ADB 125EP/AMC	14015435	166 779,54	30.09.2008	1,2810498	213 652,89
651	Установка воздухоочистительная Laserpac LP 0072	14015538	936 634,40	30.09.2008	1,2810498	1 199 875,28
652	Подогреватель пароводяной ПП1-76-7-II	14015964	354 000,00	30.11.2008	1,2810498	453 491,62
653	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ агрег В0104АО132 (0006014)	14017407	3 654 384,92	30.11.2012	1,0768059	3 935 063,26
654	Электроды СНОЛ-1,6.2,5.1/11-И1М (код16)	14007238	24 300,00	31.05.2007	1,3853247	33 663,39
655	Установка для определения ионов фтора	14007269	20 250,00	31.05.2007	1,3853247	28 052,82
656	Блескометр-микро отражен.под угл 20 град J401	14007570	56 746,00	31.05.2007	1,3853247	78 611,63
657	Измеритель прочности при ударе	14008950	72 040,67	31.08.2007	1,3842965	99 725,65
658	Спектрофотометр Юнико 1201	14008951	49 491,52	31.08.2007	1,3842965	68 510,94
659	Тестер на изгиб по Мандрелу конический	14008952	47 838,51	31.08.2007	1,3842965	66 222,68
660	pH-метр лабораторный S20-K	14009642	28 578,81	31.10.2007	1,3842965	39 561,55

661	Кондуктометр лабораторный S30-K	14009644	35 770,08	31.10.2007	1,3842965	49 516,40
662	Кондуктометр лабораторный S30-K	14011918	37 653,78	29.02.2008	1,3326229	50 178,29
663	Самописец SQ800	14014081	217 376,83	30.06.2008	1,3326229	289 681,35
664	Толщиномер Mini-test 600 FN	14017216	51 830,51	31.10.2009	1,0543805	54 649,08
665	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005463	21 702,78	31.05.2006	1,4278823	30 989,01
666	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005464	21 702,78	31.05.2006	1,4278823	30 989,01
667	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005465	21 718,56	31.05.2006	1,4278823	31 011,55
668	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005466	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
669	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005467	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
670	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005468	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
671	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005469	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
672	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005470	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
673	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005471	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
674	Градирня ГРАД-60М (малош.корпус из нержав.стали)	14005606	106 027,25	31.05.2006	1,4278823	151 394,43
675	Градирня ГРАД-60М (малош.корпус из нержав.стали)	14005607	106 027,25	31.05.2006	1,4278823	151 394,43
676	Подстанция трансформаторная КТП №67 0405160	14006131	10 000,00	31.08.2006	1,4142301	14 142,30
677	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006606	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
678	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006607	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
679	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006608	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
680	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006609	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
681	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006616	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
682	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006617	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
683	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006618	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
684	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006619	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
685	Сплит-система колонного типа Ballu MFS2-48 AR	14008580	53 508,47	31.07.2007	1,3842965	74 071,59
686	Насос 97073-225 RM.941996	14009481	85 016,59	30.09.2007	1,3842965	117 688,17
687	Аппарат для сварки шпилек SW-850A	14010092	481 925,32	31.10.2007	1,3842965	667 127,54
688	Пылесос промышленный SOL 3000	14012798	64 136,41	31.03.2008	1,3326229	85 469,65
689	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015423	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19
690	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015424	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19
691	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015425	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19
692	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015426	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19
693	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015427	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19
694	Аппарат сварочный ПДГ312-	14015428	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19

	5 ВПГ303-3					
695	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015429	55 410,17	30.09.2008	1,2810498	70 983,19
696	Измеритель контактной сварки МИКС-2М	14016597	29 850,00	31.05.2009	1,1283411	33 680,98
697	Насос АХ125-100-400К-СД	14016909	189 833,99	30.09.2009	1,0543805	200 157,25
698	Насос АХ125-100-400К-СД	14016910	189 834,00	30.09.2009	1,0543805	200 157,26
699	Кондуктометр/иономер Анион-4154 (410А)	14015801	40 326,00	31.10.2008	1,2810498	51 659,61
700	Спектрофотометр ПЭ-5300В	14017172	56 431,32	30.09.2009	1,0543805	59 500,08
701	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011943	40 475,57	31.07.2006	1,4142301	57 241,77
702	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011944	40 475,57	31.07.2006	1,4142301	57 241,77
703	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011946	40 475,57	31.07.2006	1,4142301	57 241,77
704	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011947	40 475,57	31.07.2006	1,4142301	57 241,77
705	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011955	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
706	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011957	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
707	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011958	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
708	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011959	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
709	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011960	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
710	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011961	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
711	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011962	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
712	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011963	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
713	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011964	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
714	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011965	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94
715	Шуруповерт (угловой) LTV18 R15-10	14012103	59 511,86	29.02.2008	1,3326229	79 306,87
716	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012124	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
717	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012125	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
718	Гайковерт EP8 PT SR10/C	14012132	64 523,39	29.02.2008	1,3326229	85 985,35
719	Гайковерт EP10 XS-HR13/C	14012143	53 247,46	29.02.2008	1,3326229	70 958,79
720	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012148	57 632,54	29.02.2008	1,3326229	76 802,45
721	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012149	57 632,54	29.02.2008	1,3326229	76 802,45
722	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012150	57 632,54	29.02.2008	1,3326229	76 802,45
723	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012151	57 632,54	29.02.2008	1,3326229	76 802,45
724	Гайковерт LMS37 HR13	14012181	24 431,33	29.02.2008	1,3326229	32 557,75
725	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013036	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
726	Гайковерт LTV39 R70-13	14014366	115 115,83	30.06.2008	1,3326229	153 406,00
727	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015492	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
728	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015493	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
729	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015494	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
730	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015495	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
731	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015496	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
732	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015497	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
733	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015499	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
734	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015500	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
735	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015503	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
736	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015504	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
737	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013013	55 410,17	31.03.2008	1,3326229	73 840,86
738	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013014	55 410,17	31.03.2008	1,3326229	73 840,86

739	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013016	55 410,17	31.03.2008	1,3326229	73 840,86
740	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016262	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
741	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016263	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
742	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016264	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
743	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016265	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
744	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016270	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
745	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016271	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
746	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016272	232 150,85	28.02.2009	1,1283411	261 945,34
747	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14016324	65 673,31	28.02.2009	1,1283411	74 101,89
748	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14016325	65 673,31	28.02.2009	1,1283411	74 101,89
749	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14016327	65 673,30	28.02.2009	1,1283411	74 101,88
750	Пункт газораспределительный ГРПШ 32 К/10	14017116	25 593,22	30.09.2009	1,0543805	26 984,99
751	Линия сварки кузова автомобиля "Estina A21FL-C"	14017408	27 199 637,90	31.12.2012	1,1152876	30 335 419,15
752	Система охранного мониторинга АБК-2	14005423	154 523,73	31.05.2006	1,4278823	220 641,69
753	Телесистема охран.наблюдения восточной проходной 1	14006333	138 537,22	31.10.2006	1,4142301	195 923,51
754	Телесистема охран.наблюдения южной проходной	14006334	97 551,69	30.11.2006	1,4142301	137 960,54
755	Телесистема охран.наблюдения восточной проходной 2	14006413	125 522,52	31.10.2006	1,4142301	177 517,73
756	Трансформ. ТС31х6ККТП 1х1600	14000923	24 100,00	01.12.1991	http://www.elec.ru/market/category-025886/	380 000,00
757	Трансформатор НТ-12	14006059	36 659,32	31.07.2006	1,4142301	51 844,71
758	Трансформатор лабораторный однофазовый TDGC20K 80A	14006339	12 645,00	31.10.2006	1,4142301	17 882,94
759	Оборудование подстанции Т-24Д	14010084	13 538 445,54	31.10.2007	1,3842965	18 741 222,83
760	Трансформатор силовой ТРДН-63000	14014357	145 887,00	30.06.2008	1,3326229	194 412,36
761	Тепловизор HotFind	14017136	126 969,49	30.09.2009	1,0543805	133 874,15
762	Весы автомобильные тензометрические ВАТ-60-18-3-3	14006249	926 322,88	30.04.2007	1,3853247	1 283 257,93
763	Кран мостовой 5 тн	14006061	359 348,75	31.08.2006	1,4142301	508 201,82
764	Весы лабораторные	14001194	18 264,00	25.08.2003	1,5077936	27 538,34
765	Прибор АНИОН-4154	14002333	27 335,59	30.04.2004	1,3502252	36 909,20
766	Термостат ТС 1/20 СПУ	14003281	13 257,02	30.04.2005	1,3132524	17 409,81
767	Центрифуга ОПН-3	14003282	12 555,18	30.04.2005	1,3132524	16 488,12
768	Весы аналитические (1 класс) ЛВ-210-А	14005089	48 516,95	31.03.2006	1,4278823	69 276,49
769	Фотометр PHOTOMETER NOVA 60A SPECTRQUANT	14015578	125 920,00	31.10.2008	1,2810498	161 309,79

770	Напольный конвейер главной линии сборки кузова	14000028	16 664 825,97	20.12.2000	2,1296894	35 490 903,54
771	Сварочный п/авт. ТДМ 503392	14000865	700,00	01.08.1991	http://eta-group.ru/tdm04/	19576
772	Трансформатор силовой	14000867	64 100,00	01.02.1989	http://www.elec.ru/market/category-025886/	380 000,00
773	Силовой трансформатор	14000868	64 400,00	01.02.1989		380 000,00
774	Бензогазонокосилка NC51 TC	14001055	8 813,00	30.05.2003	1,5025389	13 241,88
775	Телефакс Panasonic KX-FG78	14001114	5 637,50	30.06.2003	1,5025389	8 470,56
776	Насос ГНОМ-L-15	14001471	1 468,00	30.09.2003	1,5077936	2 213,44
777	Насос ГНОМ-L-15	14001472	1 468,00	30.09.2003	1,5077936	2 213,44
778	Фильтры ФР1-3*63	14001473	3 200,00	30.09.2003	1,5077936	4 824,94
779	Фильтры ФР1-3*63	14001474	3 200,00	30.09.2003	1,5077936	4 824,94
780	Фильтры ФР1-3*63	14001475	3 200,00	30.09.2003	1,5077936	4 824,94
781	Фильтры ФР1-3*63	14001476	3 200,00	30.09.2003	1,5077936	4 824,94
782	Фильтры ФР1-3*63	14001477	3 200,00	30.09.2003	1,5077936	4 824,94
783	Стол монтажный	14001479	702,00	30.09.2003	1,5077936	1 058,47
784	Стол монтажный	14001480	703,00	30.09.2003	1,5077936	1 059,98
785	Стол монтажный	14001481	703,00	30.09.2003	1,5077936	1 059,98
786	Стол монтажный	14001482	703,00	30.09.2003	1,5077936	1 059,98
787	Стол монтажный	14001483	703,00	30.09.2003	1,5077936	1 059,98
788	Стол монтажный	14001484	703,00	30.09.2003	1,5077936	1 059,98
789	Кондиционер	14001562	17 304,00	30.09.2003	1,5077936	26 090,86
790	Кондиционер	14001563	17 305,00	30.09.2003	1,5077936	26 092,37
791	Факс PANASONIC	14001575	899,00	30.09.2003	1,5077936	1 355,51
792	Установка гидравлическая	14001782	7 333,33	30.09.2003	1,5077936	11 057,15
793	Установка гидравлическая	14001783	7 333,34	30.09.2003	1,5077936	11 057,16
794	Оборудование для охлаждения приточного воздуха	14002766	149 695,82	31.01.2005	1,3132524	196 588,40
795	Перфоратор GBH 4 DFE 0611236708	14002820	12 422,29	31.01.2005	1,3132524	16 313,60
796	Холодильник Норд 244-6	14003794	14 771,19	30.06.2005	1,3132524	19 398,30
797	Калорифер КСк4-11	14003953	15 336,33	31.07.2005	1,4172401	21 735,26
798	Калорифер КСк4-11	14003954	15 336,31	31.07.2005	1,4172401	21 735,23
799	Калорифер КСк4-11	14003955	15 336,31	31.07.2005	1,4172401	21 735,23
800	Калорифер КСк4-11	14003956	15 336,31	31.07.2005	1,4172401	21 735,23
801	Калорифер КСк4-11	14003957	15 336,31	31.07.2005	1,4172401	21 735,23
802	Пила маятниковая СОМ-400	14004077	13 474,58	31.07.2005	1,4172401	19 096,71
803	Шкаф распашной	14004322	25 800,00	31.08.2005	1,4172401	36 564,79
804	Шкаф - пенал	14004332	12 214,00	31.08.2005	1,4172401	17 310,17
805	Бензопила	14004926	19 915,25	30.04.2006	1,4278823	28 436,63
806	Сплит-система LG S12LHP NEO	14005118	12 068,64	31.03.2006	1,4278823	17 232,60
807	Бензокоса STIHL FS 55 0.75 кВт	14005442	11 509,05	31.05.2006	1,4278823	16 433,57
808	Кондиционер GREE KFR-32	14005661	16 144,61	31.05.2006	1,4278823	23 052,60
809	Кондиционер GREE KFR-23	14005663	12 736,32	31.05.2006	1,4278823	18 185,97
810	Кондиционер GREE KFR-23	14005664	12 736,32	31.05.2006	1,4278823	18 185,97
811	Кондиционер GREE KFR-23	14005665	12 736,32	31.05.2006	1,4278823	18 185,97
812	Кондиционер GREE KFR-23	14005666	12 736,32	31.05.2006	1,4278823	18 185,97
813	Кондиционер GREE KFR-23	14005667	12 736,32	31.05.2006	1,4278823	18 185,97
814	Кондиционер GREE KFR-45	14005668	21 027,89	31.05.2006	1,4278823	30 025,35
815	Кондиционер GREE KFR-45	14005669	21 027,89	31.05.2006	1,4278823	30 025,35
816	Кондиционер GREE KFR-45	14005670	21 027,89	31.05.2006	1,4278823	30 025,35
817	Кондиционер GREE KFR-45	14005671	21 027,89	31.05.2006	1,4278823	30 025,35
818	Кондиционер GREE KFR-45	14005672	21 027,89	31.05.2006	1,4278823	30 025,35
819	Кондиционер GREE KFR-45	14005673	21 027,94	31.05.2006	1,4278823	30 025,42
820	Кондиционер GREE KFR-70	14005674	29 757,96	31.05.2006	1,4278823	42 490,86
821	Кондиционер GREE KFR-70	14005675	29 757,95	31.05.2006	1,4278823	42 490,85
822	Кондиционер GREE KFR-70	14005676	29 757,95	31.05.2006	1,4278823	42 490,85

823	Кондиционер GREE KFR-20x2	14005677	28 900,90	31.05.2006	1,4278823	41 267,08
824	Кондиционер GREE KFR-32x2	14005678	32 089,97	31.05.2006	1,4278823	45 820,70
825	Кондиционер GREE KFR-23	14005850	12 649,13	30.06.2006	1,4278823	18 061,47
826	Кондиционер GREE KFR-23	14005851	12 649,13	30.06.2006	1,4278823	18 061,47
827	Кондиционер GREE KFR-45	14005852	20 883,93	30.06.2006	1,4278823	29 819,79
828	Калорифер КСК-11	14005878	18 149,97	30.06.2006	1,4278823	25 916,02
829	Калорифер КСК-11	14005879	18 149,97	30.06.2006	1,4278823	25 916,02
830	Калорифер КСК-11	14005880	18 149,97	30.06.2006	1,4278823	25 916,02
831	Калорифер КСК-11	14005881	18 149,99	30.06.2006	1,4278823	25 916,05
832	Кондиционер GREE KFR-32 (мед. пункт)	14005945	17 161,00	31.07.2006	1,4142301	24 269,60
833	Кондиционер GREE KFR-50 (АБК2, 1этаж)	14005995	23 245,75	31.07.2006	1,4142301	32 874,84
834	Кондиционер GREE KFR-50 (ГСК1, каб. директора)	14005996	23 084,74	31.07.2006	1,4142301	32 647,13
835	Кондиционер GREE KFR-70	14005997	29 933,19	31.07.2006	1,4142301	42 332,42
836	Кондиционер GREE KFR-32	14005998	16 239,70	31.07.2006	1,4142301	22 966,67
837	Кондиционер GREE KFR-23 (ГСК1, секретарь)	14005999	13 152,56	31.07.2006	1,4142301	18 600,75
838	Кондиционер GREE KFR-23 (ГСК1, 2 этаж)	14006000	13 127,11	31.07.2006	1,4142301	18 564,75
839	Насос К80-50-200 с 15х3000 Кат	14006200	24 576,27	31.08.2006	1,4142301	34 756,50
840	Насос К80-65-160 с 7,5х3000 Кат	14006201	13 516,95	31.08.2006	1,4142301	19 116,08
841	Аппарат сварочный Триак S	14006678	12 160,76	31.12.2006	1,3890791	16 892,26
842	Травокосилка 325 Rx арт. 9680331-01	14007125	13 389,83	31.05.2007	1,3853247	18 549,26
843	Пушка тепловая	14007784	31 700,00	31.05.2007	1,3853247	43 914,79
844	Газонокосилка R 52 S 9614100-60	14008153	19 491,53	30.06.2007	1,3853247	27 002,10
845	Пушка тепловая 30кВт	14008680	17 567,16	31.07.2007	1,3842965	24 318,16
846	Пушка тепловая 30кВт	14008681	17 567,16	31.07.2007	1,3842965	24 318,16
847	Пушка тепловая 30кВт	14008682	17 567,16	31.07.2007	1,3842965	24 318,16
848	Травокосилка 325 Rx арт 9680331-01	14008775	13 389,83	31.07.2007	1,3842965	18 535,49
849	Сплит-система Acson AWM15GR/ALC15CR	14011174	16 381,35	31.12.2007	1,3357997	21 882,20
850	Сигнализация пожарная в Здании заводоуправления	14017352	1 771 234,26	30.09.2010	1,198347	2 122 553,28
851	Сигнализация пожарная в здании ГСК с АБК1	14017385	1 985 882,50	28.02.2011	1,125984	2 236 071,98
852	Система дымоудаления в здании ГСК с АБК1	14017388	37 724 836,87	28.02.2011	1,125984	42 477 563,86
853	Стол офисный	16000052	25 202,00	31.08.2005	1,4172401	35 717,28
854	Стойка-рецепция	16000110	11 120,34	31.03.2006	1,4278823	15 878,54
855	Стол ПАЛИССАНДР	16000362	30 211,86	30.04.2006	1,4278823	43 138,98
856	Стол-конференц 2,80м ПАЛИССАНДР	16000363	17 966,10	30.04.2006	1,4278823	25 653,48
857	Стол письменный "Форум"	16000365	23 563,98	30.04.2006	1,4278823	33 646,59
858	Стол для переговоров	16000420	17 796,61	31.07.2006	1,4142301	25 168,50
859	Стол угловой 2400х2400	16000422	10 762,71	31.07.2006	1,4142301	15 220,95
860	Стол руководителя 1600х800	16000431	16 864,40	31.07.2006	1,4142301	23 850,14
861	Шкаф-купе (АСУ)	16000614	16 525,42	30.11.2006	1,4142301	23 370,75
862	Витрина холодильная "Айсберг"ПВСП-1,2	16000900	18 958,90	31.07.2007	1,3842965	26 244,74
863	Витрина холодильная "Айсберг"ПВСП-1,2	16000901	18 958,90	31.07.2007	1,3842965	26 244,74
864	Шкаф холодильный "Ариада"R 140М ст.	16000914	30 300,00	31.07.2007	1,3842965	41 944,18

865	Шкаф холодильный Омега-400 ХСК	16000915	28 194,40	31.07.2007	1,3842965	39 029,41
866	Шкаф-купе с антресолями 2500х600х2500 (АБК1 1эт)	16000934	28 389,83	31.07.2007	1,3842965	39 299,94
867	Машина стиральная BOSCH WAE 20160 OE	16001098	14 216,10	30.09.2007	1,3842965	19 679,30
868	Стол (ОМ Милан/Ноче129)	16002342	42 372,88	31.10.2008	1,2810498	54 281,77
869	Стол конференц (ОМ Полипекс/Ноче129)	16002346	23 728,81	31.10.2008	1,2810498	30 397,79
870	Кресло RAINBOW	16002349	32 949,16	31.10.2008	1,2810498	42 209,51
871	Кресло RAINBOW	16002350	32 949,15	31.10.2008	1,2810498	42 209,50
872	Стол с мойкой и бортом правый	16002969	27 245,50	30.09.2009	1,0543805	28 727,12
873	Стол технологический СТ-3/1200	16002970	29 910,35	30.09.2009	1,0543805	31 536,89
874	Шкаф расстоечный	16002977	88 267,74	30.09.2009	1,0543805	93 067,78
875	Сплит-система LG S24LHP NEO	16003074	25 990,00	30.09.2009	1,0543805	27 403,35
876	Сплит-система LG S24LHP NEO	16003075	25 990,00	30.09.2009	1,0543805	27 403,35
877	Вывеска фасадная	16003407	289 990,00	30.11.2009	1,0543805	305 759,79
878	Вентиляционная камера с электродвигателем	14000009	7 538 456,00	20.12.2000	2,1296894	16 054 569,98
879	Дистилятор ДА-10	14000010	5 500,00	20.12.2000	2,1296894	11 713,29
880	Инспекционная площадка	14000014	515 680,00	20.12.2000	2,1296894	1 098 238,24
881	Камера нанесения грунта, верхнего слоя и лака	14000015	3 879 916,00	20.12.2000	2,1296894	8 263 016,05
882	Линия предварительной обработки поверхности	14000017	2 087 302,00	20.12.2000	2,1296894	4 445 304,98
883	Напольный конвейер	14000018	7 337 738,18	20.12.2000	2,1296894	15 627 103,36
884	Оборудование промышленной очистки воды	14000019	965 852,47	20.12.2000	2,1296894	2 056 965,79
885	Печь подготовительной сушки	14000020	361 872,00	20.12.2000	2,1296894	770 674,97
886	Печь сушки бампера 80 град.	14000021	7 074 183,00	20.12.2000	2,1296894	15 065 812,69
887	Площадка мокрой шлифовки	14000022	515 680,00	20.12.2000	2,1296894	1 098 238,24
888	Подвесной конвейер	14000023	7 278 730,00	20.12.2000	2,1296894	15 501 434,27
889	Система краскоприговления и краскоподачи	14000024	9 148 474,15	20.12.2000	2,1296894	19 483 408,60
890	Система циркуляции воды	14000025	200 505,81	20.12.2000	2,1296894	427 015,10
891	Кран подвесной	14000872	9 100,00	01.12.1988	http://ramkran.ru/files/Oporniy.pdf	275 969,00
892	Кран балка	14000877	19 700,00	01.08.1991	http://ramkran.ru/files/Oporniy.pdf	275 969,00
893	Трансформатор силовой	14000883	61 200,00	01.06.1987	http://www.elec.ru/market/category-025886/	380 000,00
894	Горизонтально-фрезерный	14000896	14 900,00	01.06.1987	http://www.gigant.com/machinery/88/	1 225 000,00
895	Установка для очистки решеток окрасочной камеры	14001038	5 722 500,00	28.02.2003	1,5025389	8 598 278,67
896	Пресс гидравлический	14001486	12 241,00	30.09.2003	1,5077936	18 456,90
897	Установка компрессорная МК-2,5	14001487	33 680,00	30.09.2003	1,5077936	50 782,49
898	Бак красконагнетательный	14001727	49 047,50	30.09.2003	1,5077936	73 953,51

	12л MDG12					
899	Бак красконагнетательный 12л MDG12	14001728	49 047,50	30.09.2003	1,5077936	73 953,51
900	Водонагреватель ЭВПН-15 П	14001819	7 375,00	30.10.2003	1,5077936	11 119,98
901	Охладитель	14001948	15 750,02	31.01.2004	1,3502252	21 266,07
902	Бак 25 м3	14001951	21 100,00	30.01.2004	1,3502252	28 489,75
903	Бак 25 м3	14001952	21 100,00	30.01.2004	1,3502252	28 489,75
904	Бак 3 м3	14001953	11 200,00	30.01.2004	1,3502252	15 122,52
905	Бак 3 м3	14001954	11 200,00	30.01.2004	1,3502252	15 122,52
906	Бак 5 м3	14001955	12 000,00	30.01.2004	1,3502252	16 202,70
907	Бак 5 м3	14001956	12 000,00	30.01.2004	1,3502252	16 202,70
908	Блок осушки воздуха ОВН-30	14001957	203 600,00	30.01.2004	1,3502252	274 905,84
909	Блок осушки воздуха ОВН-30	14001958	203 600,00	30.01.2004	1,3502252	274 905,84
910	Насос ВКС 10-45	14001965	11 400,00	30.01.2004	1,3502252	15 392,57
911	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO"	14002286	38 828,62	31.03.2004	1,3502252	52 427,38
912	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO"	14002287	38 828,62	31.03.2004	1,3502252	52 427,38
913	Насос химич. F430PDVF- 40/33Z-1000HCl	14002299	37 105,63	31.03.2004	1,3502252	50 100,96
914	Теплообменник пластинчатый ННН№22ТС- 16	14002376	88 372,64	31.05.2004	1,3502252	119 322,96
915	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO" 8431026740	14002426	40 028,81	30.06.2004	1,3502252	54 047,91
916	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO" 8431026740	14002427	40 028,81	30.06.2004	1,3502252	54 047,91
917	Насос 223177	14002571	33 495,85	31.08.2004	1,4148714	47 392,32
918	Пневмозаклепочник AR 2000M	14003296	27 521,60	31.05.2005	1,3132524	36 142,81
919	Шуруповерт Атлас Копко 8431027851	14004028	32 205,80	31.07.2005	1,4172401	45 643,35
920	Электродвигатель АИР160S6	14004038	13 500,00	31.08.2005	1,4172401	19 132,74
921	Гигрометр Байкал -5Ц (исп.- 1)	14004430	56 600,00	30.09.2005	1,4172401	80 215,79
922	Машина полир.КОМПАКТ.5000об/ми н,раб.давл.4-батм	14004456	10 848,85	30.09.2005	1,4172401	15 375,42
923	Машина полир.КОМПАКТ5000об/мин ,раб.давл.4-батм	14004457	10 848,85	30.09.2005	1,4172401	15 375,42
924	Весы аналитические (1класс) ЛВ-210-А	14004534	48 516,95	30.11.2005	1,4172401	68 760,17
925	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,батм)450PL	14004749	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
926	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,батм)450PL	14004750	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
927	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,батм)450PL	14004751	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
928	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,батм)450PL	14004752	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
929	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,батм)450PL	14004753	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
930	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,батм)450PL	14004754	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
931	Машинка	14004755	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27

	полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL					
932	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004756	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
933	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004757	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
934	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004758	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
935	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004759	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
936	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004760	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
937	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004761	10 911,29	31.12.2005	1,4412845	15 726,27
938	Компрессор AQ55W-7.5 400N	14005122	1 688 426,95	31.03.2006	1,4278823	2 410 874,91
939	Машина вертикальная полировальная 2-Hand	14005185	13 050,85	31.03.2006	1,4278823	18 635,08
940	Насос D52911 Husky 515. PP.PP.TF.TF	14005227	13 131,87	31.03.2006	1,4278823	18 750,76
941	Насос D52911 Husky 515. PP.PP.TF.TF	14005228	13 131,86	31.03.2006	1,4278823	18 750,75
942	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14005265	1 022 200,44	30.04.2006	1,4278823	1 459 581,88
943	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14005266	1 022 200,43	30.04.2006	1,4278823	1 459 581,87
944	Осушитель воздуха CD390STD11bar230V50	14005304	428 514,22	30.04.2006	1,4278823	611 867,86
945	Фильтр глубокой очистки	14005313	95 242,51	30.04.2006	1,4278823	135 995,09
946	Установка тонкораспыленной водой	14005345	989 641,00	30.04.2006	1,4278823	1 413 090,84
947	Станок токарно-винторезный 16K20	14005736	10 000,00	31.05.2006	1,4278823	14 278,82
948	Камера окрасочная 0591518	14006099	6 458 664,67	31.08.2006	1,4142301	9 134 037,96
949	Конвейер подвесной груз. M1-5404 0555741	14006130	352 800,00	31.08.2006	1,4142301	498 940,38
950	Вентилятор ВР 80-75-10КЗ 22*1000 сх 1 ЛевО	14006165	93 538,76	31.08.2006	1,4142301	132 285,33
951	Вентилятор ВР 80-75-10КЗ 22*1000 сх 1 ЛевО	14006166	93 538,76	31.08.2006	1,4142301	132 285,33
952	Вентилятор ВР 80-75-10КЗ 22*1000 сх 1 ЛевО	14006167	93 538,76	31.08.2006	1,4142301	132 285,33
953	Вентилятор ВР 80-75-10КЗ 22*1000 сх 1 ПравО	14006168	93 538,76	31.08.2006	1,4142301	132 285,33
954	Вентилятор ВР 80-75-10КЗ 22*1000 сх 1 ПравО	14006169	93 538,76	31.08.2006	1,4142301	132 285,33
955	Вентилятор ВР 80-75-10КЗ 22*1000 сх 1 ПравО	14006170	93 538,76	31.08.2006	1,4142301	132 285,33
956	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14006250	1 346 830,56	31.08.2006	1,4142301	1 904 728,31
957	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14006251	1 346 830,57	31.08.2006	1,4142301	1 904 728,33
958	Пистолет ионизирующий Air Gun	14006264	17 694,81	30.09.2006	1,4142301	25 024,53
959	Пистолет ионизирующий Air Gun	14006266	17 694,81	30.09.2006	1,4142301	25 024,53
960	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF	14006783	13 317,77	31.01.2007	1,3853247	18 449,44

	D52911					
961	Пневмораспылитель DELTA XTHVLP 1.4 с верх.стаканом	14006908	10 800,17	31.03.2007	1,3853247	14 961,74
962	Пневмораспылитель DELTA XTHVLP 1.4 234649	14006910	10 137,59	31.03.2007	1,3853247	14 043,85
963	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14007050	25 391,51	30.04.2007	1,3853247	35 175,49
964	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 rp 1.8 132274	14007075	10 472,52	30.04.2007	1,3853247	14 507,84
965	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 rp 1.8 132274	14007076	10 472,51	30.04.2007	1,3853247	14 507,83
966	Насос ГНОМ 40x25Т (380В)	14007085	10 347,45	30.04.2007	1,3853247	14 334,58
967	Насос ГНОМ 40x25Т (380В)	14007086	10 347,45	30.04.2007	1,3853247	14 334,58
968	Насос ГНОМ 40x25Т (380В)	14007087	10 347,47	30.04.2007	1,3853247	14 334,61
969	Пила маятниковая ПМ-005	14007237	24 744,92	31.05.2007	1,3853247	34 279,75
970	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007283	51 784,10	31.05.2007	1,3853247	71 737,79
971	Пневмораспылитель DELTA XP HVLP 1.1 234648	14007299	10 137,58	31.05.2007	1,3853247	14 043,84
972	Пнеумошуроповерт RP2014 1470 об/мин	14007511	20 100,00	31.05.2007	1,3853247	27 845,03
973	Пнеумошуроповерт LUM22 HR12-370	14008518	39 778,98	31.07.2007	1,3842965	55 065,90
974	Пнеумошуроповерт LUM22 HR12-370	14008519	39 778,98	31.07.2007	1,3842965	55 065,90
975	Шлифмашина угловая 2600L 178мм	14008594	15 559,32	31.07.2007	1,3842965	21 538,71
976	Шлифмашина угловая 2600L 178мм	14008595	15 559,32	31.07.2007	1,3842965	21 538,71
977	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008821	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
978	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008822	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
979	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008825	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
980	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008826	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
981	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008827	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
982	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008828	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
983	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008829	10 499,93	31.07.2007	1,3842965	14 535,02
984	Машина полировальная PNEUTEC VT-8759	14008833	16 502,36	31.07.2007	1,3842965	22 844,16
985	Кран мост.г/п 32т зав.№50791	14009058	68 168,00	31.08.2007	1,3842965	94 364,72
986	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009185	10 602,70	31.08.2007	1,3842965	14 677,28
987	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009186	10 602,70	31.08.2007	1,3842965	14 677,28
988	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009187	10 602,70	31.08.2007	1,3842965	14 677,28
989	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009188	10 602,71	31.08.2007	1,3842965	14 677,29
990	Шуроповерт LUM 12 HRX5	14009195	33 514,57	31.08.2007	1,3842965	46 394,10
991	Шуроповерт LUM 12 HRX5	14009196	33 514,57	31.08.2007	1,3842965	46 394,10
992	Шуроповерт LUM 12 HRX5	14009197	33 514,57	31.08.2007	1,3842965	46 394,10
993	Пневмораспылитель DELTA XT HVLP 1.4 с верх.стакан	14009210	10 800,17	31.08.2007	1,3842965	14 950,64
994	Компрессор GA37AP-7.5	14010589	843 220,34	30.11.2007	1,3842965	1 167 266,97
995	Пневмораспылитель DELTA XT HVLP 1.8с верх.стаканом	14010889	10 800,17	30.11.2007	1,3842965	14 950,64

996	Шлифмашина угловая SH 2515L	14010907	12 334,75	30.11.2007	1,3842965	17 074,95
997	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011041	10 722,16	31.12.2007	1,3357997	14 322,66
998	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011043	10 722,16	31.12.2007	1,3357997	14 322,66
999	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011044	10 722,16	31.12.2007	1,3357997	14 322,66
1000	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011045	10 722,16	31.12.2007	1,3357997	14 322,66
1001	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011046	10 722,15	31.12.2007	1,3357997	14 322,64
1002	Пила маятниковая ПМ-005	14011253	28 800,01	31.01.2008	1,3326229	38 379,55
1003	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013733	21 487,05	30.05.2008	1,3326229	28 634,14
1004	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013734	21 487,05	30.05.2008	1,3326229	28 634,14
1005	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013735	21 487,05	30.05.2008	1,3326229	28 634,14
1006	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013736	21 487,05	30.05.2008	1,3326229	28 634,14
1007	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013737	21 487,05	30.05.2008	1,3326229	28 634,14
1008	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013809	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1009	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013811	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1010	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013812	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1011	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013813	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1012	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013814	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1013	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013815	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1014	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013816	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1015	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013818	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1016	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013819	35 726,69	30.06.2008	1,3326229	47 610,21
1017	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013821	35 569,50	30.06.2008	1,3326229	47 400,73
1018	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013822	35 569,50	30.06.2008	1,3326229	47 400,73
1019	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015655	25 415,25	31.10.2008	1,2810498	32 558,20
1020	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015656	25 415,25	31.10.2008	1,2810498	32 558,20
1021	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015657	25 415,25	31.10.2008	1,2810498	32 558,20
1022	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015658	25 415,25	31.10.2008	1,2810498	32 558,20
1023	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015659	25 415,25	31.10.2008	1,2810498	32 558,20
1024	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015660	25 415,25	31.10.2008	1,2810498	32 558,20
1025	Дозатор PM2 для окрасочной камеры "Крост"	14015921	524 355,93	30.11.2008	1,2810498	671 726,04
1026	Дозатор PM2	14015922	524 355,93	30.11.2008	1,2810498	671 726,04
1027	Емкость осушительная подачи изоцианата к насосам	14015923	35 769,49	30.11.2008	1,2810498	45 822,50

1028	Насос СМ100-65-200/2Б с 18,5х3000	14016019	62 296,61	31.12.2008	1,315051	81 923,22
1029	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14016516	1 080 296,61	29.05.2009	1,1283411	1 218 943,02
1030	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14016517	1 080 296,61	29.05.2009	1,1283411	1 218 943,02
1031	Устройство для пробивки отверстий	14016947	1 379 635,54	30.09.2009	1,0543805	1 454 660,77
1032	Линия окрасочная новая	14017360	20 336 694,95	30.09.2010	1,198347	24 370 417,57
1033	Пылесос НМV 2EA 000781	16000798	10 530,00	31.05.2007	1,3853247	14 587,47
1034	Пылесос KS 260 EP	16000802	31 800,00	31.05.2007	1,3853247	44 053,32
1035	Распредпункт ПР-11	14000953	23 700,00	31.05.2002	1,8851768	44 678,69
1036	Кран мостовой г/п 20,5 тн.	14001059	174 750,00	30.09.2003	1,5077936	263 486,94
1037	Устройство зарядное 80/30	14001434	12 500,00	31.08.2003	1,5077936	18 847,42
1038	Устройство зарядное 80/30	14001435	12 500,00	31.08.2003	1,5077936	18 847,42
1039	Устройство зарядное 80/30	14001436	12 500,00	31.08.2003	1,5077936	18 847,42
1040	Устройство зарядное 80/60	14001437	12 500,00	31.08.2003	1,5077936	18 847,42
1041	Устройство зарядное 80/60	14001438	12 500,00	31.08.2003	1,5077936	18 847,42
1042	Шкаф ПР 1162-8501	14001455	8 700,00	31.08.2003	1,5077936	13 117,80
1043	Шкаф ПР 1162-8501	14001456	12 100,00	31.08.2003	1,5077936	18 244,30
1044	Шкаф ПР 8501-1160	14001457	6 300,00	31.08.2003	1,5077936	9 499,10
1045	Распределительный пункт	14001514	6 620,00	30.09.2003	1,5077936	9 981,59
1046	Шкаф распределительный	14001515	5 475,00	30.09.2003	1,5077936	8 255,17
1047	Тележка МТ1140	14001516	896,00	30.09.2003	1,5077936	1 350,98
1048	Тележка МТ1140	14001517	895,00	30.09.2003	1,5077936	1 349,48
1049	Тележка МТ1140	14001518	896,00	30.09.2003	1,5077936	1 350,98
1050	Система сигнализации	14001520	23 010,00	30.09.2003	1,5077936	34 694,33
1051	Автопогрузчик FD20N6 №87062	14001976	434 062,05	29.02.2004	1,3502252	586 081,50
1052	Автопогрузчик TCM FD20T6 №87517	14001977	434 062,05	29.02.2004	1,3502252	586 081,50
1053	Автопогрузчик TCM FD25T6 №87509	14002289	548 971,19	31.03.2004	1,3502252	741 234,72
1054	Автопогрузчик TCM FD25T6 №87576	14002290	548 971,19	31.03.2004	1,3502252	741 234,72
1055	Электропогрузчик FB10-7 № 01431	14002379	517 603,39	31.05.2004	1,3502252	698 881,12
1056	Электропогрузчик FB10-7 № 01427	14002380	517 603,39	31.05.2004	1,3502252	698 881,12
1057	Электропогрузчик FB20-7 № 01295	14002381	581 083,05	31.05.2004	1,3502252	784 592,96
1058	Электропогрузчик FB20-7 № 01291	14002382	581 083,05	31.05.2004	1,3502252	784 592,96
1059	Спредер полуавтоматический г/п 17 т	14002413	448 305,08	30.06.2004	1,3502252	605 312,80
1060	Спредер полуавтоматический г/п 13 т	14002414	448 305,08	30.06.2004	1,3502252	605 312,80
1061	Автопогрузчик FD25T6 №88056	14002459	454 690,87	31.07.2004	1,4148714	643 329,10
1062	Спредер полуавт. для перегр.40-фут. конт. г/п 8 т	14002460	344 067,80	31.07.2004	1,4148714	486 811,68
1063	Автопогрузчик TCM FD20T6 №88306	14002506	435 149,28	31.08.2004	1,4148714	615 680,26
1064	Кран мостовой электрич. г/п 16т, пролет 16,5 м	14002514	225 000,00	31.08.2004	1,4148714	318 346,06
1065	Электротягач ЭТ 512 № 504440003	14002586	349 773,31	30.09.2004	1,4148714	494 884,25
1066	Прицеп РП 551.2 504480014	14002587	46 430,08	30.09.2004	1,4148714	65 692,59
1067	Прицеп РП 551.2 504480013	14002588	46 430,08	30.09.2004	1,4148714	65 692,59
1068	Прицеп РП 551.2 504480018	14002589	46 430,08	30.09.2004	1,4148714	65 692,59
1069	Прицеп РП 551.2 504480017	14002590	46 430,08	30.09.2004	1,4148714	65 692,59
1070	Прицеп РП 551.2 504480016	14002591	46 430,08	30.09.2004	1,4148714	65 692,59

1071	Прицеп РП 551.2 504480015	14002592	46 430,08	30.09.2004	1,4148714	65 692,59
1072	Электропогрузчик FB15-7 №01799	14002682	512 067,80	31.10.2004	1,4148714	724 510,08
1073	Электропогрузчик FB20-7 №01651	14002683	557 722,03	31.10.2004	1,4148714	789 104,94
1074	Электропогрузчик FB20-7 №01653	14002684	557 722,03	31.10.2004	1,4148714	789 104,94
1075	Электропогрузчик FB15-7 №01805	14002705	507 671,61	30.11.2004	1,4148714	718 290,03
1076	Электропогрузчик FB10-7 №01793	14002706	495 927,88	30.11.2004	1,4148714	701 674,17
1077	Электропогрузчик FB10-7 №01801	14002707	495 927,88	30.11.2004	1,4148714	701 674,17
1078	Система сигнализации	14003114	30 845,88	28.02.2005	1,3132524	40 508,43
1079	Погрузчик вилочный Toyota мод.7FBH15V3000рама26300	14003241	578 650,00	30.04.2005	1,3132524	759 913,50
1080	Погрузчик вилочный Toyota мод.7FBH15V3000рама26454	14003242	578 650,00	30.04.2005	1,3132524	759 913,50
1081	Стеллаж 637,000,000	14004085	13 118,64	31.07.2005	1,4172401	18 592,26
1082	Стеллаж 637,000,000	14004086	13 118,64	31.07.2005	1,4172401	18 592,26
1083	Стеллаж ПР 638,000,000	14004088	13 169,49	31.07.2005	1,4172401	18 664,33
1084	Стеллаж ПР 638,000,000	14004091	13 169,49	31.07.2005	1,4172401	18 664,33
1085	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB20V3000(рама7FB25-24199)	14004397	475 178,22	31.08.2005	1,4172401	673 441,62
1086	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB20V3000(рама7FB25-24183)	14004398	475 178,22	31.08.2005	1,4172401	673 441,62
1087	Погрузчик вилоч. Toyota 627FD20V3000 рамаFD25-24986	14004400	482 484,86	31.08.2005	1,4172401	683 796,88
1088	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB18FSV4300рама7FB18-25267	14004401	547 352,06	31.08.2005	1,4172401	775 729,27
1089	Батарея эл. аккумуля. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004409	85 908,36	31.08.2005	1,4172401	121 752,77
1090	Фотокамера цифровая Canon Digital IXUS 750 grey	14004621	16 240,00	30.11.2005	1,4172401	23 015,98
1091	Стеллаж ПР 846.000.000	14004644	10 251,66	30.11.2005	1,4172401	14 529,06
1092	Стеллаж ПР 770.000.000	14004699	17 006,20	30.11.2005	1,4172401	24 101,87
1093	Стеллаж ПР 842.000.000	14004701	15 450,93	30.11.2005	1,4172401	21 897,68
1094	Стеллаж ПР 843.000.000	14004702	11 942,67	30.11.2005	1,4172401	16 925,63
1095	Стеллаж ПР 846.000.000	14004705	13 114,57	30.11.2005	1,4172401	18 586,49
1096	Стеллаж ПР 848.000.000	14004707	13 845,18	30.11.2005	1,4172401	19 621,94
1097	Стеллаж ПР 851.000.000	14004708	17 030,27	30.11.2005	1,4172401	24 135,98
1098	Стеллаж ПР 854.000.000	14004711	16 716,20	30.11.2005	1,4172401	23 690,87
1099	Стеллаж ПР 856.000.000	14004712	10 856,99	30.11.2005	1,4172401	15 386,96
1100	Стеллаж ПР 857.000.000	14004713	16 335,18	30.11.2005	1,4172401	23 150,87
1101	Стеллаж ПР 864.000.000	14004718	10 345,76	30.11.2005	1,4172401	14 662,43
1102	Погрузчик вил. Toyota 7FB20V3000 (рама 7FB25-24620)	14004796	470 482,29	31.12.2005	1,4412845	678 098,85
1103	Батарея аккумуляторная 560А/ч	14004799	104 396,91	31.12.2005	1,4412845	150 465,65
1104	Устройство зарядное (для акк. погрузчика)	14004800	31 697,60	31.12.2005	1,4412845	45 685,26
1105	Бочкокат LMDT250	14005037	15 508,47	28.02.2006	1,4278823	22 144,27
1106	Устройство зарядное TR 48/100	14005311	27 951,93	30.04.2006	1,4278823	39 912,07
1107	Устройство зарядное TR 48/100	14005312	27 951,93	30.04.2006	1,4278823	39 912,07

1108	Погрузчик вилочный ТОУОТА 7FB20V3000 рама24631	14005323	462 425,34	30.04.2006	1,4278823	660 288,94
1109	Устройство зарядное 48/120 к акк. погруз.	14005351	31 147,49	30.04.2006	1,4278823	44 474,95
1110	Стапель сварочный (36шт.)	14006075	10 073 424,00	20.12.2000	2,1296894	21 453 264,51
1111	Устройство зарядное TR 48/100	14006077	28 165,67	31.08.2006	1,4142301	39 832,74
1112	Устройство зарядное TR 48/100	14006078	28 165,67	31.08.2006	1,4142301	39 832,74
1113	Устройство зарядное TR 48/120	14006079	29 544,70	31.08.2006	1,4142301	41 783,00
1114	Устройство зарядное TR 48/120	14006080	29 544,70	31.08.2006	1,4142301	41 783,00
1115	Устройство зарядное TR 48/120	14006081	29 544,70	31.08.2006	1,4142301	41 783,00
1116	Устройство зарядное TR 48/80	14006082	26 036,80	31.08.2006	1,4142301	36 822,03
1117	Погрузчик вил. Toyota 627FD25V3000рама607FD25- 27489	14006083	534 136,46	31.08.2006	1,4142301	755 391,86
1118	Погрузчик вил. Toyota 7FB15FV3000рама7FB18- 33590	14006085	442 462,23	31.08.2006	1,4142301	625 743,40
1119	Погрузчик вил. Toyota 7FB15FV3000рама7FB18- 33590	14006086	514 623,49	31.08.2006	1,4142301	727 796,03
1120	Погрузчик вил. Toyota 7FB20V3000рама7FB25- 27470	14006087	589 129,28	31.08.2006	1,4142301	833 164,36
1121	Устройство зарядное TR 48/120	14006349	29 610,83	31.10.2006	1,4142301	41 876,53
1122	Стеллаж ПР1056.000.000 для облицовок дверей	14006566	12 392,15	30.11.2006	1,4142301	17 525,35
1123	Стеллаж ПР1056.000.000 для облицовок дверей	14006567	12 392,15	30.11.2006	1,4142301	17 525,35
1124	Стеллаж ПР1058.000.000 для рычагов КПП	14006570	12 387,65	30.11.2006	1,4142301	17 518,99
1125	Стеллаж ПР1059.000.000 для топливных баков	14006573	10 321,85	30.11.2006	1,4142301	14 597,47
1126	Стеллаж ПР1059.000.000 для топливных баков	14006574	10 321,85	30.11.2006	1,4142301	14 597,47
1127	Стеллаж ПР1079.000.000 для уплотнителя проема двери	14006590	10 618,25	30.11.2006	1,4142301	15 016,65
1128	Стеллаж ПР1081.000.000 для стеклоподъемников	14006593	11 179,53	30.11.2006	1,4142301	15 810,43
1129	Стеллаж ПР1081.000.000 для стеклоподъемников	14006595	11 179,56	30.11.2006	1,4142301	15 810,47
1130	Электротягач ЕТ-512 + 4 прицепа РП5512	14006596	470 182,00	30.11.2006	1,4142301	664 945,54
1131	Электротягач ЕТ-512 + 4 прицепа РП5512	14006597	470 182,00	30.11.2006	1,4142301	664 945,54
1132	Электропогрузчик взрывозащитный Nichiyu FB15P-E67	14006757	1 076 271,19	31.12.2006	1,3890791	1 495 025,83
1133	Электротягач ЕТ-512+6 прицепов	14006763	600 110,29	31.12.2006	1,3890791	833 600,67
1134	Стеллаж ПР1098.000.000 для радиатора кондицSantaFe	14006798	11 624,98	31.01.2007	1,3853247	16 104,37
1135	Погрузчик Toyota 7FBH15V3000 (рама 7FB18- 33824)	14006847	549 172,04	28.02.2007	1,3853247	760 781,57

1136	Погрузчик Toyota 7FBH15V3000 (рама 7FB18-33767)	14006848	549 172,04	28.02.2007	1,3853247	760 781,57
1137	Устройство зарядное TR 48/120	14006852	29 350,63	28.02.2007	1,3853247	40 660,15
1138	Устройство зарядное TR 48/120	14006853	29 350,63	28.02.2007	1,3853247	40 660,15
1139	Стеллаж ПР1100.000.000	14006976	10 929,29	31.03.2007	1,3853247	15 140,61
1140	Электропогрузчик ЕВ 687,22	14008185	48 800,00	30.06.2007	1,3853247	67 603,84
1141	Электропогрузчик ЕВ 687,22,20	14008186	52 000,00	30.06.2007	1,3853247	72 036,88
1142	Электротягач ЕТ-512	14008338	230 000,00	31.07.2007	1,3842965	318 388,20
1143	Погрузчик Toyota 7FB20V3000 (7FB25-29168)	14009121	570 819,73	31.08.2007	1,3842965	790 183,76
1144	Электротягач ЕТ-512	14009125	271 951,99	31.08.2007	1,3842965	376 462,19
1145	Электротягач ЕТ-512	14009126	271 952,00	31.08.2007	1,3842965	376 462,20
1146	Прицеп РП 5512	14009127	55 040,76	31.08.2007	1,3842965	76 192,73
1147	Сканер Symbol LS3478-FZBU0100U	14009525	21 902,31	30.09.2007	1,3842965	30 319,29
1148	Аквадистиллятор ДЭ-25	14013989	26 800,00	30.06.2008	1,3326229	35 714,29
1149	Погрузчик вилочный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-13859)	14013991	603 700,00	30.06.2008	1,3326229	804 504,47
1150	Погрузчик вилочный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-13926)	14013992	603 700,00	30.06.2008	1,3326229	804 504,47
1151	Тележка прицепная РП551.2	14015999	73 644,07	31.12.2008	1,315051	96 845,71
1152	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016138	32 923,73	31.01.2009	1,1283411	37 149,20
1153	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016139	32 923,73	31.01.2009	1,1283411	37 149,20
1154	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016140	32 923,73	31.01.2009	1,1283411	37 149,20
1155	Мачта грузоподъемная (триплекс) погрузчика	14017155	237 288,13	30.09.2009	1,0543805	250 191,97
1156	Шлагбаум КПО ПАШ 1-4	12000378	137 265,00	29.05.2009	1,1283411	154 881,74
1157	Шлагбаум КПО ПАШ 1-4	12000379	137 265,00	29.05.2009	1,1283411	154 881,74
1158	Шлагбаум КПО ПАШ 1-6	12000380	140 270,00	29.05.2009	1,1283411	158 272,40
1159	Шлагбаум КПО ПАШ 1-6	12000381	140 270,00	29.05.2009	1,1283411	158 272,40
1160	Аппарат 80 м3	14001195	25 659,00	30.08.2003	1,5077936	38 688,48
1161	Преобразователь	14001197	11 911,00	30.08.2003	1,5077936	17 959,33
1162	Преобразователь	14001198	11 927,00	30.08.2003	1,5077936	17 983,45
1163	Распределительный пункт	14001199	7 633,00	30.08.2003	1,5077936	11 508,99
1164	Дизель	14001200	10 435,00	30.08.2003	1,5077936	15 733,83
1165	Дизель	14001201	11 814,00	30.08.2003	1,5077936	17 813,07
1166	Станок токарно-винт.	14001205	50,00	30.08.2003	1,5077936	100 000,00
1167	Станок заточной	14001206	50,00	30.08.2003	1,5077936	50 000,00
1168	Станок точильно-шлиф.	14001207	50,00	30.08.2003	1,5077936	50 000,00
1169	Станок верт.-сверл.	14001208	60,00	30.08.2003	1,5077936	50 000,00
1170	Горн кузнечный	14001209	50,00	30.08.2003	1,5077936	75,39
1171	Молот ковочный	14001211	1 357,00	30.08.2003	1,5077936	2 046,08
1172	Трансформатор сварочный	14001213	50,00	30.08.2003	1,5077936	30 000,00
1173	Дизель тепловозный	14001214	108 729,00	30.08.2003	1,5077936	163 940,90
1174	Весы	14001215	100,00	30.08.2003	1,5077936	5 000,00
1175	Эл. таль	14001224	50,00	30.08.2003	1,5077936	30 000,00
1176	Кран-балка 559628	14001225	2 665,00	30.08.2003	1,5077936	30 000,00
1177	Домкрат	14001226	50,00	30.08.2003	1,5077936	1 000,00
1178	Домкрат	14001227	50,00	30.08.2003	1,5077936	1 000,00
1179	Домкрат	14001228	50,00	30.08.2003	1,5077936	1 000,00
1180	Домкрат	14001229	50,00	30.08.2003	1,5077936	1 000,00
1181	кран ж/д	14001231	96 669,00	30.08.2003	1,5077936	145 756,90
1182	Шлагбаум	14002466	11 941,00	31.07.2004	1,4148714	16 894,98

1183	Шкаф управления	14002478	23 416,00	31.07.2004	1,4148714	33 130,63
1184	Радиостанция базовая ж/д ICOM IC-F111S	14003170	11 625,50	31.03.2005	1,3132524	15 267,22
1185	Тележка ТГМ-4А в сборе	14003294	300 000,00	31.05.2005	1,3132524	393 975,72
1186	Тележка ТГМ-4А в сборе	14003295	300 000,00	31.05.2005	1,3132524	393 975,72
1187	Кран железнодорожный КЖДЭ 163	14004191	847 457,63	31.08.2005	1,4172401	1 201 050,91
1188	Разгонщик стыков Р25	14004374	23 389,83	31.08.2005	1,4172401	33 149,00
1189	Разгонщик стыков Р25	14004375	23 389,83	31.08.2005	1,4172401	33 149,00
1190	Станок рельсорезный РА2	14004376	27 372,88	31.08.2005	1,4172401	38 793,94
1191	Шуруповерт рельсовый ШВ2М	14004378	14 830,51	31.08.2005	1,4172401	21 018,39
1192	Установка генераторная АБ4- 2-230/400	14004379	61 279,67	31.08.2005	1,4172401	86 848,00
1193	Агрегат УГП750/1200 пр1	14004535	900 000,00	30.09.2005	1,4172401	1 275 516,07
1194	Вентсист.цеха4(местн.отсосы от горна и места сварщ	14004719	65 198,00	30.11.2005	1,4172401	92 401,22
1195	Грейфер двухконтактный V- 1,5 куб.м.	14006063	169 491,52	31.08.2006	1,4142301	239 700,01
1196	Грейфер двухконтактный V- 1,5 куб.м.	14006064	169 491,53	31.08.2006	1,4142301	239 700,02
1197	Тележка к тепловозу ТГМ4а	14006065	508 500,00	31.08.2006	1,4142301	719 136,00
1198	Тележка к тепловозу ТГМ4а	14006066	508 500,00	31.08.2006	1,4142301	719 136,00
1199	Кран козловой г/п 20 тн	14006067	32 859,00	31.08.2006	1,4142301	46 470,19
1200	Охладитель масла УГП 750/1200 2ОМ.000-17	14006069	140 000,00	31.08.2006	1,4142301	197 992,21
1201	Тележка ПКБ-1 1808.000.000	14006308	12 711,87	30.09.2006	1,4142301	17 977,51
1202	Тележка ПКБ-1 1808.000.000	14006309	12 711,86	30.09.2006	1,4142301	17 977,49
1203	СЦБ и связь телефонная (0300275)	14006841	32 811,00	31.01.2007	1,3853247	45 453,89
1204	Тележка тепловоза ТГМ-4 (в сборе)	14007278	491 525,42	31.05.2007	1,3853247	680 922,29
1205	Тележка тепловоза ТГМ-4 (в сборе)	14007279	491 525,43	31.05.2007	1,3853247	680 922,30
1206	Кран железнодорожный ЮЖДЭ-16	14013665	3 644 067,80	30.05.2008	1,3326229	4 856 168,36
1207	Радиостанция ICOM IC- F110S	14016426	22 705,00	29.05.2009	1,1283411	25 618,98
1208	Радиостанция ICOM IC- F110S	14016427	22 705,00	29.05.2009	1,1283411	25 618,98
1209	Радиостанция ICOM IC- F110S	14016428	22 705,00	29.05.2009	1,1283411	25 618,98
1210	Радиостанция ICOM IC- F110S	14016429	22 705,00	29.05.2009	1,1283411	25 618,98
1211	Сигнализация пожарная АБК ц4	14017223	248 609,66	30.11.2009	1,0543805	262 129,17
1212	Тепловоз ТГМ-4а	15000018	495 465,00	30.07.2003	1,5077936	
1213	Хоппер -дозатор	15000021	75 940,00	30.08.2003	1,5077936	
1214	Тепловоз	15000030	135 422,00	30.08.2003	1,5077936	
1215	Тепловоз ТГМ4 № 2395	15000134	3 983 050,85	31.08.2007	1,3842965	
1216	Аппарат сварочный Мультиплаз-7500	14006032	46 525,42	31.07.2006	1,4142301	65 797,65
1217	Верстак 2х местный	14000925	500,00	01.08.1982	http://serpimolot.ru/index.php?productID=23207	10 500,00
1218	Верстак 2х местный	14000926	500,00	01.08.1982	http://serpimolot.ru/index.php?productID=23207	10 500,00

1219	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003915	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1220	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003918	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1221	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003919	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1222	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003920	12 364,96	31.07.2005	1,4172401	17 524,12
1223	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003922	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1224	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003927	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1225	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003929	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1226	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003932	12 364,88	31.07.2005	1,4172401	17 524,00
1227	Линия инспекции	14000158	36 441 055,28	20.12.2000	2,1296894	77 608 129,86
1228	Линия накопителя	14000159	30 592 827,92	20.12.2000	2,1296894	65 153 221,93
1229	Линия отделки	14000160	23 515 383,95	20.12.2000	2,1296894	50 080 464,39
1230	Линия сварки кузова автомобиля "АКЦЕНТ"	14001039	70 466 206,66	28.02.2003	1,5025389	105 878 214,33
1231	Линия сварки кузова автомобиля "Санга Фе"	14007090	81 500 050,09	30.04.2007	1,3853247	112 904 029,48
1232	Линия сварки кузова автомобиля "Элантра"	14014686	117 077 141,15	31.08.2008	1,2810498	149 981 644,60
1233	Насос подачи герметика для С-100 (8шт)	14016091	239 964,07	31.03.2004	1,3502252	324 005,53
1234	Насос системы подачи герметика для сварочных линий	14000171	49 645,00	20.12.2000	2,1296894	105 728,43
1235	Насос системы подачи герметика для сварочных линий	14000172	49 645,00	20.12.2000	2,1296894	105 728,43
1236	ножовочный ст-к	14001521	291,00	30.09.2003	1,5077936	5 000,00
1237	Оборудование для сушки лакокрасочных покрытий авто	14000062	31 736 647,00	20.12.2000	2,1296894	67 589 201,32
1238	Оборудование подготовки воздуха для окрасочных кам	14000063	26 444 393,00	20.12.2000	2,1296894	56 318 343,97
1239	Подвесной конвейер транспортировки кузова	14000029	12 639 988,00	20.12.2000	2,1296894	26 919 248,70
1240	Пресс гидравлический П6324 Б	14000927	1 200,00	01.07.1993	http://rustan.ru/t_1059_p6324b.htm	733 150
1241	Сварочная линия открывающихся частей автомобиля	14000030	92 553 697,44	20.12.2000	2,1296894	197 110 630,16
1242	Сварочный пистолет NOC-Y0318	14004602	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25
1243	Сварочный пистолет NOX-Y0096	14004596	88 895,07	31.10.2005	1,4172401	125 985,66
1244	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004603	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25
1245	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004604	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25
1246	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004605	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25
1247	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004606	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25
1248	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004607	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25
1249	Сварочный пистолет PE1-	14004608	73 568,52	31.10.2005	1,4172401	104 264,25

	К2241					
1250	Сварочный пистолет UC-K0635	14004601	82 764,38	31.10.2005	1,4172401	117 297,00
1251	Сварочный пистолет UC-K0825	14004588	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1252	Сварочный пистолет UC-K0825	14004589	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1253	Сварочный пистолет UC-K0889	14004600	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1254	Сварочный пистолет UC-K0900	14004593	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1255	Сварочный пистолет UC-K0900	14004594	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1256	Сварочный пистолет UC-K0900	14004595	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1257	Сварочный пистолет UC-K0918	14004590	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1258	Сварочный пистолет UC-K0947	14004597	76 633,68	31.10.2005	1,4172401	108 608,32
1259	Сварочный пистолет UC-K0948	14004591	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1260	Сварочный пистолет UC-K0948	14004592	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1261	Сварочный пистолет UC-K0952	14004598	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1262	Сварочный пистолет UC-K0952	14004599	70 502,99	31.10.2005	1,4172401	99 919,66
1263	Сварочный пистолет UX-K0749	14004587	82 764,38	31.10.2005	1,4172401	117 297,00
1264	Система вентиляции цеха 5	14002901	2 497 031,50	31.01.2005	1,3132524	3 279 232,62
1265	Споттер ТЕСНА_3460N/380	14002906	27 271,18	31.03.2005	1,3132524	35 813,94
1266	Споттер ТЕСНА_3460N/380	14003065	27 271,19	31.03.2005	1,3132524	35 813,96
1267	Споттер ТЕСНА_3460N/380	14003533	26 323,67	30.06.2005	1,3132524	34 569,62
1268	Стол мастера участка	14001527	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1269	Стол мастера участка	14001528	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1270	Стол мастера участка	14001529	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1271	Стол мастера участка	14001530	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1272	Стол мастера участка	14001531	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1273	Стол мастера участка	14001532	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1274	Стол мастера участка	14001533	791,00	30.09.2003	1,5077936	1 192,66
1275	Тележка приводная КР676,01,110-02 с мотором и тара	14002750	20 150,00	31.12.2004	1,3317866	26 835,50
1276	Тележка приводная КР676,01,110-02 с мотором и тара	14002751	20 150,00	31.12.2004	1,3317866	26 835,50
1277	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14001931	25 828,66	31.12.2003	1,4086114	36 382,54
1278	Аварийный дизельный генератор контейнерного типа м	14000039	124 406,00	20.12.2000	2,1296894	264 946,14
1279	Гидравлическая система подачи воды	14000040	1 360 713,00	20.12.2000	2,1296894	2 897 896,08
1280	Гидравлическая система подачи краски	14000041	1 414 073,00	20.12.2000	2,1296894	3 011 536,31
1281	Камера влажной шлифовки	14000042	3 573 448,00	20.12.2000	2,1296894	7 610 334,40
1282	Камера нанесения верхнего слоя	14000043	11 306 115,75	20.12.2000	2,1296894	24 078 515,09
1283	Камера нанесения герметика	14000044	4 586 414,00	20.12.2000	2,1296894	9 767 637,37
1284	Камера нанесения грунта	14000045	8 538 219,00	20.12.2000	2,1296894	18 183 754,66
1285	Камера нанесения нижнего слоя	14000046	4 586 414,00	20.12.2000	2,1296894	9 767 637,37

1286	Камера тяжелого ремонта	14000047	1 305 732,00	20.12.2000	2,1296894	2 780 803,62
1287	Камера шлифовки ЭО	14000048	1 305 732,00	20.12.2000	2,1296894	2 780 803,62
1288	Линия предварительной обработки	14000049	25 329 438,78	20.12.2000	2,1296894	53 943 837,77
1289	Линия электроосаждения	14000050	12 761 024,22	20.12.2000	2,1296894	27 177 018,26
1290	Напольный конвейер накопителя неокрашенных кузовов	14000051	15 168 734,00	20.12.2000	2,1296894	32 304 692,31
1291	Напольный толкающий конвейер 2-ой инс. (PFL 13-15)	14000052	1 614 736,90	20.12.2000	2,1296894	3 438 888,09
1292	Напольный толкающий конвейер (PFL 1,4,5,16,6)	14000053	32 426 943,00	20.12.2000	2,1296894	69 059 317,41
1293	Напольный толкающий конвейер линии ЭО (PFL 3)	14000054	10 056 127,00	20.12.2000	2,1296894	21 416 427,27
1294	Напольный толкающий конвейер накопителя тележек (Р)	14000055	3 095 685,00	20.12.2000	2,1296894	6 592 847,59
1295	Оборудование подачи кузовного герметика	14000056	2 426 596,00	20.12.2000	2,1296894	5 167 895,83
1296	Оборудование подачи кромочного герметика	14000057	2 426 596,00	20.12.2000	2,1296894	5 167 895,83
1297	Оборудование подачи герметика защиты днища	14000058	2 426 596,00	20.12.2000	2,1296894	5 167 895,83
1298	Оборудование приготовления и подачи WAX	14000059	2 426 596,00	20.12.2000	2,1296894	5 167 895,83
1299	Оборудование приготовления и подачи лака зачернени	14000060	2 426 596,00	20.12.2000	2,1296894	5 167 895,83
1300	Оборудование подачи отработанного растворителя	14000061	2 426 596,00	20.12.2000	2,1296894	5 167 895,83
1301	Оборудование предварительной обработки поверхности	14000064	2 546 264,00	20.12.2000	2,1296894	5 422 751,50
1302	Оборудование приготовления деонизированной воды	14000065	4 580 390,00	20.12.2000	2,1296894	9 754 808,12
1303	Оборудование смешивания красок	14000066	1 668 048,00	20.12.2000	2,1296894	3 552 424,18
1304	Окрасочный автомат выбора цвета и типа кузова	14000067	341 723,00	20.12.2000	2,1296894	727 763,86
1305	Окрасочный автомат выбора цвета и типа кузова	14000068	341 723,00	20.12.2000	2,1296894	727 763,86
1306	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000069	2 662 389,45	20.12.2000	2,1296894	5 670 062,64
1307	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000070	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1308	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000071	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1309	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000072	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1310	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000073	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1311	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000074	2 662 389,45	20.12.2000	2,1296894	5 670 062,64
1312	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000075	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1313	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000076	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1314	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000077	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1315	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000078	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1316	Окрасочный автомат для	14000079	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80

	кузова А/М					
1317	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000080	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1318	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000081	2 589 077,94	20.12.2000	2,1296894	5 513 931,89
1319	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000082	2 589 077,94	20.12.2000	2,1296894	5 513 931,89
1320	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000083	2 589 077,94	20.12.2000	2,1296894	5 513 931,89
1321	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000084	2 596 581,32	20.12.2000	2,1296894	5 529 911,76
1322	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000085	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1323	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000086	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1324	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000087	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1325	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000088	2 530 773,15	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,80
1326	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000089	2 530 773,17	20.12.2000	2,1296894	5 389 760,84
1327	Панель управления процессом электроосаждения	14000090	2 617 558,00	20.12.2000	2,1296894	5 574 585,58
1328	Подъёмник с электроприводом (PTL-1)	14000091	1 436 059,62	20.12.2000	2,1296894	3 058 360,98
1329	Подъёмник с электроприводом (PTL-2)	14000092	1 436 059,62	20.12.2000	2,1296894	3 058 360,98
1330	Подъёмник с электроприводом (PTL-3)	14000093	1 436 059,62	20.12.2000	2,1296894	3 058 360,98
1331	Подъёмник с электроприводом (PTL-4)	14000094	355 654,00	20.12.2000	2,1296894	757 432,56
1332	Подъёмник с электроприводом (PTL-5)	14000095	355 654,00	20.12.2000	2,1296894	757 432,56
1333	Подъёмный лифт (PDL-7) опускной секции 1-ой инспек	14000096	504 550,00	20.12.2000	2,1296894	1 074 534,80
1334	Подъёмный лифт опускной секции (PDL-6)	14000097	330 318,00	20.12.2000	2,1296894	703 474,75
1335	Толкающий конвейер (PFL-10,11)	14000099	4 896 588,00	20.12.2000	2,1296894	10 428 211,65
1336	Толкающий конвейер (PFL-12)	14000100	4 896 588,00	20.12.2000	2,1296894	10 428 211,65
1337	Толкающий конвейер (PFL-7)	14000101	4 896 588,00	20.12.2000	2,1296894	10 428 211,65
1338	Толкающий конвейер (PFL-8,9)	14000102	4 896 588,00	20.12.2000	2,1296894	10 428 211,65
1339	Толкающий конвейер подвесной линии (РОН-1,2,3, PRD)	14000103	6 963 158,00	20.12.2000	2,1296894	14 829 363,92
1340	Толкающий конвейер подвесной линии (РОН-4,5, PRDL-2)	14000104	7 611 122,00	20.12.2000	2,1296894	16 209 325,99
1341	Кран балка	14000873	12 300,00	01.11.1987	http://ramkran.ru/files/Oporniy.pdf	275 969,00
1342	Монорельс СТ-9107.00	14000943	56 308,00	27.11.2000	1,9083813	107 457,13
1343	Монорельс М2-0891	14000944	44 547,00	27.11.2000	1,9083813	85 012,66
1344	Мешалка 2,5 НР	14000959	45 023,16	30.11.2002	1,6122333	72 587,84
1345	Эталонный кузов	14001040	60 160,00	28.02.2003	1,5025389	90 392,74
1346	Эталонный кузов	14001041	60 160,00	28.02.2003	1,5025389	90 392,74
1347	Сист.выпрямит.экспер.для гальв.	14001506	26 071,00	30.09.2003	1,5077936	39 309,69
1348	Электрод печь	14001507	39 385,00	30.09.2003	1,5077936	59 384,45
1349	Станок верт.-сверл.	14001508	6 669,00	30.09.2003	1,5077936	10 055,48

1350	Аппарат сварочный ВД 306	14001510	1 526,00	30.09.2003	1,5077936	2 300,89
1351	Аппарат сварочный ВДМ 1202	14001511	5 787,00	30.09.2003	1,5077936	8 725,60
1352	Весы 2012 -06 м(500 кг)	14001731	3 791,67	30.09.2003	1,5077936	5 717,06
1353	Датчик нагрузки	14001742	17 925,19	30.09.2003	1,5077936	27 027,49
1354	Лифт грузовой малый Т-239	14001937	67 836,00	31.12.2003	1,4086114	95 554,56
1355	Набор. испыт. оборудования(датчики, тахометры)8003	14001992	72 245,05	27.02.2004	1,3502252	97 547,08
1356	Тахометр арт.96368	14001993	58 544,78	27.02.2004	1,3502252	79 048,64
1357	Участок нанесения черной ленты автомобиля Соната	14002375	565 782,56	30.04.2004	1,3502252	763 933,85
1358	Агрегат насосный X150-125-3156-к55,эл.двигат.30кВт	14002377	285 000,00	31.05.2004	1,3502252	384 814,17
1359	Агрегат насосный X150-125-3156-к55,эл.двигат.22кВт	14002378	275 000,00	31.05.2004	1,3502252	371 311,92
1360	Насос системы подачи герметика для сварочных линий	14002421	27 900,00	30.06.2004	1,3502252	37 671,28
1361	Кондиционер в сборе GREE FRG-6.5 E(сплит-система)	14002574	39 923,67	31.08.2004	1,4148714	56 486,86
1362	Кондиционер в сборе GREE FRG-6.5 E(сплит-система)	14002575	39 923,68	31.08.2004	1,4148714	56 486,87
1363	Компрессор GA50VSDW ELI	14002622	864 701,99	30.09.2004	1,4148714	1 223 442,10
1364	Агрегат для осушки воздуха CD140	14002623	326 871,04	30.09.2004	1,4148714	462 480,48
1365	Мотор гидравлический VISCONT M 223646	14002768	106 981,45	31.01.2005	1,3132524	140 493,65
1366	Прибор АИР-2М для измерения температуры	14002800	110 957,99	31.01.2005	1,3132524	145 715,85
1367	Прибор АИР-2М для измерения температуры	14002801	110 957,99	31.01.2005	1,3132524	145 715,85
1368	Насос 233051 HUSKY DRUM PACKAGE PP PP TF TF	14002802	20 057,42	31.01.2005	1,3132524	26 340,46
1369	Насос 233051 HUSKY DRUM PACKAGE PP PP TF TF	14002803	20 057,43	31.01.2005	1,3132524	26 340,47
1370	Насос DF2911 HUSKY 2150 PP PP TFTF Flange	14002804	96 546,36	31.01.2005	1,3132524	126 789,74
1371	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002805	14 175,56	31.01.2005	1,3132524	18 616,09
1372	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002806	14 175,56	31.01.2005	1,3132524	18 616,09
1373	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002807	14 175,56	31.01.2005	1,3132524	18 616,09
1374	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002808	14 175,56	31.01.2005	1,3132524	18 616,09
1375	Насос FAST FLO 1:1 SS Unmwpe Stubby 226945	14002809	36 989,34	31.01.2005	1,3132524	48 576,34
1376	Насос FAST FLO 1:1 SS Unmwpe BUNG 200L 226942	14002810	34 725,18	31.01.2005	1,3132524	45 602,93
1377	Агрегат насосный AX125-100-315-к55, эл. двиг.22квт	14002903	245 000,00	28.02.2005	1,3132524	321 746,84
1378	Измеритель низкотемпературных показателей КРИСТАЛЛ	14003139	50 000,00	28.02.2005	1,3132524	65 662,62
1379	Прибор Micro-gloss 20*E 4420 д/изм. блеска 20 град	14004040	87 061,13	31.07.2005	1,4172401	123 386,52
1380	Вискозиметр цифр. программир. ротационный RVDV-II+	14004455	113 945,38	30.09.2005	1,4172401	161 487,96
1381	Насос дозирующий 380В/3фазы/50Гц,	14004486	19 252,06	30.09.2005	1,4172401	27 284,79

	произв.73мл					
1382	Насос дозирующий 380В/3фазы/50Гц, произв.23мл	14004487	17 513,82	30.09.2005	1,4172401	24 821,29
1383	Насос дозирующий 380В/3фазы/50Гц, произв.32мл	14004488	14 693,15	30.09.2005	1,4172401	20 823,72
1384	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз.Он-line,с SNMP	14004563	276 669,63	30.11.2005	1,4172401	392 107,29
1385	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз.Он-line,с SNMP	14004564	276 669,63	30.11.2005	1,4172401	392 107,29
1386	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз.Он-line,с SNMP	14004565	276 669,63	30.11.2005	1,4172401	392 107,29
1387	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз.Он-line,с SNMP	14004566	276 669,63	30.11.2005	1,4172401	392 107,29
1388	Микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 с осветителем ОИ32	14004610	29 381,36	30.11.2005	1,4172401	41 640,44
1389	Спектрофотометр"Юнико- 1201"с 6 стеклянными кюветам	14004612	54 000,00	30.11.2005	1,4172401	76 530,96
1390	Тележка ПР 900.000.000	14004966	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1391	Тележка ПР 900.000.000	14004967	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1392	Тележка ПР 900.000.000	14004968	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1393	Тележка ПР 900.000.000	14004969	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1394	Тележка ПР 900.000.000	14004970	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1395	Тележка ПР 900.000.000	14004971	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1396	Тележка ПР 900.000.000	14004972	78 149,44	31.01.2006	1,4278823	111 588,20
1397	Тележка ПР 900.000.000	14004973	78 149,52	31.01.2006	1,4278823	111 588,31
1398	Тележка ПР 900.000.000	14005097	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1399	Тележка ПР 900.000.000	14005098	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1400	Тележка ПР 900.000.000	14005099	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1401	Тележка ПР 900.000.000	14005100	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1402	Тележка ПР 900.000.000	14005101	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1403	Тележка ПР 900.000.000	14005102	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1404	Тележка ПР 900.000.000	14005103	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1405	Тележка ПР 900.000.000	14005104	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1406	Тележка ПР 900.000.000	14005105	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1407	Тележка ПР 900.000.000	14005106	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1408	Тележка ПР 900.000.000	14005107	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1409	Тележка ПР 900.000.000	14005108	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1410	Тележка ПР 900.000.000	14005109	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1411	Тележка ПР 900.000.000	14005110	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1412	Тележка ПР 900.000.000	14005111	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1413	Тележка ПР 900.000.000	14005112	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1414	Тележка ПР 900.000.000	14005113	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1415	Тележка ПР 900.000.000	14005114	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1416	Тележка ПР 900.000.000	14005115	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1417	Тележка ПР 900.000.000	14005116	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1418	Тележка ПР 900.000.000	14005357	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1419	Тележка ПР 900.000.000	14005358	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1420	Тележка ПР 900.000.000	14005359	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1421	Тележка ПР 900.000.000	14005360	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1422	Тележка ПР 900.000.000	14005361	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1423	Тележка ПР 900.000.000	14005362	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1424	Тележка ПР 900.000.000	14005363	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1425	Тележка ПР 900.000.000	14005364	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1426	Тележка ПР 900.000.000	14005365	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1427	Тележка ПР 900.000.000	14005366	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1428	Тележка ПР 900.000.000	14005367	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1429	Тележка ПР 900.000.000	14005368	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77

1430	Тележка ПР 900.000.000	14005369	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1431	Тележка ПР 900.000.000	14005370	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1432	Тележка ПР 900.000.000	14005371	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1433	Тележка ПР 900.000.000	14005372	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1434	Тележка ПР 900.000.000	14005373	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1435	Тележка ПР 900.000.000	14005374	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1436	Тележка ПР 900.000.000	14005375	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1437	Тележка ПР 900.000.000	14005376	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1438	Тележка ПР 900.000.000	14005377	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1439	Тележка ПР 900.000.000	14005378	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1440	Тележка ПР 900.000.000	14005379	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1441	Тележка ПР 900.000.000	14005380	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1442	Тележка ПР 900.000.000	14005381	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1443	Тележка ПР 900.000.000	14005382	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1444	Тележка ПР 900.000.000	14005383	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1445	Тележка ПР 900.000.000	14005384	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1446	Тележка ПР 900.000.000	14005385	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1447	Тележка ПР 900.000.000	14005386	78 869,79	30.04.2006	1,4278823	112 616,77
1448	Насос подающий Кинг 243771	14005819	345 120,12	30.06.2006	1,4278823	492 790,90
1449	pH-метр-иономер "Экотест-2000/АТС"	14005855	15 950,00	30.06.2006	1,4278823	22 774,72
1450	Пылесос ранцевый для сухой уборки	14005899	19 600,00	30.06.2006	1,4278823	27 986,49
1451	Вышка-тура УЛТ-200, н=13,8м	14006093	30 045,76	31.08.2006	1,4142301	42 491,62
1452	Анализатор параметров окр среды многофункц НТМ4000	14006182	40 096,98	31.08.2006	1,4142301	56 706,36
1453	Прибор для балансировки механизмов ЦБ-2Л зав №104	14006183	63 200,00	31.08.2006	1,4142301	89 379,34
1454	Компрессорная установка GA22	14006252	622 113,13	30.09.2006	1,4142301	879 811,11
1455	Насос DK3311 HUSKY 3275 AL,SS,TF,TF	14006272	81 476,62	30.09.2006	1,4142301	115 226,69
1456	Насос центробежный 50x40Fss2H 53.7 PW760130	14006273	90 061,76	30.09.2006	1,4142301	127 368,05
1457	Насос центробежный HES125-315 PP97-4553	14006274	75 134,80	30.09.2006	1,4142301	106 257,90
1458	Насос центробежный HES125-400 PP97-4551	14006275	84 090,97	30.09.2006	1,4142301	118 923,98
1459	Насос центробежный HES65-315 PP97-4555	14006276	54 237,05	30.09.2006	1,4142301	76 703,67
1460	Краскораспылитель эл.ст.Xs3,Smart 244576	14006406	109 627,12	31.10.2006	1,4142301	155 037,97
1461	Краскораспылитель эл.ст.Xs3,Smart 244576	14006407	109 627,12	31.10.2006	1,4142301	155 037,97
1462	Краскораспылитель эл.ст.Xs3,Smart 244576	14006408	109 627,12	31.10.2006	1,4142301	155 037,97
1463	Краскораспылитель эл.ст.Xs3,Smart 244576	14006409	109 627,12	31.10.2006	1,4142301	155 037,97
1464	Краскораспылитель эл.ст.Xs3,Smart 244576	14006410	109 627,11	31.10.2006	1,4142301	155 037,96
1465	Вентиляционная система в помещениях хран. кислоты	14006437	84 592,31	30.11.2006	1,4142301	119 632,99
1466	Аппарат коррозионных испытаний Corrotherm 610	14006735	93 004,70	31.12.2006	1,3890791	129 190,89
1467	Аппарат ударостойкости ЛКП Multi grit tester 508МС	14006736	44 285,08	31.12.2006	1,3890791	61 515,48
1468	Тележка конвейерная ПР 900.000.000 (10шт)	14006765	867 989,40	31.12.2006	1,3890791	1 205 705,94
1469	Тележка конвейерная ПР 900.000.000 (10шт)	14006766	867 989,40	31.12.2006	1,3890791	1 205 705,94

1470	Тележка конвейерная ПР 900.000.000 (10шт)	14006767	867 989,40	31.12.2006	1,3890791	1 205 705,94
1471	Тележка конвейерная ПР 900.000.000 (10шт)	14006768	867 989,43	31.12.2006	1,3890791	1 205 705,99
1472	Краскораспылитель эл.ст. XS3 Smart 244576	14006912	107 339,08	31.03.2007	1,3853247	148 699,47
1473	Насос Monark 5:1 224343	14006913	52 464,83	31.03.2007	1,3853247	72 680,82
1474	Краскораспылитель эл.ст.XS3, Smart 244576	14007294	107 339,08	31.05.2007	1,3853247	148 699,47
1475	Машина моечная высокого давления 40450E	14011252	3 738 290,88	31.01.2008	1,3326229	4 981 732,20
1476	Краскораспылитель эл.ст. XS3 Smart 244576	14012942	107 339,08	31.03.2008	1,3326229	143 042,52
1477	Краскораспылитель эл.ст. XS3 Smart 244576	14012943	107 339,08	31.03.2008	1,3326229	143 042,52
1478	Станция автоматической смазки конвейера LCA-815VR1	14012944	143 124,47	31.03.2008	1,3326229	190 730,95
1479	Система управления теплового контура	14000109	63 800,00	20.12.2000	2,1296894	135 874,18
1480	Линия дверей	14000157	9 116 138,40	20.12.2000	2,1296894	19 414 543,50
1481	Линия подборки двигателя	14000161	6 809 522,89	20.12.2000	2,1296894	14 502 168,85
1482	Линия приборной панели	14000162	11 493 808,20	20.12.2000	2,1296894	24 478 241,71
1483	Линия регулировок	14000163	8 103 044,00	20.12.2000	2,1296894	17 256 967,07
1484	Линия ремонта	14000164	6 264 282,00	20.12.2000	2,1296894	13 340 975,10
1485	Линия сидений	14000165	6 815 430,00	20.12.2000	2,1296894	14 514 749,16
1486	Линия стекла	14000166	7 010 784,15	20.12.2000	2,1296894	14 930 792,83
1487	Линия финала	14000167	43 444 072,09	20.12.2000	2,1296894	92 522 380,66
1488	Линия шасси	14000168	20 390 612,67	20.12.2000	2,1296894	43 425 672,06
1489	Линия шиномонтажа	14000169	19 957 934,70	20.12.2000	2,1296894	42 504 202,36
1490	Пневматический гайковёрт	14000196	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1491	Пневматический гайковёрт	14000197	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1492	Пневматический гайковёрт	14000198	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1493	Пневматический гайковёрт	14000199	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1494	Пневматический гайковёрт	14000200	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1495	Пневматический гайковёрт	14000201	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1496	Пневматический гайковёрт	14000202	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1497	Пневматический гайковёрт	14000203	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1498	Пневматический гайковёрт	14000204	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1499	Пневматический гайковёрт	14000205	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1500	Пневматический гайковёрт	14000206	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1501	Пневматический гайковёрт	14000207	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1502	Пневматический гайковёрт	14000208	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1503	Пневматический гайковёрт	14000209	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1504	Пневматический гайковёрт	14000210	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1505	Пневматический гайковёрт	14000211	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1506	Пневматический гайковёрт	14000212	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1507	Пневматический гайковёрт	14000213	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1508	Пневматический гайковёрт	14000214	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1509	Пневматический гайковёрт	14000215	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1510	Пневматический гайковёрт	14000216	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1511	Пневматический гайковёрт	14000217	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1512	Пневматический гайковёрт	14000218	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1513	Пневматический гайковёрт	14000219	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1514	Пневматический гайковёрт	14000220	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1515	Пневматический гайковёрт	14000221	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1516	Пневматический гайковёрт	14000222	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1517	Пневматический гайковёрт	14000223	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1518	Пневматический гайковёрт	14000224	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1519	Пневматический гайковёрт	14000225	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1520	Пневматический гайковёрт	14000226	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14

1521	Пневматический гайковёрт	14000227	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1522	Пневматический гайковёрт	14000228	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1523	Пневматический гайковёрт	14000229	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1524	Пневматический гайковёрт	14000230	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1525	Пневматический гайковёрт	14000231	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1526	Пневматический гайковёрт	14000232	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1527	Пневматический гайковёрт	14000236	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1528	Пневматический гайковёрт	14000238	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1529	Пневматический гайковёрт	14000239	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1530	Пневматический гайковёрт	14000240	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1531	Пневматический гайковёрт	14000241	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1532	Пневматический гайковёрт	14000242	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1533	Пневматический гайковёрт	14000243	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1534	Пневматический гайковёрт	14000244	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1535	Пневматический гайковёрт	14000245	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1536	Пневматический гайковёрт	14000246	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1537	Пневматический гайковёрт	14000247	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1538	Пневматический гайковёрт	14000248	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1539	Пневматический гайковёрт	14000249	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1540	Пневматический гайковёрт	14000250	8 560,02	20.12.2000	2,1296894	18 230,18
1541	Пневматический гайковёрт	14000251	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1542	Пневматический гайковёрт	14000252	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1543	Пневматический гайковёрт	14000253	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1544	Пневматический гайковёрт	14000254	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1545	Пневматический гайковёрт	14000255	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1546	Пневматический гайковёрт	14000256	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1547	Пневматический гайковёрт	14000257	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1548	Пневматический гайковёрт	14000258	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1549	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000320	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1550	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000321	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1551	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000322	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1552	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000323	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1553	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000324	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1554	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000325	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1555	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000326	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1556	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000327	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1557	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000328	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1558	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000329	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1559	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000330	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1560	Тарированный	14000331	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41

	(динамометрический) гаечный ключ					
1561	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000332	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1562	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000333	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1563	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000334	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1564	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000335	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1565	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000336	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1566	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000337	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1567	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000338	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1568	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000339	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1569	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000340	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1570	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000341	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1571	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000342	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1572	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000343	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1573	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000344	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1574	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000345	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1575	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000346	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1576	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000347	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1577	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000348	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1578	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000349	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1579	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000350	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1580	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000351	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1581	Тарированный	14000352	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41

	(динамометрический) гаечный ключ					
1582	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000353	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1583	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000354	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1584	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000355	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1585	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000356	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1586	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000357	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1587	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000358	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1588	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000359	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1589	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000360	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1590	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000361	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1591	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000362	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1592	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000363	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1593	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000364	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1594	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000365	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1595	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000366	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1596	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000367	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1597	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000368	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1598	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000369	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1599	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000370	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1600	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000371	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1601	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000372	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1602	Тарированный	14000373	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41

	(динамометрический) гаечный ключ					
1603	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000374	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1604	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000375	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1605	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000376	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1606	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000377	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1607	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000378	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1608	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000379	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1609	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000380	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1610	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000381	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1611	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000382	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1612	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000383	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1613	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000384	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1614	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000385	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1615	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000386	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1616	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000387	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1617	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000388	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1618	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000389	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1619	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000390	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1620	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000391	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1621	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000392	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1622	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000393	2 139,00	20.12.2000	2,1296894	4 555,41
1623	Тарированный	14000394	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28

	(динамометрический) гаечный ключ					
1624	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000395	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1625	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000396	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1626	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000397	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1627	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000398	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1628	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000399	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1629	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000400	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1630	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000401	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1631	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000402	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1632	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000403	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1633	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000404	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1634	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000405	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1635	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000406	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1636	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000407	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1637	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000408	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1638	Тарированный (динамометрический) гаечный ключ	14000409	2 138,00	20.12.2000	2,1296894	4 553,28
1639	Тельфер "BANDO	14000413	456 824,00	20.12.2000	2,1296894	972 893,24
1640	Тельфер "BANDO	14000414	456 824,00	20.12.2000	2,1296894	972 893,24
1641	Тельфер "BANDO	14000417	456 824,00	20.12.2000	2,1296894	972 893,24
1642	Тельфер "BANDO	14000418	456 824,00	20.12.2000	2,1296894	972 893,24
1643	Тельфер "BANDO	14000419	456 824,00	20.12.2000	2,1296894	972 893,24
1644	Тельфер "BANDO	14000422	456 824,00	20.12.2000	2,1296894	972 893,24
1645	Угловой пневматический гайковёрт	14000423	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1646	Угловой пневматический гайковёрт	14000430	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1647	Угловой пневматический гайковёрт	14000432	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1648	Угловой пневматический гайковёрт	14000433	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
1649	Угловой пневматический	14000434	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14

	гайковёрт					
1650	Поперечно-строгальный	14000937	2 100,00	01.09.1983	http://www.gig-ant.com/machinery/20/	621 300,00
1651	Вертикально-сверлильный	14000938	7 100,00	01.12.1990	http://www.gig-ant.com/machinery/11/	293 250,00
1652	М/конструкции конв. подачи стекла	14001037	4 175 230,00	28.02.2003	1,5025389	6 273 445,35
1653	Пневмогайковёрт LTV28R20-10 ATLAS COPCO	14001122	90 581,32	30.06.2003	1,5025389	136 101,95
1654	Ударный гайковёрт 8341037200 ATLAS COPCO	14001127	64 297,80	30.06.2003	1,5025389	96 609,94
1655	Ударный гайковёрт 8341037200 ATLAS COPCO	14001128	64 297,80	30.06.2003	1,5025389	96 609,94
1656	Ударный гайковёрт EP 5CSHR 8431026017 ATLAS COPCO	14001129	54 806,22	30.06.2003	1,5025389	82 348,48
1657	Пневмогайковёрт LTV28R20-10 ATLAS COPCO	14001130	90 535,32	30.06.2003	1,5025389	136 032,84
1658	Пневмогайковёрт LTV28R20-10 ATLAS COPCO	14001131	90 535,32	30.06.2003	1,5025389	136 032,84
1659	Стенд для переборки двигателя	14001547	1 920,00	30.09.2003	1,5077936	2 894,96
1660	Ключ динамометрический	14001556	6 142,00	30.09.2003	1,5077936	9 260,87
1661	Станок токарно-винт.	14001578	2 000,00	30.09.2003	1,5077936	3 015,59
1662	Станок точильно-шлиф.	14001582	404,00	30.09.2003	1,5077936	609,15
1663	Выпрямитель сварочный ВД 306	14001583	1 526,00	30.09.2003	1,5077936	2 300,89
1664	Гайковёрт ударный 8431037200 ATLAS COPCO	14001854	65 802,37	31.12.2003	1,4086114	92 689,97
1665	Гайковёрт ударный 8431037200 ATLAS COPCO	14001855	65 802,36	31.12.2003	1,4086114	92 689,95
1666	Пневоотвертка LUM25HR05(8431024944)ATLAS COPCO	14001861	49 012,44	31.12.2003	1,4086114	69 039,48
1667	Пневмогайк.LBR33 S26/114-13 8431034571 ATLAS COPCO	14001863	48 336,75	31.12.2003	1,4086114	68 087,70
1668	Пневмогайк.LBR33 S26/114-13 8431034571 ATLAS COPCO	14001864	48 336,75	31.12.2003	1,4086114	68 087,70
1669	Пневмогайк.LBR33 S26/114-13 8431034571 ATLAS COPCO	14001865	48 336,75	31.12.2003	1,4086114	68 087,70
1670	Пневмогайк.LBR33 S26/114-13 8431034571 ATLAS COPCO	14001866	48 336,75	31.12.2003	1,4086114	68 087,70
1671	Пневмогайк.LBR33 S26/114-13 8431034571 ATLAS COPCO	14001867	48 336,75	31.12.2003	1,4086114	68 087,70
1672	Пневмогайковёрт LTV28R15-10 ATLAS COPCO	14001872	83 675,59	31.12.2003	1,4086114	117 866,39
1673	Пневмогайковёрт LTV28R15-10 ATLAS COPCO	14001873	83 675,59	31.12.2003	1,4086114	117 866,39
1674	Гайковёрт pistolетный EP 5PTH42/C	14002522	62 250,23	31.08.2004	1,4148714	88 076,07
1675	Насос PVQ40-A-R01-AB10-A2-1000000100 CD0A	14003168	35 693,40	31.03.2005	1,3132524	46 874,44
1676	Гайковёрт импульсный PT040-T6000-S10SN№ 01328-2004	14003239	62 981,03	30.04.2005	1,3132524	82 709,99

1677	Гайковерт импульсный PT070-E4000-S13SN ₂ C00964- 2005	14003240	68 135,19	30.04.2005	1,3132524	89 478,70
1678	Стенд для уст.схода-развала колес,руля,фар HOFMANN	14005279	13 159 464,08	31.05.2006	1,4278823	18 790 165,44
1679	Стенд 26" авто. шиномонтажный	14005735	154 661,02	31.05.2006	1,4278823	220 837,73
1680	Агрегат воздушно- отопительный АО 2-10 (вода)	14005886	17 567,77	30.06.2006	1,4278823	25 084,71
1681	Агрегат воздушно- отопительный АО 2-10 (вода)	14005887	17 567,77	30.06.2006	1,4278823	25 084,71
1682	Агрегат воздушно- отопительный АО 2-10 (вода)	14005888	17 567,77	30.06.2006	1,4278823	25 084,71
1683	Агрегат воздушно- отопительный АО 2-10 (вода)	14005889	17 567,77	30.06.2006	1,4278823	25 084,71
1684	Агрегат воздушно- отопительный АО 2-10 (вода)	14005890	17 567,77	30.06.2006	1,4278823	25 084,71
1685	Гайковерт гидроимпульсный EP8PTS55HR-10-RE	14006875	72 342,71	31.03.2007	1,3853247	100 218,14
1686	Гайковерт LTV28XX R44-10	14006876	84 345,76	31.03.2007	1,3853247	116 846,26
1687	Гайковерт EP7 PTS35 HR10- RE	14006877	66 827,80	31.03.2007	1,3853247	92 578,20
1688	Гайковерт EP7 PTS35 HR10- RE	14006878	66 827,80	31.03.2007	1,3853247	92 578,20
1689	Гайковерт LTV28 R15-10	14006879	68 449,83	31.03.2007	1,3853247	94 825,24
1690	Ключ LBR33S26/118-17	14006880	38 604,40	31.03.2007	1,3853247	53 479,63
1691	Гайковерт LUM12 HRX8	14006881	35 684,75	31.03.2007	1,3853247	49 434,96
1692	Гайковерт LTV29R16-10	14006882	84 345,76	31.03.2007	1,3853247	116 846,26
1693	Гайковерт LTV39R56-10	14006883	107 703,05	31.03.2007	1,3853247	149 203,69
1694	Гайковерт LTV28 R 15-10	14006914	68 449,88	31.03.2007	1,3853247	94 825,31
1695	Гайковерт LTV48 R200-L13	14006915	120 679,32	31.03.2007	1,3853247	167 180,04
1696	Гайковерт ER 5PTS12 HR42- RE	14006916	59 042,03	31.03.2007	1,3853247	81 792,38
1697	Гайковерт ER 5PTS12 HR42- RE	14006917	59 042,03	31.03.2007	1,3853247	81 792,38
1698	Гайковерт ER 5PTS12 HR42- RE	14006918	59 042,03	31.03.2007	1,3853247	81 792,38
1699	Гайковерт ER 5PTS12 HR42- RE	14006919	59 042,03	31.03.2007	1,3853247	81 792,38
1700	Гайковерт ER 5PTS12 HR42- RE	14006920	59 042,03	31.03.2007	1,3853247	81 792,38
1701	Гайковерт EP10PTS90HRF13- RE	14006921	83 372,54	31.03.2007	1,3853247	115 498,04
1702	Гайковерт EP10PTS90HRF13- RE	14006922	83 372,54	31.03.2007	1,3853247	115 498,04
1703	Гайковерт EP10PTS90HRF13- RE	14006923	83 372,54	31.03.2007	1,3853247	115 498,04
1704	Шуруповерт LUM12HRX5	14006937	34 711,52	31.03.2007	1,3853247	48 086,72
1705	Шуруповерт LUM12HRX5	14006938	34 711,52	31.03.2007	1,3853247	48 086,72
1706	Шуруповерт LUM12HRX5	14006939	34 711,52	31.03.2007	1,3853247	48 086,72
1707	Шуруповерт LUM22HR12	14006940	41 199,65	31.03.2007	1,3853247	57 074,89
1708	Шуруповерт LUM22HR12	14006941	41 199,65	31.03.2007	1,3853247	57 074,89
1709	Шуруповерт LUM22HR12	14006942	41 199,67	31.03.2007	1,3853247	57 074,92
1710	Ключ динамометрический ZEMO R810787 OCM-200NM	14007073	10 341,23	30.04.2007	1,3853247	14 325,96
1711	Гайковерт EP8 PTS55 HR10- RE	14008083	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
1712	Гайковерт EP8 PTS55 HR10- RE	14008084	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
1713	Гайковерт EP8 PTS55 HR10- RE	14008085	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
1714	Гайковерт EP8 PTS55 HR10-	14008086	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35

	RE					
1715	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10-RE	14008732	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
1716	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10-RE	14008733	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
1717	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10-RE	14008734	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
1718	Шуруповерт COMBI 22-HR 10	14009353	24 117,96	31.08.2007	1,3842965	33 386,41
1719	Гайковерт EP 5 PTS 14 HR10-RE	14009394	57 006,10	31.08.2007	1,3842965	78 913,34
1720	Шуруповерт LUM22 HRX6	14010525	40 405,42	30.06.2007	1,3853247	55 974,62
1721	Шуруповерт LUM22 HRX6	14010526	40 405,42	30.06.2007	1,3853247	55 974,62
1722	Шуруповерт LUM22 HRX6	14010527	40 405,42	30.06.2007	1,3853247	55 974,62
1723	Шуруповерт LUM22 HRX6	14010528	40 405,42	30.06.2007	1,3853247	55 974,62
1724	Шуруповерт LUM22 HRX6	14010529	40 405,42	30.06.2007	1,3853247	55 974,62
1725	Шуруповерт LUM22 HRX6	14010530	40 405,42	30.06.2007	1,3853247	55 974,62
1726	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14010531	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
1727	Гайковерт LTV 28 RL 28-10	14010532	73 293,56	31.07.2007	1,3842965	101 460,02
1728	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010533	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1729	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010534	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1730	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010535	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1731	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010536	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1732	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010537	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1733	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010538	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1734	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010539	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1735	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010540	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1736	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14010541	77 991,86	30.09.2007	1,3842965	107 963,86
1737	Таль электрическая цепная В102М,г/п 0,5 т,в/п 3м	14010872	22 033,90	30.11.2007	1,3842965	30 501,45
1738	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011657	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1739	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011658	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1740	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011659	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1741	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011660	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1742	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011661	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1743	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011662	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1744	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011663	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1745	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011664	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1746	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011665	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1747	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011666	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1748	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011667	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03

1749	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-AT	14011668	83 629,83	31.01.2008	1,3326229	111 447,03
1750	Гайковерт EP 14PTS250-HR20-RE	14011669	99 604,07	31.01.2008	1,3326229	132 734,67
1751	Гайковерт EP 14PTS250-HR20-RE	14011670	99 604,07	31.01.2008	1,3326229	132 734,67
1752	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011671	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1753	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011672	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1754	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011673	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1755	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011674	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1756	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011675	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1757	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011676	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1758	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011677	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1759	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011678	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1760	Гайковерт EP 5PTX17 HR42-AT	14011679	65 463,05	31.01.2008	1,3326229	87 237,56
1761	Гайковерт гидроимпульсный EP 11PTX120 HR13-AT	14011680	87 701,69	31.01.2008	1,3326229	116 873,28
1762	Гайковерт гидроимпульсный EP 11PTX120 HR13-AT	14011681	87 701,69	31.01.2008	1,3326229	116 873,28
1763	Гайковерт EP 14XS-HR13/C	14011682	66 089,49	31.01.2008	1,3326229	88 072,37
1764	Гайковерт EP 14XS-HR13/C	14011683	66 089,49	31.01.2008	1,3326229	88 072,37
1765	Шуруповерт LTV 08 R05-Q	14011684	44 164,07	31.01.2008	1,3326229	58 854,05
1766	Шуруповерт LUM12 HRX8	14011685	34 454,24	31.01.2008	1,3326229	45 914,51
1767	Шуруповерт LUM12 HRX8	14011686	34 454,24	31.01.2008	1,3326229	45 914,51
1768	Шуруповерт LUM12 HRX8	14011687	34 454,24	31.01.2008	1,3326229	45 914,51
1769	Шуруповерт LUM12 HRX8	14011688	34 454,24	31.01.2008	1,3326229	45 914,51
1770	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011689	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1771	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011690	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1772	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011691	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1773	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011692	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1774	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011693	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1775	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011694	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1776	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011695	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1777	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011696	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1778	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011697	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1779	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011698	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1780	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011699	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1781	Шуруповерт LUM22 HRX6	14011700	40 405,43	31.01.2008	1,3326229	53 845,20
1782	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-AT	14011701	65 463,03	31.01.2008	1,3326229	87 237,54
1783	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-AT	14011702	65 463,03	31.01.2008	1,3326229	87 237,54
1784	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-AT	14011703	65 463,03	31.01.2008	1,3326229	87 237,54
1785	Гайковерт LTV 28 R15-10	14011704	66 089,49	31.01.2008	1,3326229	88 072,37
1786	Гайковерт LTV 28 R15-10	14011705	66 089,49	31.01.2008	1,3326229	88 072,37
1787	Гайковерт LTV 28 R15-10	14011706	66 089,49	31.01.2008	1,3326229	88 072,37
1788	Гайковерт LTV 28 R15-10	14011707	66 089,49	31.01.2008	1,3326229	88 072,37
1789	Гайковерт LTV 28 R28-10	14011708	72 040,68	31.01.2008	1,3326229	96 003,06
1790	Гайковерт LTV 28 R28-10	14011709	72 040,68	31.01.2008	1,3326229	96 003,06
1791	Гайковерт LTV 28 R28-10	14011710	72 040,68	31.01.2008	1,3326229	96 003,06
1792	Гайковерт LTV 28 R28-10	14011711	72 040,68	31.01.2008	1,3326229	96 003,06
1793	Гайковерт LTV 28 R28-10	14011712	72 040,68	31.01.2008	1,3326229	96 003,06

1794	Гайковерт LTV 28 XX R44-10	14011713	81 437,28	31.01.2008	1,3326229	108 525,19
1795	Гайковерт LTV 28 XX R44-10	14011714	81 437,28	31.01.2008	1,3326229	108 525,19
1796	Гайковерт LTV 28 XX R44-10	14011715	81 437,28	31.01.2008	1,3326229	108 525,19
1797	Гайковерт LMS 37 HR-13	14011716	24 431,18	31.01.2008	1,3326229	32 557,55
1798	Гайковерт LMS 37 HR-13	14011717	24 431,18	31.01.2008	1,3326229	32 557,55
1799	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011718	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1800	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011719	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1801	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011720	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1802	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011721	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1803	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011722	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1804	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011723	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1805	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011724	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1806	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011725	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1807	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011726	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1808	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011727	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1809	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011728	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1810	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011729	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1811	Гайковерт EP 7PTX55 HR10-AT	14011730	80 497,63	31.01.2008	1,3326229	107 272,99
1812	Дрель LBB 36 H007 CH 10	14011731	29 129,49	31.01.2008	1,3326229	38 818,63
1813	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14012979	39 948,94	31.03.2008	1,3326229	53 236,87
1814	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14012980	39 948,94	31.03.2008	1,3326229	53 236,87
1815	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14012981	39 948,94	31.03.2008	1,3326229	53 236,87
1816	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14012982	39 948,94	31.03.2008	1,3326229	53 236,87
1817	Гайковерт LTV28 XX R44-10	14012984	87 043,22	31.03.2008	1,3326229	115 995,79
1818	Гайковерт LTV28XX R29-10	14012985	81 521,82	31.03.2008	1,3326229	108 637,85
1819	Гайковерт LTV28XX R29-10	14012986	81 521,82	31.03.2008	1,3326229	108 637,85
1820	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14012987	64 523,39	31.03.2008	1,3326229	85 985,35
1821	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14012988	64 523,39	31.03.2008	1,3326229	85 985,35
1822	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14012989	64 523,39	31.03.2008	1,3326229	85 985,35
1823	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14012990	64 523,39	31.03.2008	1,3326229	85 985,35
1824	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14012991	64 523,39	31.03.2008	1,3326229	85 985,35
1825	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14012992	64 523,39	31.03.2008	1,3326229	85 985,35
1826	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013008	50 991,74	31.03.2008	1,3326229	67 952,76
1827	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013009	50 991,74	31.03.2008	1,3326229	67 952,76
1828	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013010	53 914,83	31.03.2008	1,3326229	71 848,14
1829	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013011	53 914,83	31.03.2008	1,3326229	71 848,14
1830	Гайковерт гидроимпульсный EP 5 PTX 14 SR42-AT	14013048	66 906,35	31.03.2008	1,3326229	89 160,94
1831	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14013666	39 948,94	30.05.2008	1,3326229	53 236,87
1832	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14013667	39 948,94	30.05.2008	1,3326229	53 236,87
1833	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14013668	39 948,94	30.05.2008	1,3326229	53 236,87
1834	Гайковерт LBR 33S26/114-13	14013669	39 948,94	30.05.2008	1,3326229	53 236,87
1835	Гайковерт LTV28 XX R44-10	14013670	87 043,22	30.05.2008	1,3326229	115 995,79

1836	Гайковерт LTV28 XX R44-10	14013671	87 043,22	30.05.2008	1,3326229	115 995,79
1837	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14013672	83 145,77	30.05.2008	1,3326229	110 801,96
1838	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14013673	83 145,77	30.05.2008	1,3326229	110 801,96
1839	Гайковерт EP 10 XS HR13/C	14013674	56 837,93	30.05.2008	1,3326229	75 743,53
1840	Гайковерт EP 10 XS HR13/C	14013675	56 837,93	30.05.2008	1,3326229	75 743,53
1841	Гайковерт EP 10 XS HR13/C	14013676	56 837,93	30.05.2008	1,3326229	75 743,53
1842	Гайковерт EP 10 XS HR13/C	14013677	56 837,93	30.05.2008	1,3326229	75 743,53
1843	Гайковерт EP 14 XS HR13/C	14013678	70 479,02	30.05.2008	1,3326229	93 921,96
1844	Гайковерт EP 14 XS HR13/C	14013679	70 479,02	30.05.2008	1,3326229	93 921,96
1845	Гайковерт EP 14 XS HR13/C	14013680	70 479,02	30.05.2008	1,3326229	93 921,96
1846	Гайковерт EP 14 XS HR13/C	14013681	70 479,02	30.05.2008	1,3326229	93 921,96
1847	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10- RE	14013682	68 855,09	30.05.2008	1,3326229	91 757,87
1848	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10- RE	14013683	68 855,09	30.05.2008	1,3326229	91 757,87
1849	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013684	50 991,74	30.05.2008	1,3326229	67 952,76
1850	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013685	50 991,74	30.05.2008	1,3326229	67 952,76
1851	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013686	50 991,74	30.05.2008	1,3326229	67 952,76
1852	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013687	50 991,74	30.05.2008	1,3326229	67 952,76
1853	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013688	50 991,74	30.05.2008	1,3326229	67 952,76
1854	Гайковерт EP 7 XS HR 10	14013689	50 991,74	30.05.2008	1,3326229	67 952,76
1855	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013690	53 914,83	30.05.2008	1,3326229	71 848,14
1856	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013691	53 914,83	30.05.2008	1,3326229	71 848,14
1857	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013692	53 914,83	30.05.2008	1,3326229	71 848,14
1858	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013693	53 914,83	30.05.2008	1,3326229	71 848,14
1859	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14013694	53 914,83	30.05.2008	1,3326229	71 848,14
1860	Дрель LBB 36H 007	14013695	31 179,66	30.05.2008	1,3326229	41 550,73
1861	Шуруповерт LUM 22 HRX10	14013699	45 145,55	30.05.2008	1,3326229	60 162,00
1862	Шуруповерт LUM 22 HRX10	14013700	45 145,55	30.05.2008	1,3326229	60 162,00
1863	Шуруповерт LUM 22 HRX10	14013701	45 145,55	30.05.2008	1,3326229	60 162,00
1864	Шуруповерт LUM 22 HRX10	14013702	45 145,55	30.05.2008	1,3326229	60 162,00
1865	Гайковерт LBR33 S26/118-16	14014359	39 773,16	30.06.2008	1,3326229	53 002,63
1866	Гайковерт LBR33 S26/118-16	14014360	39 773,16	30.06.2008	1,3326229	53 002,63
1867	Гайковерт LBR33 S26/118-16	14014361	39 773,16	30.06.2008	1,3326229	53 002,63
1868	Гайковерт LTV18 R15-6	14014819	63 333,69	31.08.2008	1,2810498	81 133,61
1869	Гайковерт LTV18 R15-6	14014820	63 333,69	31.08.2008	1,2810498	81 133,61
1870	Гайковерт LTV18 R15-6	14014821	63 333,69	31.08.2008	1,2810498	81 133,61
1871	Гайковерт LTV18 R15-6	14014822	63 333,69	31.08.2008	1,2810498	81 133,61
1872	Гайковерт LTV28 R07-6	14014843	62 684,11	31.08.2008	1,2810498	80 301,46
1873	Гайковерт LTV28 R07-6	14014844	62 684,11	31.08.2008	1,2810498	80 301,46
1874	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14014849	74 701,27	31.08.2008	1,2810498	95 696,04
1875	Гайковерт EP 12 PT HR13/C	14014858	83 145,77	31.08.2008	1,2810498	106 513,87
1876	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014859	57 812,29	31.08.2008	1,2810498	74 060,42
1877	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014860	57 812,29	31.08.2008	1,2810498	74 060,42
1878	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014861	57 812,29	31.08.2008	1,2810498	74 060,42
1879	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014862	57 812,29	31.08.2008	1,2810498	74 060,42
1880	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014864	57 812,29	31.08.2008	1,2810498	74 060,42
1881	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10- RE	14014867	74 372,58	31.08.2008	1,2810498	95 274,98
1882	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10- RE	14014868	74 372,58	31.08.2008	1,2810498	95 274,98
1883	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10- RE	14014869	74 372,58	31.08.2008	1,2810498	95 274,98
1884	Гайковерт LTV28 R07-6	14015812	64 401,48	31.10.2008	1,2810498	82 501,50
1885	Гайковерт LTV28 R07-6	14015814	64 401,48	31.10.2008	1,2810498	82 501,50
1886	Гайковерт LTV28 R07-6	14015815	64 401,48	31.10.2008	1,2810498	82 501,50
1887	Гайковерт LTV28 R15-10	14015816	72 409,96	31.10.2008	1,2810498	92 760,76
1888	Гайковерт LTV28 R15-10	14015817	72 409,96	31.10.2008	1,2810498	92 760,76
1889	Гайковерт LTV28 XX R44-10	14015819	89 427,97	31.10.2008	1,2810498	114 561,68

1890	Ключ LBR 33S26/118-17	14015822	41 043,44	31.10.2008	1,2810498	52 578,69
1891	Ключ LBR 33S26/118-17	14015823	41 043,44	31.10.2008	1,2810498	52 578,69
1892	Шуруповерт LUM 22 HR6	14015872	43 196,82	31.10.2008	1,2810498	55 337,28
1893	Шуруповерт LUM 22 HR6	14015873	43 196,82	31.10.2008	1,2810498	55 337,28
1894	Шуруповерт LUM 22 HR6	14015874	43 196,82	31.10.2008	1,2810498	55 337,28
1895	Шуруповерт LUM 22 HR6	14015875	43 196,82	31.10.2008	1,2810498	55 337,28
1896	Ворота откатные 2,7х3,6	14015943	53 411,30	30.11.2008	1,2810498	68 422,53
1897	Гайковерт LTV28 R15-10	14016371	70 479,02	31.03.2009	1,1283411	79 524,37
1898	Гайковерт LTV28 R15-10	14016372	70 479,02	31.03.2009	1,1283411	79 524,37
1899	Гайковерт LTV38 R50-10	14016373	97 761,23	31.03.2009	1,1283411	110 308,01
1900	Гайковерт LTV38 R50-10	14016374	97 761,23	31.03.2009	1,1283411	110 308,01
1901	Гайковерт LTV38 R70-13	14016375	105 556,15	31.03.2009	1,1283411	119 103,34
1902	Гайковерт EP 12 PT HR13/C	14016376	83 145,77	31.03.2009	1,1283411	93 816,79
1903	Гайковерт EP 12 PT HR13/C	14016377	83 145,77	31.03.2009	1,1283411	93 816,79
1904	Гайковерт EP 5XS HR42/C	14016379	42 547,26	31.03.2009	1,1283411	48 007,82
1905	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016390	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1906	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016391	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1907	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016392	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1908	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016393	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1909	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016394	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1910	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016395	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1911	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016396	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1912	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016397	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1913	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016398	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1914	Шуруповерт LUM 22 HR10	14016399	45 145,55	31.03.2009	1,1283411	50 939,58
1915	Шуруповерт LUM 22 HR4	14016400	40 273,73	31.03.2009	1,1283411	45 442,50
1916	Шуруповерт LUM 22 HR4	14016401	40 273,73	31.03.2009	1,1283411	45 442,50
1917	Шуруповерт LUM 22 HR4	14016402	40 273,73	31.03.2009	1,1283411	45 442,50
1918	Конструкции насосной системы подачи герметика	14016700	304 550,00	31.08.2009	1,0543805	321 111,57
1919	Система охлаждения турбокомпрессорной станции	12000135	1 769 585,05	30.09.2005	1,4172401	2 507 926,85
1920	Деаэрационно-питательная установка	14000435	692 428,82	20.12.2000	2,1296894	1 474 658,33
1921	Комплекс осветления и обессоливания исходной воды	14000436	30 367 877,54	20.12.2000	2,1296894	64 674 147,49
1922	Система сбора и охлаждения конденсата	14000444	355 900,00	20.12.2000	2,1296894	757 956,46
1923	Заточный д/заточки резцов	14000933	300,00	01.01.1971	http://www.hightech-instrument.ru/goods/16793225-pp_600f_universalny_zatochnoy_s_tanok	134 276,00
1924	Радиально-сверлильный	14000935	700,00	01.03.1981	http://www.gigant.com/machinery/73/	130 300,00
1925	Сварочный выпрямитель ВД-402	14000939	400,00	01.12.1990	http://bpks.ru/pricelist/product.171843	29 871,00
1926	Машина холодильная 2МКТ 350-2-1	14000947	408 800,00	31.05.2002	1,8851768	770 660,27
1927	Трансформатор ТМЗ-630/6	14001268	9 327,00	30.08.2003	1,5077936	14 063,19
1928	Трансформатор ТМЗ-630/6	14001269	9 327,00	30.08.2003	1,5077936	14 063,19
1929	Подстанция 2КТП-630/6	14001270	39 105,00	30.08.2003	1,5077936	58 962,27
1930	Эл.Двигатель СТД 1600	14001271	173,00	30.08.2003	1,5077936	260,85
1931	Двигатель СТД 1600-2	14001272	10 611,00	30.08.2003	1,5077936	15 999,20
1932	Двигатель СТД 1600-2	14001273	10 611,00	30.08.2003	1,5077936	15 999,20
1933	Щит	14001274	10 579,00	30.08.2003	1,5077936	15 950,95

1934	Шкаф управления	14001275	8 822,00	30.08.2003	1,5077936	13 301,76
1935	Щит автоматизации ЩРА	14001276	31 109,00	30.08.2003	1,5077936	46 905,95
1936	Щит Щсу	14001277	81 640,00	30.08.2003	1,5077936	123 096,27
1937	Щит ЩРГ	14001278	7 047,00	30.08.2003	1,5077936	10 625,42
1938	Щит	14001279	20 811,00	30.08.2003	1,5077936	31 378,69
1939	Шкаф управления	14001280	8 822,00	30.08.2003	1,5077936	13 301,76
1940	Шкаф управления	14001281	8 840,00	30.08.2003	1,5077936	13 328,90
1941	Ячейки КРУ-1	14001282	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1942	Ячейки КРУ-1	14001283	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1943	Ячейки КРУ-1	14001284	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1944	Ячейки КРУ-1	14001285	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1945	Ячейки КРУ-1	14001286	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1946	Ячейки КРУ-1	14001287	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1947	Ячейки КРУ-1	14001288	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1948	Ячейки КРУ-1	14001289	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1949	Ячейки КРУ-1	14001290	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1950	Ячейки КРУ-1	14001291	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1951	Ячейки КРУ-1	14001292	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1952	Ячейки КРУ-1	14001293	17 236,00	30.08.2003	1,5077936	25 988,33
1953	Ячейки КВП-6-13-6	14001294	10 888,00	30.08.2003	1,5077936	16 416,86
1954	Распред.пункт ПР9252-337	14001295	6 658,00	30.08.2003	1,5077936	10 038,89
1955	Щит УКАС-А	14001296	71 930,00	30.08.2003	1,5077936	108 455,60
1956	Щит УКАС-А	14001297	67 042,00	30.08.2003	1,5077936	101 085,50
1957	Щит УКАС-А	14001298	67 024,00	30.08.2003	1,5077936	101 058,36
1958	Щит УКАС-А	14001299	67 042,00	30.08.2003	1,5077936	101 085,50
1959	Электродвигатель 4АМН3559-6	14001300	16 569,00	30.08.2003	1,5077936	24 982,63
1960	Электродвигатель 4АМН3559-6	14001301	16 569,00	30.08.2003	1,5077936	24 982,63
1961	Щит упр.к ус-ке ЗЮЛ606	14001302	4 393,00	30.08.2003	1,5077936	6 623,74
1962	Шкаф управления 5102- 2382А	14001303	5 736,00	30.08.2003	1,5077936	8 648,70
1963	Щит УКАС-С	14001304	144 179,00	30.08.2003	1,5077936	217 392,18
1964	Щит Щсу	14001305	51 451,00	30.08.2003	1,5077936	77 577,49
1965	Глушитель шума и стравл.	14001306	50,00	30.08.2003	1,5077936	75,39
1966	Глушитель шума и стравл.	14001307	50,00	30.08.2003	1,5077936	75,39
1967	Глушитель шума и стравл.	14001308	50,00	30.08.2003	1,5077936	75,39
1968	Глушитель шума и стравл.	14001309	50,00	30.08.2003	1,5077936	75,39
1969	Компрессор К-250-61-5	14001310	1 213 222,00	30.08.2003	1,5077936	1 829 288,43
1970	Компрессор К-250-61-5	14001311	363 333,00	30.08.2003	1,5077936	547 831,19
1971	Компрессор К-250-61-5	14001312	1 649 905,00	30.08.2003	1,5077936	2 487 716,28
1972	Компрессор К-250-61-5	14001313	1 697 505,00	30.08.2003	1,5077936	2 559 487,26
1973	Насос 14 НДС	14001314	100,00	30.08.2003	1,5077936	10 000,00
1974	Насос 14 НДС	14001315	100,00	30.08.2003	1,5077936	10 000,00
1975	Фильтр воздушный	14001316	10,00	30.08.2003	1,5077936	200,00
1976	Фильтр воздушный	14001317	10,00	30.08.2003	1,5077936	200,00
1977	Фильтр воздушный	14001318	10,00	30.08.2003	1,5077936	200,00
1978	Фильтр воздушный	14001319	10,00	30.08.2003	1,5077936	200,00
1979	Электродвигатель	14001325	41 845,00	30.08.2003	1,5077936	63 093,63
1980	Выпрямитель ВДМ 1202	14001557	5 787,00	30.09.2003	1,5077936	8 725,60
1981	Реостат(для изм.сопротивления)	14001559	3 650,00	30.09.2003	1,5077936	5 503,45
1982	Мегометр	14001560	1 000,00	30.09.2003	1,5077936	1 507,79
1983	Сигнализатор СО	14001561	3 700,00	30.09.2003	1,5077936	5 578,84
1984	Установка электрогидроимпульсная ЗЕВС-36	14002799	122 300,00	31.01.2005	1,3132524	160 610,77
1985	Насос К100-65-200 30*3000Кат	14004433	20 635,59	30.09.2005	1,4172401	29 245,59
1986	Машина эл. для опрессовки до 50атм Компакт 60	14004559	20 169,49	31.10.2005	1,4172401	28 585,01

1987	Весы лаб. (2кл) ВЛТ-510-П (электронные)	14004609	22 542,37	31.10.2005	1,4172401	31 947,95
1988	Насос К-100-65-250а с эл.дв.	14005440	35 186,44	31.05.2006	1,4278823	50 242,09
1989	Насос К-100-65-250а с эл.дв.	14005441	35 186,44	31.05.2006	1,4278823	50 242,09
1990	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-4 (вода)	14005891	11 163,31	30.06.2006	1,4278823	15 939,89
1991	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-4 (вода)	14005892	11 163,31	30.06.2006	1,4278823	15 939,89
1992	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-4 (вода)	14005893	11 163,31	30.06.2006	1,4278823	15 939,89
1993	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-4 (вода)	14005894	11 163,31	30.06.2006	1,4278823	15 939,89
1994	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-4 (вода)	14005895	11 163,31	30.06.2006	1,4278823	15 939,89
1995	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-4 (вода)	14005896	11 163,31	30.06.2006	1,4278823	15 939,89
1996	Агрегат в/отопительный АО 2-10	14006361	24 066,60	31.10.2006	1,4142301	34 035,71
1997	Аппарат сварочный КЛ 315 ЕСО-2 (90,110,160,225)	14006677	284 342,58	31.12.2006	1,3890791	394 974,34
1998	Компрессор К-250-61-5	14006864	40 000,00	28.02.2007	1,3853247	55 412,99
1999	Аппарат сварочный для сварки электромюфт "ПРОТВА"	14007092	76 271,19	30.04.2007	1,3853247	105 660,36
2000	Кран мостовой КК-5/20 зав№2194 г/п20 тн	14013161	224 600,00	30.04.2008	1,3326229	299 307,11
2001	Компрессор GA315VSDFF	14015881	4 449 152,55	30.11.2008	1,2810498	5 699 585,85
2002	Турбогенератор Т/Г 0,75ПА/6,3Р13/4	14015955	12 254 881,02	30.11.2008	1,2810498	15 699 112,50
2003	Насос ЦНСГ 60-198	14016495	71 316,98	29.05.2009	1,1283411	80 469,88
2004	Установка длительного хранения жидкой двуокиси	14016701	1 238 275,15	31.08.2009	1,0543805	1 305 613,14
2005	ОТД.-СТ. Подземн.сооруж	12000044	2 162,00	30.08.2003	1,5077936	3 259,85
2006	Теплосеть к ж/д цеху	12000045	9 053,00	30.08.2003	1,5077936	13 650,06
2007	Агрегат АДД-4004 МУ1 с прицепом шасси	14001148	100 833,33	30.07.2003	1,5077936	152 035,85
2008	Кран-балка	14001327	446,00	30.08.2003	1,5077936	30 000,00
2009	Кран-балка	14001328	469,00	30.08.2003	1,5077936	30 000,00
2010	Эл.Тельфер цепной	14001329	51,00	30.08.2003	1,5077936	30 000,00
2011	Подогреватель мазута	14001331	3 086,00	30.08.2003	1,5077936	10 000,00
2012	Подогреватель мазута	14001332	3 086,00	30.08.2003	1,5077936	10 000,00
2013	Подогреватель мазута	14001334	1 502,00	30.08.2003	1,5077936	10 000,00
2014	Подогреватель мазута	14001335	1 502,00	30.08.2003	1,5077936	10 000,00
2015	Дымосос ДН-21	14001336	1 000,00	30.08.2003	1,5077936	100 000,00
2016	Деарационная колонка	14001337	9 137,00	30.08.2003	1,5077936	100 000,00
2017	Фильтр мазута	14001338	888,00	30.08.2003	1,5077936	5 000,00
2018	Фильтр мазута	14001339	888,00	30.08.2003	1,5077936	5 000,00
2019	Фильтр мазута	14001340	565,00	30.08.2003	1,5077936	5 000,00
2020	Распределительный пункт	14001341	3 280,00	30.08.2003	1,5077936	4 945,56
2021	Выключатель масляный	14001342	15 041,00	30.08.2003	1,5077936	22 678,72
2022	Ячейки	14001343	12 927,00	30.08.2003	1,5077936	19 491,25
2023	Шкаф ШП-3	14001344	1 918,00	30.08.2003	1,5077936	2 891,95
2024	Шкаф ШП-3	14001345	1 918,00	30.08.2003	1,5077936	2 891,95
2025	Электрошкаф	14001346	3 182,00	30.08.2003	1,5077936	4 797,80
2026	Электрошкаф	14001347	3 182,00	30.08.2003	1,5077936	4 797,80
2027	Электрошкаф	14001348	3 182,00	30.08.2003	1,5077936	4 797,80
2028	Шафы	14001349	10 859,00	30.08.2003	1,5077936	16 373,13
2029	Шафы	14001350	10 848,00	30.08.2003	1,5077936	16 356,55
2030	Шафы	14001351	8 129,00	30.08.2003	1,5077936	12 256,85
2031	Шафы	14001352	8 129,00	30.08.2003	1,5077936	12 256,85
2032	Шафы	14001353	12 089,00	30.08.2003	1,5077936	18 227,72
2033	Шаф	14001354	7 174,00	30.08.2003	1,5077936	10 816,91

2034	Шкаф	14001355	19 701,00	30.08.2003	1,5077936	29 705,04
2035	Шкаф	14001356	3 762,00	30.08.2003	1,5077936	5 672,32
2036	Распределительный пункт	14001357	4 539,00	30.08.2003	1,5077936	6 843,88
2037	Шкаф ШСУ	14001358	3 773,00	30.08.2003	1,5077936	5 688,91
2038	Шкаф ШСУ	14001359	3 773,00	30.08.2003	1,5077936	5 688,91
2039	Шкаф ШСУ	14001360	3 773,00	30.08.2003	1,5077936	5 688,91
2040	Щит управления	14001361	20 367,00	30.08.2003	1,5077936	30 709,23
2041	Ячейка	14001362	3 711,00	30.08.2003	1,5077936	5 595,42
2042	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001363	11 591,00	30.08.2003	1,5077936	17 476,84
2043	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001364	11 591,00	30.08.2003	1,5077936	17 476,84
2044	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001365	11 591,00	30.08.2003	1,5077936	17 476,84
2045	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001366	11 591,00	30.08.2003	1,5077936	17 476,84
2046	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001367	11 591,00	30.08.2003	1,5077936	17 476,84
2047	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001368	11 591,00	30.08.2003	1,5077936	17 476,84
2048	Ячейки КСО-272-1ПВ-400	14001369	6 253,00	30.08.2003	1,5077936	9 428,23
2049	Щит управления ШУ-1	14001370	12 947,00	30.08.2003	1,5077936	19 521,40
2050	Щит управления ШУ-2	14001371	15 941,00	30.08.2003	1,5077936	24 035,74
2051	Ячейки КСО-272-25-400	14001372	7 165,00	30.08.2003	1,5077936	10 803,34
2052	Ячейки КСО-272-25-401	14001373	9 207,00	30.08.2003	1,5077936	13 882,26
2053	Ячейки КСО-272-25-402	14001374	5 525,00	30.08.2003	1,5077936	8 330,56
2054	Щит управления ШУ-2	14001375	10 991,00	30.08.2003	1,5077936	16 572,16
2055	Шкаф управления	14001376	6 469,00	30.08.2003	1,5077936	9 753,92
2056	Щитки учета	14001377	4 327,00	30.08.2003	1,5077936	6 524,22
2057	Щитки учета	14001378	4 327,00	30.08.2003	1,5077936	6 524,22
2058	Насос	14001379	2 972,00	30.08.2003	1,5077936	4 481,16
2059	Насос	14001380	500,00	30.08.2003	1,5077936	753,90
2060	Насос	14001381	500,00	30.08.2003	1,5077936	753,90
2061	Газовоздухопроводы котла	14001382	500,00	30.08.2003	1,5077936	753,90
2062	Газовоздухопроводы котла	14001383	500,00	30.08.2003	1,5077936	753,90
2063	Дифманометр ДМ358314	14001384	1 315,00	30.08.2003	1,5077936	1 982,75
2064	Дифманометр ДМ358314	14001385	1 315,00	30.08.2003	1,5077936	1 982,75
2065	Дифманометр ДМ358314	14001386	1 316,00	30.08.2003	1,5077936	1 984,26
2066	Прибор КСД2 068	14001387	3 668,00	30.08.2003	1,5077936	5 530,59
2067	Прибор КСД2 068	14001388	3 668,00	30.08.2003	1,5077936	5 530,59
2068	Прибор КСД2 56-100	14001389	15 363,00	30.08.2003	1,5077936	23 164,23
2069	Прибор НДД 102	14001390	921,00	30.08.2003	1,5077936	1 388,68
2070	Дифманометр ДМ358М	14001391	1 310,00	30.08.2003	1,5077936	1 975,21
2071	Дифманометр ДМ358М	14001392	1 310,00	30.08.2003	1,5077936	1 975,21
2072	Сигнализатор	14001393	3 255,00	30.08.2003	1,5077936	4 907,87
2073	Сигнализатор	14001394	3 256,00	30.08.2003	1,5077936	4 909,38
2074	Манометр О-16	14001395	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2075	Манометр О-16	14001396	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2076	Манометр О-16	14001397	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2077	Манометр О-16	14001398	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2078	Манометр О-4	14001399	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2079	Манометр О-4	14001400	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2080	Дифманометр ДМ358М	14001401	1 315,00	30.08.2003	1,5077936	1 982,75
2081	Дифманометр ДМ358М	14001402	1 316,00	30.08.2003	1,5077936	1 984,26
2082	Манометр О-4	14001403	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2083	Манометр О-4	14001404	937,00	30.08.2003	1,5077936	1 412,80
2084	Трансформатор силовой	14001405	11 880,00	30.08.2003	1,5077936	20 000,00
2085	Трансформатор силовой	14001406	11 880,00	30.08.2003	1,5077936	20 000,00
2086	Трансформатор силовой	14001407	100,00	30.08.2003	1,5077936	20 000,00
2087	Трансформатор силовой	14001408	100,00	30.08.2003	1,5077936	20 000,00
2088	Ячейка фидерная №5 подс.	14001409	128,00	30.08.2003	1,5077936	193,00
2089	Ячейки	14001410	19 334,00	30.08.2003	1,5077936	29 151,68
2090	Ячейки	14001411	19 334,00	30.08.2003	1,5077936	29 151,68
2091	Ячейки	14001412	19 334,00	30.08.2003	1,5077936	29 151,68
2092	Ячейки	14001413	19 334,00	30.08.2003	1,5077936	29 151,68
2093	Ячейки	14001414	19 334,00	30.08.2003	1,5077936	29 151,68
2094	Ячейки	14001415	19 334,00	30.08.2003	1,5077936	29 151,68

2095	Ячейки	14001416	14 740,00	30.08.2003	1,5077936	22 224,88
2096	Ячейки	14001417	14 740,00	30.08.2003	1,5077936	22 224,88
2097	Ячейки	14001418	9 497,00	30.08.2003	1,5077936	14 319,52
2098	Ячейки	14001419	20 306,00	30.08.2003	1,5077936	30 617,26
2099	Ячейки	14001420	20 304,00	30.08.2003	1,5077936	30 614,24
2100	Ячейки	14001421	20 304,00	30.08.2003	1,5077936	30 614,24
2101	Ячейки	14001422	20 304,00	30.08.2003	1,5077936	30 614,24
2102	Ячейки	14001423	20 304,00	30.08.2003	1,5077936	30 614,24
2103	Ячейки	14001424	24 030,00	30.08.2003	1,5077936	36 232,28
2104	Ячейки	14001425	24 030,00	30.08.2003	1,5077936	36 232,28
2105	Станок долбежный мод 7420	14001580	4 310,00	30.09.2003	1,5077936	6 498,59
2106	Насос с электродвигателем СЭ800/100	14001687	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2107	Насос 6К/8 (К160/32)	14001688	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2108	Насос 6К/8 (К160/32)	14001689	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2109	Насос КМ 90/55	14001690	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2110	Насос КМ 90/55	14001691	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2111	Насос НКУ-250	14001692	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2112	Насос НКУ-250	14001693	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2113	Насос Х 280/72	14001700	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2114	Насос К 80-50-200	14001701	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2115	Насос К90-55	14001702	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
2116	Установка конденсат.	14001703	23 562,00	30.09.2003	1,5077936	35 526,63
2117	Установка конденсат.	14001704	23 562,00	30.09.2003	1,5077936	35 526,63
2118	Задвижка Ру25 Ду350 стальная электропривод	14001743	52 000,00	30.09.2003	1,5077936	78 405,27
2119	Задвижка Ру25 Ду350 стальная электропривод	14001744	52 000,00	30.09.2003	1,5077936	78 405,27
2120	Задвижка Ру25 Ду350 стальная электропривод	14001745	52 000,00	30.09.2003	1,5077936	78 405,27
2121	Шкаф управления КТП2Х1000	14001880	33 150,00	31.12.2003	1,4086114	46 695,47
2122	Трансформатор ТМ 1000/16	14001881	16 198,00	31.12.2003	1,4086114	22 816,69
2123	Трансформатор ТМ 1000/16	14001882	15 142,00	31.12.2003	1,4086114	21 329,19
2124	Дымосос	14001898	21 492,00	31.12.2003	1,4086114	30 273,88
2125	Выпрямитель сварочный ВД250-320 (380в)	14004069	10 847,46	31.07.2005	1,4172401	15 373,46
2126	Трансформатор сварочный ТДМ401	14004382	11 949,15	31.08.2005	1,4172401	16 934,81
2127	Пила маятниковая ПМ-005	14006404	29 008,47	31.10.2006	1,4142301	41 024,65
2128	Машина эл. для опрессовки до 50 атм	14006405	19 533,90	31.10.2006	1,4142301	27 625,43
2129	Компрессор С415М	14006639	26 222,88	30.11.2006	1,4142301	37 085,19
2130	Емкость 100м	12000042	376,00	26.08.2003	1,5077936	566,93
2131	Емкость 100м	12000043	375,00	26.08.2003	1,5077936	565,42
2132	Вертикально-фрезерный Ф2-250	14000928	23 900,00	01.10.1998	http://www.gig-ant.com/machinery/87/	1 245 100,00
2133	Электротельфер ГЭЗ-521	14001233	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
2134	Электротельфер ГЭЗ-521	14001234	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
2135	Электротельфер ГЭЗ-521	14001235	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
2136	Электротельфер ГЭЗ-521	14001236	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
2137	Электротельфер ГЭЗ-521	14001237	50,00	25.08.2003	1,5077936	30 000,00
2138	Станок токарно-винт.	14001238	50,00	26.08.2003	1,5077936	100 000,00
2139	Станок верт.-сверл.	14001239	50,00	26.08.2003	1,5077936	100 000,00
2140	Станок заточный	14001241	50,00	26.08.2003	1,5077936	100 000,00
2141	Станок настольно-сверл.	14001244	55,00	26.08.2003	1,5077936	100 000,00
2142	Насос Горизонт	14001245	50,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00
2143	Насос	14001246	77,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00
2144	Насос ЗИВ10-120	14001247	77,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00

2145	Насос Горизонт .8НДВ	14001248	100,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00
2146	Насос Горизонт .8НДВ	14001249	96,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00
2147	Насос 200 д90	14001250	167,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00
2148	Насос 200 д90	14001251	167,00	26.08.2003	1,5077936	10 000,00
2149	Насос КМ100-65-200	14001252	11 470,00	26.08.2003	1,5077936	17 294,39
2150	Насос КМ100-65-200	14001253	11 469,00	26.08.2003	1,5077936	17 292,89
2151	Насос КМ100-65-200	14001254	11 469,00	26.08.2003	1,5077936	17 292,89
2152	Насос КМ100-65-200	14001255	11 469,00	26.08.2003	1,5077936	17 292,89
2153	Аппарат сварочный	14001261	50,00	26.08.2003	1,5077936	30 000,00
2154	Сварочный п/авт.	14001262	50,00	26.08.2003	1,5077936	30 000,00
2155	Трансф.Сварочный ТДМ 503	14001263	6 891,00	26.08.2003	1,5077936	10 390,21
2156	Емкость с компл.80к.м.	14001264	1 729,00	26.08.2003	1,5077936	2 606,98
2157	Счетчик воды ВСХ-20 в компл-те с фильтром	14001774	860,00	30.09.2003	1,5077936	1 296,70
2158	Счетчик воды ВСХ-20 в компл-те с фильтром	14001775	860,00	30.09.2003	1,5077936	1 296,70
2159	Насос ЭЦВ 10-65-65л нрк	14003258	13 652,54	30.04.2005	1,3132524	17 929,23
2160	Насос ЭЦВ10-65-65нрк	14004561	14 050,85	31.10.2005	1,4172401	19 913,43
2161	Противопожарная сигнализация в библиотеке ц11	14005031	26 333,00	28.02.2006	1,4278823	37 600,42
2162	Установка для произв.раствора гипохлорита натрия	14006438	440 677,96	30.11.2006	1,4142301	623 220,03
2163	Насос ЭЦВ10-65-65нрк	14015725	25 932,20	31.10.2008	1,2810498	33 220,44
2164	Ограждение стоянки цеха 12	12000429	60 216,03	31.10.2009	1,0543805	63 490,61
2165	Илосос КАМАЗ-53215 КО-507А-2 на шасси гос.№ Х744НС	14001723	954 166,67	30.08.2003	1,5077936	1 438 686,44
2166	Эл.трансформатор сварочный TELWIN Nordika 3250	14001786	4 166,67	30.09.2003	1,5077936	6 282,48
2167	Выпрямитель сварочный	14003150	10 932,20	31.03.2005	1,3132524	14 356,74
2168	Стенд шиномонтажный Ш-519	14005734	207 627,12	31.05.2006	1,4278823	296 467,08
2169	Установка считывателя телеметр.информ.(СТИ)ОНК-140	14006824	13 220,34	31.01.2007	1,3853247	18 314,46
2170	Кран козловой КСК 30-42В г/п 30 тн	14007243	22 311 032,08	31.08.2007	1,3842965	30 885 083,71
2171	Гидромолот ГПМ-120 (навесное оборудование)	14008158	81 570,34	30.06.2007	1,3853247	113 001,40
2172	Экскаватор ЭО-33211АК гар.№040	14010226	2 549 068,78	30.11.2007	1,3842965	3 528 667,00
2173	Трактор МТЗ-80 гар.№011	14010228	10 000,00	30.11.2007	1,3842965	13 842,97
2174	Трактор МТЗ-80 гар.№012	14010229	10 000,00	30.11.2007	1,3842965	13 842,97
2175	Кран козловой КК-20-32А г/п 20тн	14016438	5 441 991,74	31.05.2009	1,1283411	6 140 422,72
2176	Гидромолот ГПМ-120 (навесное оборудование к Экскаватору ЭО2101 гос9431НР)	14016521	84 745,76	31.05.2009	1,1283411	95 622,12
2177	Насос канализационный SEG.40.09.2.1.502 96075893	14016526	29 866,10	31.05.2009	1,1283411	33 699,15
2178	Тележка подкатная ТЦ16 в комплектации без колес	15000051	106 186,44	30.09.2004	1,4148714	150 240,16
2179	Кран мостовой	14000874	47 100,00	01.12.1989	http://www.orel-omz.ru/doublegirder.html	304 314,00
2180	Станок токарно-винт.	14001577	4 200,00	30.09.2003	1,5077936	6 332,73
2181	Пресс РС-10М	14002148	52 961,00	31.03.2004	1,3502252	71 509,28

2182	Рама для подвески светильников	14002713	263 518,43	31.01.2005	1,3132524	346 066,21
2183	Насос с эл. двиг. 7,5 кВт КС20-50	14002816	32 154,75	31.01.2005	1,3132524	42 227,30
2184	Насос конденсатный КС 20-50 с эл. двиг. 7,5*3000	14002819	32 949,66	31.01.2005	1,3132524	43 271,22
2185	Перфоратор GBH 4 DFE 0611236708	14002821	12 422,29	31.01.2005	1,3132524	16 313,60
2186	Градирня ГРАД20 М(малошум., корпус из нерж. стали)	14002832	81 572,50	31.01.2005	1,3132524	107 125,28
2187	Градирня ГРАД20 М(малошум., корпус из нерж. стали)	14002833	81 572,50	31.01.2005	1,3132524	107 125,28
2188	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002835	11 949,15	31.01.2005	1,3132524	15 692,25
2189	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002836	11 949,15	31.01.2005	1,3132524	15 692,25
2190	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002837	11 949,15	31.01.2005	1,3132524	15 692,25
2191	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002838	11 949,15	31.01.2005	1,3132524	15 692,25
2192	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002839	11 949,15	31.01.2005	1,3132524	15 692,25
2193	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002840	11 949,15	31.01.2005	1,3132524	15 692,25
2194	Распред. ус-во 8114-4670У1 ИН400А с автом. ВА5739	14002841	11 949,17	31.01.2005	1,3132524	15 692,28
2195	Выпрямитель свар. ВД-350 Ш с амперметром	14002877	14 491,53	31.01.2005	1,3132524	19 031,04
2196	Выпрямитель свар. ВД-350 Ш с амперметром	14002878	14 491,52	31.01.2005	1,3132524	19 031,02
2197	Дымосос ДН12,5(75*1500ВЗГ)Лев с*5	14002879	216 101,70	31.01.2005	1,3132524	283 796,08
2198	Линия ППУ	14002891	71 942 456,40	31.01.2005	1,3132524	94 478 603,90
2199	Линия сварки каркасов сидений	14002892	19 978 542,57	31.01.2005	1,3132524	26 236 869,08
2200	Линия сборки сидений	14002893	20 040 637,25	31.01.2005	1,3132524	26 318 415,07
2201	Участок порезки и гибки труб и проволоки	14002894	11 871 703,10	31.01.2005	1,3132524	15 590 542,65
2202	Линия пошива чехлов для автомобиля	14002895	9 422 771,06	31.01.2005	1,3132524	12 374 476,76
2203	Пресс РЕЕ II 1250 П	14002896	155 064,68	31.01.2005	1,3132524	203 639,06
2204	Пресс РЕЕ II 1250 Х	14002897	155 064,68	31.01.2005	1,3132524	203 639,06
2205	Гайковерт pistolетный EP 7 PT HR10/C	14002923	65 132,68	28.02.2005	1,3132524	85 535,65
2206	Гайковерт pistolетный EP 7 PT HR10/C	14002926	65 132,68	28.02.2005	1,3132524	85 535,65
2207	Ноутбук iRU Intro-1214L CD Cel 2.6/256/4	14002956	22 635,59	28.02.2005	1,3132524	29 726,24
2208	Станок Супертоник "2S" для нарезки резьбы 1/2-2"	14002966	88 347,46	28.02.2005	1,3132524	116 022,51
2209	Стол пристенный химический 1300x690x1800мм	14002968	19 250,00	28.02.2005	1,3132524	25 280,11
2210	Стол физический с тумбой без эл. пит. 1300x650x900	14002969	10 150,00	28.02.2005	1,3132524	13 329,51
2211	Стол физический с тумбой без эл. пит. 1300x650x900	14002970	10 150,00	28.02.2005	1,3132524	13 329,51
2212	Стол-мойка на 1 отдел. с сушилкой для лаб. посуды	14002971	10 050,00	28.02.2005	1,3132524	13 198,19
2213	Шкаф вытяжной химический	14002975	32 800,00	28.02.2005	1,3132524	43 074,68

	1300*700*220мм без вентил					
2214	Шкаф для приборов и лабор. посуды 1300*650*900 мм	14002976	15 000,00	28.02.2005	1,3132524	19 698,79
2215	Стеллаж ПР726 000 000	14002983	13 517,98	31.01.2005	1,3132524	17 752,52
2216	Стеллаж ПР726 000 000	14002984	13 517,98	31.01.2005	1,3132524	17 752,52
2217	Стеллаж ПР726 000 000	14002985	13 517,98	31.01.2005	1,3132524	17 752,52
2218	Стеллаж ПР726 000 000	14002986	13 517,98	31.01.2005	1,3132524	17 752,52
2219	Стеллаж ПР725 000 000	14002987	26 452,02	31.01.2005	1,3132524	34 738,18
2220	Стеллаж ПР727 000 000	14002988	15 260,34	31.01.2005	1,3132524	20 040,68
2221	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003009	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2222	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003010	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2223	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003011	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2224	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003012	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2225	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003013	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2226	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003014	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2227	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003015	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2228	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003016	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2229	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003017	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2230	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003018	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2231	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003019	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2232	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003020	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2233	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003021	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2234	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003022	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2235	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003023	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2236	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003024	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2237	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003025	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2238	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003026	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2239	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003027	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2240	Стеллаж МТ-1185 для сидений	14003028	18 723,25	28.02.2005	1,3132524	24 588,35
2241	Стеллаж ПР726 000 000	14003029	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2242	Стеллаж ПР726 000 000	14003030	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2243	Стеллаж ПР726 000 000	14003031	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2244	Стеллаж ПР726 000 000	14003032	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2245	Стеллаж ПР726 000 000	14003033	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2246	Стеллаж ПР726 000 000	14003034	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2247	Стеллаж ПР726 000 000	14003035	13 517,97	28.02.2005	1,3132524	17 752,51
2248	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003036	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2249	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003037	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45

2250	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003038	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2251	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003039	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2252	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003040	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2253	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003041	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2254	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003042	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2255	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003050	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2256	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003051	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2257	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003052	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2258	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003053	19 747,50	28.02.2005	1,3132524	25 933,45
2259	Стеллаж для транспортировки сидения ПР 690 000 000	14003054	19 747,53	28.02.2005	1,3132524	25 933,49
2260	Пистолет точечной сварки для сварки сидений	14003188	179 380,43	31.03.2005	1,3132524	235 571,78
2261	Пистолет точечной сварки для сварки сидений	14003189	179 380,43	31.03.2005	1,3132524	235 571,78
2262	Пистолет точечной сварки для сварки сидений	14003190	179 380,44	31.03.2005	1,3132524	235 571,79
2263	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003191	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2264	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003192	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2265	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003193	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2266	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003194	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2267	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003195	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2268	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003196	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2269	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003197	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2270	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003198	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2271	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003199	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2272	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003200	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2273	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003201	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2274	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003202	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18
2275	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003203	50 196,12	31.03.2005	1,3132524	65 920,18

2276	Дуговой полуавтоматический свароч. аппарат CO2	14003204	50 196,14	31.03.2005	1,3132524	65 920,20
2277	Полуавтоматический сварочный аппарат	14003205	849 956,51	31.03.2005	1,3132524	1 116 207,43
2278	Компрессор С415М	14003265	24 237,29	30.04.2005	1,3132524	31 829,68
2279	Водяная баня TW-2.02 (Elmi) (лаб. оборудов.)	14003266	21 525,61	30.04.2005	1,3132524	28 268,56
2280	Вентиляционная система ц 14 на участке ППУ	14003279	2 136 657,36	30.04.2005	1,3132524	2 805 970,42
2281	Вентиляционная система ц 14 на участке сварки	14003280	2 608 767,56	30.04.2005	1,3132524	3 425 970,27
2282	Пневмозаклепочник AR 2000M	14003297	27 521,60	31.05.2005	1,3132524	36 142,81
2283	Форма заливочная 400*400*100	14003348	21 186,44	31.05.2005	1,3132524	27 823,14
2284	Автотитратор МОД765ОМР+Titropackade для титрования	14003379	494 113,45	31.05.2005	1,3132524	648 895,68
2285	Диспергатор T18 basik IKA	14003478	48 639,35	30.06.2005	1,3132524	63 875,74
2286	Толщиномер пены мод. IDM F0017	14003485	102 406,17	30.06.2005	1,3132524	134 485,15
2287	Устройство д/определ. эластичности пены IDM F0020	14003486	119 840,54	30.06.2005	1,3132524	157 380,88
2288	Машина передвижная раскройная с верт. ножом GEM8B	14003532	16 101,69	30.06.2005	1,3132524	21 145,58
2289	Машина передвижная раскройная с верт. ножом GEM8B	14003651	16 101,69	30.06.2005	1,3132524	21 145,58
2290	Установка электрообогр. инф. нагрева СЧС5-2720-380	14004073	26 380,00	31.07.2005	1,4172401	37 386,79
2291	Установка электрообогр. инф. нагрева СЧС5-2720-380	14004076	26 380,00	31.07.2005	1,4172401	37 386,79
2292	Пылесос промышленный в компл. 317DC 3003	14004317	109 745,76	31.08.2005	1,4172401	155 536,09
2293	Машина уборочная TW 345SR	14004319	112 000,00	31.08.2005	1,4172401	158 730,89
2294	Пила ленточная DeWalt DW876	14004438	18 256,48	30.09.2005	1,4172401	25 873,82
2295	Машина швейная Garudan GF130-443 МН ПШИМ	14004440	33 516,95	30.09.2005	1,4172401	47 501,56
2296	Машина швейная Garudan GF130-443 МН ПШИМ	14004441	33 516,95	30.09.2005	1,4172401	47 501,56
2297	Машина швейная Garudan GF130-443 МН ПШИМ	14004442	33 516,95	30.09.2005	1,4172401	47 501,56
2298	Машина швейная Garudan GF130-443 МН ПШИМ	14004443	33 516,95	30.09.2005	1,4172401	47 501,56
2299	Бочкокантователь гидравлический LEMA	14004489	38 915,25	30.09.2005	1,4172401	55 152,25
2300	Насос диафрагменный Хаски 1040 D73911	14004499	22 522,25	30.09.2005	1,4172401	31 919,44
2301	Патерностер (стальная конструкц на цепном приводе)	14004543	398 358,54	31.10.2005	1,4172401	564 569,69
2302	Калорифер(воздушно-тепловая завеса) КЭВ-98П412W y	14004551	26 286,01	31.10.2005	1,4172401	37 253,59
2303	Калорифер(воздушно-тепловая завеса) КЭВ-98П412W y	14004552	26 286,01	31.10.2005	1,4172401	37 253,59
2304	Калорифер(воздушно-	14004553	26 286,01	31.10.2005	1,4172401	37 253,59

	тепловая завеса) КЭВ-98П412W у					
2305	Калорифер(воздушно-тепловая завеса) КЭВ-98П412W у	14004554	26 286,01	31.10.2005	1,4172401	37 253,59
2306	Степлер "Хартко" ручной пневм., М65АТ	14004571	94 765,06	31.10.2005	1,4172401	134 304,84
2307	Машина испытательная Zwick Z005	14004619	1 439 787,23	30.11.2005	1,4172401	2 040 524,16
2308	Трансформатор эл.контакт.сварки,увел.ток(N =125квт)	14004636	78 615,45	30.11.2005	1,4172401	111 416,97
2309	Контроллер контакт. сварки программир., цифровой	14004637	92 657,18	30.11.2005	1,4172401	131 317,47
2310	Весы крановые 5THD	14004697	37 860,39	30.11.2005	1,4172401	53 657,26
2311	Линейка отрезная концевая Hoffman HLO-1A	14004790	18 644,07	31.12.2005	1,4412845	26 871,41
2312	Стапель ПР 939.000.000	14005084	28 079,27	31.03.2006	1,4278823	40 093,89
2313	Стеллаж ПР 942.000.000	14005146	22 110,58	31.03.2006	1,4278823	31 571,31
2314	Стеллаж ПР 943.000.000	14005147	44 226,75	31.03.2006	1,4278823	63 150,59
2315	Сборочный участок подголовников	14005149	25 847,73	31.03.2006	1,4278823	36 907,52
2316	Мешалка 236629	14005184	43 317,29	31.03.2006	1,4278823	61 851,99
2317	Установка карусельного типа для подголовников	14005276	13 617 052,21	31.05.2006	1,4278823	19 443 547,41
2318	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005387	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2319	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005388	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2320	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005389	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2321	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005390	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2322	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005391	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2323	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005392	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2324	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005393	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2325	Машина швейная DNU-1541 Juki (с трой.продвиж мат)	14005394	49 639,83	30.04.2006	1,4278823	70 879,83
2326	Кран-балка 3,2 тн	14005717	10 225,00	31.05.2006	1,4278823	14 600,10
2327	Кран-балка 3,2 тн	14005718	17 342,00	31.05.2006	1,4278823	24 762,33
2328	Пресс вырубной с ручным приводом	14005721	353 394,04	31.05.2006	1,4278823	504 605,08
2329	Станок токарно-винторезный 16К20	14005723	10 000,00	31.05.2006	1,4278823	14 278,82
2330	Шкаф ПР 400А3р/160А3р+6х50А3р+1х32А3р	14005727	40 000,00	31.05.2006	1,4278823	57 115,29
2331	Шкаф ПР 400А3р/10х50А3р	14005728	35 000,00	31.05.2006	1,4278823	49 975,88
2332	Шкаф ПР 160А3р/100А3р+8х25 2р+3х32 2р	14005729	12 500,00	31.05.2006	1,4278823	17 848,53
2333	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005856	49 648,90	30.06.2006	1,4278823	70 892,78
2334	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005857	49 648,90	30.06.2006	1,4278823	70 892,78
2335	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005858	49 648,90	30.06.2006	1,4278823	70 892,78
2336	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005859	49 648,90	30.06.2006	1,4278823	70 892,78

2337	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005860	49 648,90	30.06.2006	1,4278823	70 892,78
2338	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005861	49 648,90	30.06.2006	1,4278823	70 892,78
2339	Машина швейная "Juki"DNU-1541с тройным продвиж мат	14005862	49 648,97	30.06.2006	1,4278823	70 892,88
2340	Машина ленточная раскройная HF200T/1100	14005991	120 593,22	31.07.2006	1,4142301	170 546,56
2341	Машинка руч.резательная вертик.типа F94392	14006018	50 817,08	31.07.2006	1,4142301	71 867,04
2342	Машинка руч.резательная вертик.типа F94421	14006019	50 817,09	31.07.2006	1,4142301	71 867,06
2343	Машина ленточная раскройная HF200T/1100	14006021	120 593,22	31.07.2006	1,4142301	170 546,56
2344	Пила циркулярная ДОС-280	14006028	21 991,53	31.07.2006	1,4142301	31 101,08
2345	Станок ленточнопильный 380В/1,9кВт	14006029	47 338,98	31.07.2006	1,4142301	66 948,21
2346	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-20 (вода)	14006030	27 010,00	31.07.2006	1,4142301	38 198,35
2347	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-20 (вода)	14006031	27 010,00	31.07.2006	1,4142301	38 198,35
2348	Ножницы по металлу гильотинные 460мм (18")	14006056	12 543,00	31.07.2006	1,4142301	17 738,69
2349	Прибор контроля сварки МИКС-2М	14006057	21 700,00	31.07.2006	1,4142301	30 688,79
2350	Стеллаж опытный для рулонов ткани	14006161	10 240,02	31.08.2006	1,4142301	14 481,74
2351	Стеллаж опытный для рулонов ткани	14006162	10 240,03	31.08.2006	1,4142301	14 481,76
2352	Тележка приводная КР676.01.110-01 с м/р ..150-02УЗ	14006227	20 850,00	31.08.2006	1,4142301	29 486,70
2353	Тележка приводная КР676.01.110-01 с м/р ..150-02УЗ	14006228	20 850,00	31.08.2006	1,4142301	29 486,70
2354	Стол раскройный ПР 689.000.000	14006296	22 454,11	30.09.2006	1,4142301	31 755,28
2355	Стол раскройный ПР 689.000.000	14006297	22 454,12	30.09.2006	1,4142301	31 755,29
2356	Агрегат в/отопительный АО 2-10	14006357	24 066,58	31.10.2006	1,4142301	34 035,68
2357	Агрегат в/отопительный АО 2-10	14006358	24 066,58	31.10.2006	1,4142301	34 035,68
2358	Агрегат в/отопительный АО 2-10	14006359	24 066,58	31.10.2006	1,4142301	34 035,68
2359	Агрегат в/отопительный АО 2-10	14006360	24 066,58	31.10.2006	1,4142301	34 035,68
2360	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-10	14006381	24 066,59	31.10.2006	1,4142301	34 035,70
2361	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-10	14006382	24 066,58	31.10.2006	1,4142301	34 035,68
2362	Пресс 1-но кривошипный открытый КД 2128Е 0533329	14006425	35 448,00	30.11.2006	1,4142301	50 131,63
2363	Вышка-тура УЛТ-200, Н=13,8 м	14006435	30 045,76	30.11.2006	1,4142301	42 491,62
2364	Стеллаж ПР1073.000.000 для сидений (10шт)	14006583	115 311,31	30.11.2006	1,4142301	163 076,73
2365	Краскораспылитель КМV 3 с кабелем 15м 135287425	14006640	100 248,22	30.11.2006	1,4142301	141 774,05
2366	Пила маятниковая ПМ-005	14007103	25 254,24	30.04.2007	1,3853247	34 985,32
2367	Рольганг ПР11366.000.000 для прессы РС-10М	14008064	15 257,45	30.06.2007	1,3853247	21 136,52

2368	Насос пластин.-роторный вакуумный VACFOX VC300	14008455	208 013,26	31.07.2007	1,3842965	287 952,03
2369	Пила дисковая MKS 315 VH	14008513	195 400,00	31.07.2007	1,3842965	270 491,54
2370	Пистолет распылительный W3 0,5 в комплекте	14008514	10 747,53	31.07.2007	1,3842965	14 877,77
2371	Пистолет распылительный W3 0,5 в комплекте	14008515	10 747,54	31.07.2007	1,3842965	14 877,78
2372	Станок универс.сЧПУ для гибки пров.СЕВ110HIGH SPEED	14008516	5 539 530,00	31.07.2007	1,3842965	7 668 352,01
2373	Станок трубогибочный БМК-51	14008517	575 300,00	31.07.2007	1,3842965	796 385,78
2374	Ножницы гильотинные мех.с наклонным ножом СТД9М	14009113	350 847,46	31.08.2007	1,3842965	485 676,91
2375	Машинка резательная ручная "Голубая стрела" G07612	14009539	42 935,46	30.09.2007	1,3842965	59 435,41
2376	Машинка резательная ручная "Голубая стрела" G07621	14009540	42 935,46	30.09.2007	1,3842965	59 435,41
2377	Машинка резательная ручная "Голубая стрела" G08146	14009541	42 935,47	30.09.2007	1,3842965	59 435,42
2378	Шуруповерт LUM 22 HR 12	14009550	39 778,98	30.09.2007	1,3842965	55 065,90
2379	Шуруповерт LUM 22 HR 12	14009551	39 778,98	30.09.2007	1,3842965	55 065,90
2380	Гайковерт LTV28 R28-10	14009680	72 040,68	31.10.2007	1,3842965	99 725,66
2381	Гайковерт LTV28 R28-10	14009681	72 040,68	31.10.2007	1,3842965	99 725,66
2382	Гайковерт LTV28 R28-10	14009682	72 040,68	31.10.2007	1,3842965	99 725,66
2383	Гайковерт ER10 PT HR13/C	14009688	69 848,14	31.10.2007	1,3842965	96 690,54
2384	Гайковерт ER7 PT HR10/C	14009689	59 511,86	31.10.2007	1,3842965	82 382,06
2385	Гайковерт ER7 PT HR10/C	14009690	59 511,86	31.10.2007	1,3842965	82 382,06
2386	Гайковерт ER7 PT HR10/C	14009691	59 511,86	31.10.2007	1,3842965	82 382,06
2387	Шуруповерт LUM 22 HR 12	14009695	39 778,98	31.10.2007	1,3842965	55 065,90
2388	Шуруповерт LUM 22 HR 12	14009696	39 778,98	31.10.2007	1,3842965	55 065,90
2389	Инструмент установочный PP1000 (модель RL20)	14009812	20 037,22	31.10.2007	1,3842965	27 737,45
2390	Инструмент установочный PP1000 (модель RL20)	14009813	20 037,22	31.10.2007	1,3842965	27 737,45
2391	Пистолет сварочный НОС-У0318	14011910	109 928,70	29.02.2008	1,3326229	146 493,51
2392	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013407	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2393	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013408	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2394	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013409	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2395	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013410	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2396	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013411	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2397	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013412	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2398	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013413	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2399	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013414	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2400	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013415	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2401	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013416	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2402	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14013417	33 514,58	30.04.2008	1,3326229	44 662,30
2403	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14013418	59 511,86	30.04.2008	1,3326229	79 306,87
2404	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14013419	59 511,86	30.04.2008	1,3326229	79 306,87
2405	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14013420	59 511,86	30.04.2008	1,3326229	79 306,87
2406	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14013421	59 511,86	30.04.2008	1,3326229	79 306,87
2407	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14013422	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2408	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14013423	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2409	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14013424	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2410	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14013425	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2411	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14013426	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2412	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14013427	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2413	Гайковерт EP 10 XS HR13/C	14013428	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2414	Гайковерт EP 10 XS HR13/C	14013429	69 848,14	30.04.2008	1,3326229	93 081,23
2415	Штамп 09.04.05	14013459	98 246,57	30.04.2008	1,3326229	130 925,63

2416	Штамп 17.04.05	14013460	82 887,86	30.04.2008	1,3326229	110 458,26
2417	Штамп 18.04.05	14013461	37 349,02	30.04.2008	1,3326229	49 772,16
2418	Штамп 22.04.05	14013462	64 233,05	30.04.2008	1,3326229	85 598,44
2419	Штамп 21.04.05	14013463	28 183,90	30.04.2008	1,3326229	37 558,51
2420	Штамп 23.04.05	14013464	85 276,27	30.04.2008	1,3326229	113 641,11
2421	Штамп 24.04.05	14013465	67 683,05	30.04.2008	1,3326229	90 195,99
2422	Линия ППУ2	14014185	21 850 140,07	30.06.2008	1,3326229	29 117 997,98
2423	Комплекс автоматизированный раскроечно-настилочный	14015164	11 693 483,28	30.09.2008	1,2810498	14 979 934,05
2424	Линейка отрезная концевая с основанием и подъемными устройствами Falcon 534 FAL	14015948	74 249,43	30.11.2008	1,2810498	95 117,22
2425	Линейка отрезная концевая с основанием и подъемными устройствами Falcon 534 FAL	14015949	74 249,43	30.11.2008	1,2810498	95 117,22
2426	Линейка отрезная концевая с основанием и подъемными устройствами Falcon 534 FAL	14015950	74 249,44	30.11.2008	1,2810498	95 117,23
2427	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016058	59 511,86	31.12.2008	1,315051	78 261,13
2428	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016059	59 511,86	31.12.2008	1,315051	78 261,13
2429	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016060	59 511,86	31.12.2008	1,315051	78 261,13
2430	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016061	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2431	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016062	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2432	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016063	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2433	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016064	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2434	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016065	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2435	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016066	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2436	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016067	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2437	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14016068	63 658,48	31.12.2008	1,315051	83 714,15
2438	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016069	69 848,15	31.12.2008	1,315051	91 853,88
2439	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016070	69 848,15	31.12.2008	1,315051	91 853,88
2440	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016071	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2441	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016072	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2442	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016073	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2443	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016074	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2444	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016075	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2445	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016076	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2446	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016077	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2447	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016078	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2448	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016079	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2449	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016080	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2450	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016081	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2451	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016082	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2452	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016083	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2453	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016084	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2454	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016085	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2455	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016086	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2456	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14016087	74 701,27	31.12.2008	1,315051	98 235,98
2457	Линия порошковой окраски	14016213	28 069 463,77	31.01.2009	1,1283411	31 671 928,46
2458	Регистратор температур temp-gard basic ВУК-Gardner	14016432	139 576,02	29.05.2009	1,1283411	157 489,35
2459	Толщиномер byko-test 8500 basic Fe ВУК-Gardner	14016433	26 501,31	29.05.2009	1,1283411	29 902,52
2460	Установка для измерения твердости по отпечатку индентора ВУК-Gardner	14016434	47 854,64	29.05.2009	1,1283411	53 996,36
2461	Тестер ударной прочности ISO 6272 ВУК-Gardner	14016435	54 017,73	29.05.2009	1,1283411	60 950,42
2462	Тестер гибкости конический ASTM 522 ВУК-Gardner	14016436	36 797,32	29.05.2009	1,1283411	41 519,93
2463	Система пожаротушения цеха	14016702	2 959 547,18	31.08.2009	1,0543805	3 120 488,76

	14					
2464	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016703	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2465	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016704	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2466	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016705	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2467	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016706	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2468	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016707	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2469	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016708	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2470	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016709	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2471	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016710	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2472	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016711	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2473	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016712	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2474	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016713	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2475	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016714	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2476	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016715	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2477	Ключ динамометрический 759-02***конвеерный 7092120	14016716	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2478	Ключ динамометрический 759-03	14016717	21 706,57	31.08.2009	1,0543805	22 886,98
2479	Пневмогайковерт YRW-8NS	14016718	22 349,00	31.08.2009	1,0543805	23 564,35
2480	Пневмогайковерт YRW-8NS	14016719	22 349,00	31.08.2009	1,0543805	23 564,35
2481	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016720	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2482	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016721	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2483	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016722	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2484	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016723	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2485	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016724	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2486	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016725	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2487	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016726	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2488	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016727	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2489	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016728	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2490	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016729	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2491	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14016730	35 726,69	31.08.2009	1,0543805	37 669,52
2492	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016731	39 778,98	31.08.2009	1,0543805	41 942,18
2493	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016732	39 778,98	31.08.2009	1,0543805	41 942,18
2494	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016733	39 778,98	31.08.2009	1,0543805	41 942,18
2495	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016734	47 743,86	31.08.2009	1,0543805	50 340,19

2496	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016735	47 743,86	31.08.2009	1,0543805	50 340,19
2497	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016736	47 743,86	31.08.2009	1,0543805	50 340,19
2498	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016737	47 743,86	31.08.2009	1,0543805	50 340,19
2499	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016738	47 743,86	31.08.2009	1,0543805	50 340,19
2500	Шуруповерт LUM 22 HR12	14016739	47 743,86	31.08.2009	1,0543805	50 340,19
2501	Подогреватель пароводяной ПП2-6-7-II	14017182	40 000,00	30.09.2009	1,0543805	42 175,22
2502	Шкаф-купе 2300x2100x600	16000764	24 152,54	30.04.2007	1,3853247	33 459,11
2503	Машина для мытья полов ТТ3450S	16001141	69 491,53	31.10.2007	1,3842965	96 196,88
2504	Машина поломоечная RA 55 B40	16002174	119 028,82	30.09.2008	1,2810498	152 481,84
2505	Пылесос взрывобезопасный АТТIX 791-2M/B1 302001537	16002572	75 067,80	29.05.2009	1,1283411	84 702,08
2506	Пылесос промышленный в комплекте	16002573	122 033,90	29.05.2009	1,1283411	137 695,86
2507	Стол для титрования	16002664	30 749,79	29.05.2009	1,1283411	34 696,25
2508	Стол рабочий ПР 705.000.000 сл.з№815	16002762	20 564,74	31.08.2009	1,0543805	21 683,06
2509	Радиально-сверлильный	14000936	2 600,00	01.12.1985	http://www.gig-ant.com/machinery/73/	130 300,00
2510	Выпрямитель сварочный ВД306СУ2	14001534	5 787,00	30.09.2003	1,5077936	8 725,60
2511	Станок заточной ЗЕ-692	14002144	61 234,00	31.03.2004	1,3502252	82 679,69
2512	Станок многоцелевой расточной 2204 ВМ1	14002146	385 785,00	31.03.2004	1,3502252	520 896,62
2513	Полуавтомат сварочный ПДГ508ВДУ506	14002151	43 774,00	31.03.2004	1,3502252	59 104,76
2514	Аппарат плазменной резки АПР-90	14005152	53 160,17	31.03.2006	1,4278823	75 906,46
2515	Подъемник передвиж. телескопич. Lema LM-WY10-20	14006267	233 050,85	30.09.2006	1,4142301	329 587,53
2516	Полуавтомат сварочный ПДГ 507 ВДУ-506С	14006679	58 771,18	31.12.2006	1,3890791	81 637,82
2517	П/автомат сварочный ПДГ-350 №4	14007372	67 820,96	31.05.2007	1,3853247	93 954,05
2518	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007392	49 158,14	31.05.2007	1,3853247	68 099,98
2519	Станок строгальный 7А210	14009052	1 018 072,00	31.08.2007	1,3842965	1 409 313,51
2520	Сплит-система Acson AWM20G/ALC20C	14015541	25 601,70	30.09.2008	1,2810498	32 797,05
2521	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000005	9 500,00	30.08.1999	2,0556306	19 528,49
2522	Ворота откидные МП-1025.00.00.000	12000362	92 382,86	30.06.2008	1,3326229	123 111,52
2523	Ворота автоматические сдвижные	12000363	100 974,80	31.07.2008	1,2810498	129 353,74
2524	Аппарат сварочный ручной д/сварки латунюю	14005280	242 800,00	30.04.2006	1,4278823	346 689,82
2525	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005282	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2526	Трансформатор ТСЗ-160 0,38/0,23	14005418	249 720,34	31.05.2006	1,4278823	356 571,25
2527	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005474	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
2528	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005483	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
2529	П/автомат сварочный ПДГ-350 №3	14007371	67 826,00	31.05.2007	1,3853247	93 961,03
2530	Подвеска для каркаса автобуса МП 1048.00.00.000	14007433	21 200,00	31.05.2007	1,3853247	29 368,88

2531	Подвеска для каркаса автобуса МП 1048.00.00.000	14007434	21 200,00	31.05.2007	1,3853247	29 368,88
2532	Тележка №11	14007541	65 500,00	31.05.2007	1,3853247	90 738,77
2533	Тележка №12	14007542	65 500,00	31.05.2007	1,3853247	90 738,77
2534	Тележка №13	14007543	65 500,00	31.05.2007	1,3853247	90 738,77
2535	Тележка №14	14007544	65 500,00	31.05.2007	1,3853247	90 738,77
2536	Тележка №15	14007545	65 500,00	31.05.2007	1,3853247	90 738,77
2537	Тележка №1	14007547	70 000,00	31.05.2007	1,3853247	96 972,73
2538	Тележка №10	14007548	67 000,00	31.05.2007	1,3853247	92 816,75
2539	Тележка для транспортировки днища автобуса	14007590	11 365,00	31.05.2007	1,3853247	15 744,21
2540	Пушка тепловая 30кВт	14007778	16 000,00	31.05.2007	1,3853247	22 165,19
2541	Пушка тепловая 30кВт	14007779	16 000,00	31.05.2007	1,3853247	22 165,19
2542	Подставка к приспособ. для сварки каб.036	14007798	15 200,00	31.05.2007	1,3853247	21 056,93
2543	Подставка к приспособ. для сварки каб.036	14007799	15 200,00	31.05.2007	1,3853247	21 056,93
2544	Подставка к приспособ. для сварки каб.036	14007801	15 200,00	31.05.2007	1,3853247	21 056,93
2545	Подставка к приспособ. для сварки каб.036	14007802	15 200,00	31.05.2007	1,3853247	21 056,93
2546	Тележка для сборки кабины ТП-021	14007886	14 117,00	31.05.2007	1,3853247	19 556,63
2547	Тележка для сборки кабины ТП-021	14007887	14 117,00	31.05.2007	1,3853247	19 556,63
2548	Тележка для сборки кабины ТП-021	14007888	14 117,00	31.05.2007	1,3853247	19 556,63
2549	Тележка для сборки кабины ТП-021	14007889	14 117,00	31.05.2007	1,3853247	19 556,63
2550	Тележка №2	14008183	70 000,00	30.06.2007	1,3853247	96 972,73
2551	Тележка №3	14008184	72 000,00	30.06.2007	1,3853247	99 743,38
2552	Тележка №7	14008194	67 000,00	30.06.2007	1,3853247	92 816,75
2553	Тележка №8	14008195	67 000,00	30.06.2007	1,3853247	92 816,75
2554	Ограждение боксов МП 1257.00.00.000	14008221	35 550,00	30.06.2007	1,3853247	49 248,29
2555	Тележка для крыши кабины "Тягача" МП1236.00.00.000	14008223	13 811,24	30.06.2007	1,3853247	19 133,05
2556	Тележка для крыши кабины "Тягача" МП1236.00.00.000	14008224	13 811,24	30.06.2007	1,3853247	19 133,05
2557	Электротельфер Т10212	14008706	38 981,00	31.07.2007	1,3842965	53 961,26
2558	Электротельфер Т10212	14008707	38 981,00	31.07.2007	1,3842965	53 961,26
2559	Станок форматнораскроечный WT-3200	14008786	148 461,44	31.07.2007	1,3842965	205 514,65
2560	Кран мостовой эл.однобал подвесн.г/п 5,0 т	14008842	116 405,27	31.07.2007	1,3842965	161 139,41
2561	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14009222	63 559,32	31.08.2007	1,3842965	87 984,94
2562	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14009223	63 559,32	31.08.2007	1,3842965	87 984,94
2563	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14009224	63 559,32	31.08.2007	1,3842965	87 984,94
2564	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14009225	63 559,32	31.08.2007	1,3842965	87 984,94
2565	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14009226	63 559,32	31.08.2007	1,3842965	87 984,94
2566	Тележка передат. в осях	14009814	90 040,00	31.10.2007	1,3842965	124 642,06
2567	Тележка передат. в осях	14009815	90 040,00	31.10.2007	1,3842965	124 642,06
2568	Электротельфер,МТ	14009816	136 500,00	31.10.2007	1,3842965	188 956,47
2569	Электротельфер,МТ	14009817	140 305,00	31.10.2007	1,3842965	194 223,72
2570	Подстанция КТП-5	14010059	10 000,00	31.10.2007	1,3842965	13 842,97

2571	Аппарат для сварки шпилек SW-850A	14010089	481 925,34	31.10.2007	1,3842965	667 127,56
2572	Аппарат для сварки шпилек SW-850A	14010090	481 925,32	31.10.2007	1,3842965	667 127,54
2573	Подставка для рабочих МП1461.00.00.000	14010221	12 024,93	31.10.2007	1,3842965	16 646,07
2574	Подставка для рабочих МП1461.00.00.000	14010222	12 024,93	31.10.2007	1,3842965	16 646,07
2575	Подставка для рабочих МП1461.00.00.000	14010223	12 024,95	31.10.2007	1,3842965	16 646,10
2576	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14010343	63 559,33	30.11.2007	1,3842965	87 984,96
2577	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14010344	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2578	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14010345	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2579	Тележка сварочная МП-1222.00.00.СБ	14010346	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2580	Тележка для внутриц. транс. дет. по посту 103 МП1413	14010350	10 021,69	30.11.2007	1,3842965	13 872,99
2581	Тележка сварочная МП-1222.00.00.000СБ	14010354	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2582	Тележка сварочная МП-1222.00.00.000СБ	14010356	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2583	Тележка сварочная МП-1222.00.00.000СБ	14010360	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2584	Тележка сварочная МП-1222.00.00.000СБ	14010361	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2585	Тележка сварочная МП-1226.00.00.000СБ	14010379	75 966,10	30.11.2007	1,3842965	105 159,61
2586	Тележка сварочная МП-1226.00.00.000СБ	14010380	75 966,10	30.11.2007	1,3842965	105 159,61
2587	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010915	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2588	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010916	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2589	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010917	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2590	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010918	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2591	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010919	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2592	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010920	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2593	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010922	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2594	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010924	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2595	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010925	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2596	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010926	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2597	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010929	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2598	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010931	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2599	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010932	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2600	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010933	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2601	Аппарат сварочный ПДГ-312-	14010934	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88

	5 ВДГ-303-3					
2602	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010938	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2603	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010939	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2604	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010940	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2605	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010943	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
2606	Тележка для транс.передней панели кабины тягача между линиями сварки МП-1233.00.00.000	14011110	10 696,21	31.12.2007	1,3357997	14 287,99
2607	Кран мостовой эл.однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т зав.№271	14012209	154 682,65	29.02.2008	1,3326229	206 133,65
2608	Кран мостовой эл.однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т зав.№272	14012210	207 360,62	29.02.2008	1,3326229	276 333,52
2609	Кран мостовой эл.однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т зав.№273	14012211	207 360,62	29.02.2008	1,3326229	276 333,52
2610	Кран мостовой эл.однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т зав.№262	14012212	207 360,61	29.02.2008	1,3326229	276 333,51
2611	Кран мостовой эл.однобалочный подвесной однопролетный г/п 3,2т зав.№291	14012213	221 897,06	29.02.2008	1,3326229	295 705,11
2612	Кран мостовой эл.однобалочный подвесной однопролетный г/п 3,2т зав.№292	14012214	207 165,70	29.02.2008	1,3326229	276 073,76
2613	Станок копировально-фрезерный МХ 506	14012815	70 878,98	31.03.2008	1,3326229	94 454,95
2614	Станок универсальный кромкошлифовальный мод.КSM-2600	14012816	68 891,52	31.03.2008	1,3326229	91 806,42
2615	Станок круглопильный форматнораскроечный с наклоняемой пилкой и подвижной кареткой мод.S3200L	14012817	158 416,95	31.03.2008	1,3326229	211 110,06
2616	Таль электрическая ОП НВАТ3522Е219S г/п 3,2т в/п 9м	14013226	96 610,17	30.04.2008	1,3326229	128 744,93
2617	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013228	55 410,17	30.04.2008	1,3326229	73 840,86
2618	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013229	55 410,17	30.04.2008	1,3326229	73 840,86
2619	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013233	55 410,17	30.04.2008	1,3326229	73 840,86
2620	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013238	55 410,17	30.04.2008	1,3326229	73 840,86
2621	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013239	55 410,17	30.04.2008	1,3326229	73 840,86
2622	Устройство распределительное РУ-04кВ ТП-5	14013240	1 547 452,07	30.04.2008	1,3326229	2 062 170,13

2623	Устройство распределительное РУ-04кВ ТП-7 с ТСЗЛ-1600/6	14013241	5 367 601,66	30.04.2008	1,3326229	7 152 989,12
2624	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-140П511W	14013246	43 457,63	30.04.2008	1,3326229	57 912,63
2625	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-140П511W	14013247	43 457,63	30.04.2008	1,3326229	57 912,63
2626	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-140П511W	14013248	43 457,63	30.04.2008	1,3326229	57 912,63
2627	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-140П511W	14013249	43 457,63	30.04.2008	1,3326229	57 912,63
2628	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-140П511W	14013250	43 457,62	30.04.2008	1,3326229	57 912,62
2629	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-200П512W	14013251	60 361,58	30.04.2008	1,3326229	80 439,23
2630	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-200П512W	14013252	60 361,58	30.04.2008	1,3326229	80 439,23
2631	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-200П512W	14013253	60 361,58	30.04.2008	1,3326229	80 439,23
2632	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-200П512W	14013254	60 361,58	30.04.2008	1,3326229	80 439,23
2633	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-200П512W	14013255	60 361,58	30.04.2008	1,3326229	80 439,23
2634	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-200П512W	14013256	60 361,59	30.04.2008	1,3326229	80 439,24
2635	Аппарат для точечной сварки сопротивлением 5026(220В/50Гц)	14013262	24 340,03	30.04.2008	1,3326229	32 436,08
2636	Аппарат для точечной сварки сопротивлением 5026(220В/50Гц)	14013263	24 340,03	30.04.2008	1,3326229	32 436,08
2637	Аппарат для точечной сварки сопротивлением 5026(220В/50Гц)	14013264	24 340,03	30.04.2008	1,3326229	32 436,08
2638	Аппарат для точечной сварки сопротивлением 5026(220В/50Гц)	14013265	24 340,03	30.04.2008	1,3326229	32 436,08
2639	Таль электрическая ОП,НВАТ3532Е219S,г/п 3,2т, в/п 12м	14014353	98 305,09	30.06.2008	1,3326229	131 003,62
2640	Таль электрическая ОП,НВАТ3532Е219S,г/п 3,2т, в/п 12м	14014354	98 305,08	30.06.2008	1,3326229	131 003,61
2641	Тележка МП 1983.00.00.000 подкатная на посту приварки крыши а/м Т-105	14016122	69 228,14	31.01.2009	1,1283411	78 112,95
2642	Линия сварки кабины автомобиля " LC-100"	14016212	45 420 125,33	31.01.2009	1,1283411	51 249 392,30
2643	Линия сварки кабины автомобиля "JAC" №1	14017065	9 594 937,01	30.09.2009	1,0543805	10 116 714,23
2644	Установка ИЗЗ-100/2	14002155	150 853,00	31.03.2004	1,3502252	203 685,52
2645	Установка ИТ-10-100	14002156	151 400,00	31.03.2004	1,3502252	204 424,09
2646	Гайковерт импульсный РТ115-Т6000-И13S	14005192	39 948,17	31.03.2006	1,4278823	57 041,28
2647	Дрель угловая Д3141-L-2100	14005195	18 627,74	31.03.2006	1,4278823	26 598,22
2648	Гайковерт импульсный РТ070-Т7500 И13S	14005199	34 606,71	31.03.2006	1,4278823	49 414,31
2649	Гайковерт импульсный РТ200-Т5500-И13S	14005214	52 824,00	31.03.2006	1,4278823	75 426,45
2650	Шлифмашина прямая КС918-9 (цапга 3/8 18000 об/мин)	14005247	15 318,00	31.03.2006	1,4278823	21 872,30
2651	П/автомат свар. ПДГ312-5 с	14005283	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18

	ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101					
2652	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005284	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2653	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005285	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2654	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005286	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2655	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005287	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2656	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005288	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2657	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005289	36 362,37	30.04.2006	1,4278823	51 921,18
2658	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005290	41 403,00	30.04.2006	1,4278823	59 118,61
2659	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005291	41 403,00	30.04.2006	1,4278823	59 118,61
2660	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005292	41 403,00	30.04.2006	1,4278823	59 118,61
2661	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005293	41 403,00	30.04.2006	1,4278823	59 118,61
2662	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005294	41 403,00	30.04.2006	1,4278823	59 118,61
2663	П/автомат свар. ПДГ312-5 с ВДГ303-4 с гор ГДПГ3101	14005295	289 400,00	30.04.2006	1,4278823	413 229,13
2664	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005480	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
2665	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005481	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
2666	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005482	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
2667	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005484	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
2668	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005485	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
2669	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005608	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
2670	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005610	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
2671	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005615	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
2672	П/автомат ПДГ312-5 с ВДГ-303-4свар с гор ГДПГ-305	14005914	48 012,00	31.07.2006	1,4142301	67 900,02
2673	П/автомат ПДГ312-5 с ВДГ-303-4свар с гор ГДПГ-305	14005915	48 012,00	31.07.2006	1,4142301	67 900,02
2674	Гайковерт ЕР 4РТХ9 SR10	14005975	54 498,71	31.07.2006	1,4142301	77 073,72
2675	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с вдг-303-3	14007359	51 747,00	31.05.2007	1,3853247	71 686,40
2676	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с вдг-303-3	14007360	51 747,00	31.05.2007	1,3853247	71 686,40
2677	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с вдг-303-3	14007361	51 747,00	31.05.2007	1,3853247	71 686,40
2678	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с вдг-303-3	14007362	51 747,00	31.05.2007	1,3853247	71 686,40
2679	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с вдг-303-3	14007363	51 747,00	31.05.2007	1,3853247	71 686,40
2680	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с вдг-303-3	14007364	51 961,00	31.05.2007	1,3853247	71 982,85
2681	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007373	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
2682	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007374	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
2683	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007375	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
2684	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007376	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
2685	П/автомат сварочный ПДГ-	14007377	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84

	312-5 с ВДГ-303-3					
2686	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007378	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
2687	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007379	49 768,00	31.05.2007	1,3853247	68 944,84
2688	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007380	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2689	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007381	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2690	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007382	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2691	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007383	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2692	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007384	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2693	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007385	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2694	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007386	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2695	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007387	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2696	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007388	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2697	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007389	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2698	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007390	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2699	Полуавтомат сварочный	14007391	49 936,00	31.05.2007	1,3853247	69 177,57
2700	Аппарат сварочный МТ-3301-1 с РВИ-802 пр	14007602	290 683,00	31.05.2007	1,3853247	402 690,33
2701	Аппарат сварочный МТ-3301-1 с РВИ-802 пр	14007603	290 683,00	31.05.2007	1,3853247	402 690,33
2702	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007606	49 158,14	31.05.2007	1,3853247	68 099,98
2703	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007634	50 127,00	31.05.2007	1,3853247	69 442,17
2704	Радиально-сверлильный станок 2А554	14007640	387 849,00	31.05.2007	1,3853247	537 296,79
2705	Приспособление 0865-8018	14007680	12 900,00	31.05.2007	1,3853247	17 870,69
2706	Приспособл для зачистки детал АГ10030А со ст. пов	14007682	24 000,00	31.05.2007	1,3853247	33 247,79
2707	Приспособл для зачистки детал АГ10030А со ст. пов	14007683	24 000,00	31.05.2007	1,3853247	33 247,79
2708	Платформа роликовая Q-10т/с	14007739	23 000,00	31.05.2007	1,3853247	31 862,47
2709	Распылитель Тритон	14007766	15 600,00	31.05.2007	1,3853247	21 611,06
2710	Распылитель Тритон	14007767	15 600,00	31.05.2007	1,3853247	21 611,06
2711	Таль электрическая г/п 1,0 т	14007773	25 000,00	31.05.2007	1,3853247	34 633,12
2712	Таль электрическая г/п 1,0 т	14007774	25 000,00	31.05.2007	1,3853247	34 633,12
2713	Таль электрическая г/п 1,0 т	14007775	25 000,00	31.05.2007	1,3853247	34 633,12
2714	Таль электрическая г/п 1,0 т	14007776	25 000,00	31.05.2007	1,3853247	34 633,12
2715	Рольганг (036.0863-8011)	14007777	10 300,00	31.05.2007	1,3853247	14 268,84
2716	Пушка тепловая 30кВт	14007781	16 000,00	31.05.2007	1,3853247	22 165,19
2717	Стапель сварки гориз.стойки №9	14007795	35 000,00	31.05.2007	1,3853247	48 486,36
2718	Стапель сварки	14007796	35 200,00	31.05.2007	1,3853247	48 763,43
2719	Стапель FB-03 зав.№36	14007804	165 000,00	31.05.2007	1,3853247	228 578,57
2720	Стапель FB-02 зав.№35	14007811	113 000,00	31.05.2007	1,3853247	156 541,69
2721	Стапель ED-20 зав.№37	14007813	159 705,00	31.05.2007	1,3853247	221 243,28
2722	Приспособление для сборки и сварки узла АГ-10010ТЗ	14007815	28 370,00	31.05.2007	1,3853247	39 301,66
2723	Приспос. для сварки дет.АГ-10000 с повор.стойк0865	14007817	17 900,00	31.05.2007	1,3853247	24 797,31

2724	Приспособление для сварки узла АГ-12160	14007823	11 500,00	31.05.2007	1,3853247	15 931,23
2725	Тележка для хранения и трансп левых боковин кузова	14007831	24 116,00	31.05.2007	1,3853247	33 408,49
2726	Стапель опоры вентиляции	14007883	48 600,00	31.05.2007	1,3853247	67 326,78
2727	Стапель подборки ступени CF-10	14007890	65 600,00	31.05.2007	1,3853247	90 877,30
2728	Стапель подсварки верт. стойки крышки №1	14007891	54 000,00	31.05.2007	1,3853247	74 807,53
2729	Тележка для транспортировки днища автобуса Counti	14007892	11 365,00	31.05.2007	1,3853247	15 744,21
2730	Стапель сварки опоры-аварийн люк	14007893	60 000,00	31.05.2007	1,3853247	83 119,48
2731	Стапель В-11 ВFP-3М-FP11-W100-000-А	14007895	46 000,00	31.05.2007	1,3853247	63 724,93
2732	Тележка для хранения и транспот. правых боковин	14007897	25 825,00	31.05.2007	1,3853247	35 776,01
2733	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007980	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2734	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14008008	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2735	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14008009	49 213,00	31.05.2007	1,3853247	68 175,98
2736	Тележка узкоколейная Q-12т М2-1181.00.00.000	14008222	44 900,00	30.06.2007	1,3853247	62 201,08
2737	Углошлифмашинка 50349	14008236	24 000,00	30.06.2007	1,3853247	33 247,79
2738	Углошлифмашинка 50349	14008237	24 000,00	30.06.2007	1,3853247	33 247,79
2739	Шлифмашина угловая КА11075А- ANGLE SAN	14008257	36 500,00	30.06.2007	1,3853247	50 564,35
2740	Электротельфер т 10212 г/п 0,5т 6,0м	14008261	35 600,00	30.06.2007	1,3853247	49 317,56
2741	Электротельфер т 10312	14008262	49 700,00	30.06.2007	1,3853247	68 850,64
2742	Электротельфер т 10312	14008263	49 700,00	30.06.2007	1,3853247	68 850,64
2743	Электротельфер т 10312	14008264	49 700,00	30.06.2007	1,3853247	68 850,64
2744	Электротельфер т 10312	14008265	49 700,00	30.06.2007	1,3853247	68 850,64
2745	Электротельфер т 10212	14008266	37 800,00	30.06.2007	1,3853247	52 365,27
2746	Шлифмашина ленточная Dinafile	14008270	13 476,46	30.06.2007	1,3853247	18 669,27
2747	Машинка зачистная 5" 52625	14008271	15 308,66	30.06.2007	1,3853247	21 207,46
2748	Кран мостовой элек.рег №4513/п зав.№2196	14008305	120 842,66	31.07.2007	1,3842965	167 282,07
2749	Кран мостовой элек.рег №2431/п зав.№С-123	14008306	96 600,00	31.07.2007	1,3842965	133 723,04
2750	Кран мостовой элек.рег №2088/п зав.№104	14008307	55 440,00	31.07.2007	1,3842965	76 745,40
2751	Тележка д/трансп.и сварки крыши "Каунти" МП 1115	14008310	13 810,00	31.07.2007	1,3842965	19 117,13
2752	Тележка д/трансп.и сварки крыши "Каунти" МП 1115	14008311	13 810,00	31.07.2007	1,3842965	19 117,13
2753	Тележка д/трансп.и сварки крыши "Каунти" МП 1115	14008312	13 810,00	31.07.2007	1,3842965	19 117,13
2754	Тележка д/трансп.и сварки крыши "Каунти" МП 1115	14008313	13 810,00	31.07.2007	1,3842965	19 117,13
2755	Тележка д/трансп.и сварки крыши "Каунти" МП 1115	14008314	13 810,00	31.07.2007	1,3842965	19 117,13
2756	Подставка для рабочего 036.0863-8032	14008328	21 200,00	31.07.2007	1,3842965	29 347,09
2757	Шлифмашина угловая	14008344	29 500,00	31.07.2007	1,3842965	40 836,75
2758	Шлифмашина угловая 50349	14008416	23 800,00	31.07.2007	1,3842965	32 946,26
2759	Шлифмашина угловая 50349	14008417	23 800,00	31.07.2007	1,3842965	32 946,26
2760	Приспособление гибочное	14008535	470 000,00	31.07.2007	1,3842965	650 619,36

	специальное					
2761	Рольганг 036.00863-8011	14008546	13 300,00	31.07.2007	1,3842965	18 411,14
2762	Рольганг 036.00863-8011	14008547	13 300,00	31.07.2007	1,3842965	18 411,14
2763	Стеллаж д/склад.шаблонов МП1201.00.00.000	14008636	37 500,00	31.07.2007	1,3842965	51 911,12
2764	Стеллаж д/склад.шаблонов МП 1199.00.00.000	14008638	37 475,00	31.07.2007	1,3842965	51 876,51
2765	Подставка с мед.планкой 036.0863-8035 10мм150x250	14008639	20 500,00	31.07.2007	1,3842965	28 378,08
2766	Стеллаж д/склад.стапелей резки на уч.гибки труб	14008640	33 800,00	31.07.2007	1,3842965	46 789,22
2767	Стеллаж рамы автобуса МП 1142.00.00.000	14008645	19 900,00	31.07.2007	1,3842965	27 547,50
2768	Стеллаж рамы автобуса МП 1142.00.00.000	14008646	19 900,00	31.07.2007	1,3842965	27 547,50
2769	Стеллаж рамы автобуса МП 1142.00.00.000	14008647	19 900,00	31.07.2007	1,3842965	27 547,50
2770	Стеллаж рамы автобуса МП 1142.00.00.000	14008648	19 900,00	31.07.2007	1,3842965	27 547,50
2771	Стеллаж рамы автобуса МП 1142.00.00.000	14008649	19 900,00	31.07.2007	1,3842965	27 547,50
2772	Тележка приводная ТЭ 102,103	14008678	14 345,42	31.07.2007	1,3842965	19 858,31
2773	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14008872	18 793,23	31.07.2007	1,3842965	26 015,40
2774	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14008873	18 793,23	31.07.2007	1,3842965	26 015,40
2775	Измеритель многофункциональный парам.контак.сварки	14008874	24 864,60	31.07.2007	1,3842965	34 419,98
2776	Пневмоножницы LPN 33	14008877	51 994,58	31.07.2007	1,3842965	71 975,92
2777	Пневмоножницы LPN 33	14008878	51 994,58	31.07.2007	1,3842965	71 975,92
2778	Шлифмашина LSV 38 S085D	14008882	41 345,08	31.07.2007	1,3842965	57 233,85
2779	Шлифмашина LSV 38 S085D	14008883	41 345,08	31.07.2007	1,3842965	57 233,85
2780	Шлифмашина LSV 38 S085D	14008884	41 345,08	31.07.2007	1,3842965	57 233,85
2781	Шлифмашина LSV 38 S085D	14008885	41 345,08	31.07.2007	1,3842965	57 233,85
2782	Шлифмашина LSV 38 S085D	14008886	41 345,08	31.07.2007	1,3842965	57 233,85
2783	Шлифмашина LSV 38 S085D	14008887	41 345,08	31.07.2007	1,3842965	57 233,85
2784	Шлифмашинка LSV 38 ST12- 125	14008888	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
2785	Шлифмашинка LSV 38 ST12- 125	14008889	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
2786	Шлифмашинка LSV 38 ST12- 125	14008890	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
2787	Шлифмашина ленточная Dinafile	14008892	13 245,81	31.07.2007	1,3842965	18 336,13
2788	ТележкаМП1074.00.00.000 д/трансп. двери Каунти	14009079	11 194,95	31.08.2007	1,3842965	15 497,13
2789	ТележкаМП1074.00.00.000 д/трансп. двери Каунти	14009080	11 194,93	31.08.2007	1,3842965	15 497,10
2790	ТележкаМП1074.00.00.000 д/трансп. двери Каунти	14009081	11 194,93	31.08.2007	1,3842965	15 497,10
2791	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14009307	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2792	Аппарат сварочный ПДГ-312- 5 ВДГ-303-3(46шт.)	14009542	1 997 842,36	30.09.2007	1,3842965	2 765 606,19
2793	Фотокамера цифровая Sony DSC-S700 7MPx	14009646	10 850,00	31.10.2007	1,3842965	15 019,62
2794	Дрель LBB 36H 007	14009758	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2795	Машина углошлифовальная KA11120A5	14009778	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2796	Шлифмашина вертикальная	14009779	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22

	KL1120A5					
2797	Скоба для подъема и перемещения рулона стали 5тн	14009781	30 500,00	31.10.2007	1,3842965	42 221,04
2798	Станок ленточнопильный JUPITER+MV-FVD+VAT	14009784	838 321,21	31.10.2007	1,3842965	1 160 485,12
2799	Таль электрическая ОП, 11Т10212, г/п 0,5 тн,в/п 6 м	14009788	40 677,97	31.10.2007	1,3842965	56 310,37
2800	Шлифмашина вертикальная KL1120A5	14009789	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2801	Шлифмашина вертикальная KL1120A5	14009790	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2802	Шлифмашина ленточная Dinafile	14009791	13 435,03	31.10.2007	1,3842965	18 598,07
2803	Шлифмашина ленточная Dinafile	14009792	13 435,03	31.10.2007	1,3842965	18 598,07
2804	Шлифмашина ленточная Dinafile	14009793	13 435,03	31.10.2007	1,3842965	18 598,07
2805	Шлифмашина ленточная Dinafile	14009794	13 435,03	31.10.2007	1,3842965	18 598,07
2806	Шлифмашина ленточная Dinafile	14009795	13 435,03	31.10.2007	1,3842965	18 598,07
2807	Шлифмашина ленточная Dinafile	14009796	13 435,06	31.10.2007	1,3842965	18 598,11
2808	Шлифмашинка LSV 38 ST12-125	14009797	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2809	Шлифмашинка LSV 38 ST12-125	14009798	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2810	Шлифмашинка LSV 38 ST12-125	14009799	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2811	Шлифмашинка LSV 38 ST12-125	14009800	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2812	Шлифмашинка LSV 38 ST12-125	14009801	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2813	Шлифмашинка LSV 38 ST12-125	14009802	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2814	Шлифмашина угловая 50349	14009803	26 899,04	31.10.2007	1,3842965	37 236,25
2815	Шлифмашина угловая 50349	14009804	26 899,04	31.10.2007	1,3842965	37 236,25
2816	Шлифмашина угловая 50349	14009805	26 899,05	31.10.2007	1,3842965	37 236,26
2817	Шуруповерт TWIST 22 HRX7	14009807	24 431,19	31.10.2007	1,3842965	33 820,01
2818	Электротельфер Т10212 г/п 0,5т 6,0м	14009808	41 440,68	31.10.2007	1,3842965	57 366,19
2819	Дрель LBB 36Н 007	14009940	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2820	Дрель LBB 36Н 007	14009941	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2821	Дрель LBB 36Н 007	14009942	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2822	Дрель LBB 36Н 007	14009943	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2823	Дрель LBB 36Н 007	14009944	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2824	Дрель LBB 36Н 007	14009945	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2825	Дрель LBB 36Н 007	14009946	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2826	Дрель LBB 36Н 007	14009947	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2827	Дрель LBB 36Н 007	14009948	29 129,49	31.10.2007	1,3842965	40 323,85
2828	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009952	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2829	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009953	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2830	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009954	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2831	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009955	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2832	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009956	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2833	Машина углошлифовальная	14009957	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94

	LSV 28 ST12-13					
2834	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009958	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2835	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009959	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2836	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009960	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2837	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009961	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2838	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009962	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2839	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009963	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2840	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009964	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2841	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009965	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2842	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009966	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2843	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009968	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2844	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009969	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2845	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009970	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2846	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009971	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2847	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009972	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2848	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009973	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2849	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009974	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2850	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009975	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2851	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009976	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2852	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009977	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2853	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009978	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2854	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009979	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2855	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009980	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2856	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009981	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2857	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009982	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2858	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009983	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2859	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009984	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2860	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009985	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2861	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009986	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2862	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009987	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
2863	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009988	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2864	Машина углошлифовальная	14009989	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74

	КА11120А5					
2865	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009990	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2866	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009991	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2867	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009992	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2868	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009993	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2869	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009994	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2870	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009995	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2871	Машина углошлифовальная КА11120А5	14009996	24 692,50	31.10.2007	1,3842965	34 181,74
2872	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14009997	22 818,29	31.10.2007	1,3842965	31 587,28
2873	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14009998	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2874	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14009999	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2875	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010000	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2876	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010001	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2877	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010002	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2878	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010003	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2879	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010004	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2880	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010005	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2881	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010006	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2882	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010007	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2883	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010008	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2884	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010009	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2885	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010010	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2886	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010011	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2887	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010012	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2888	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010013	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2889	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010014	22 818,25	31.10.2007	1,3842965	31 587,22
2890	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010015	21 360,55	31.10.2007	1,3842965	29 569,33
2891	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010016	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2892	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010017	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2893	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010018	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2894	Шлифмашина вертикальная KL1120А5	14010019	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2895	Шлифмашина вертикальная	14010020	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27

	KL1120A5					
2896	Шлифмашина вертикальная KL1120A5	14010021	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2897	Шлифмашина вертикальная KL1120A5	14010022	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2898	Шлифмашина вертикальная KL1120A5	14010023	21 360,50	31.10.2007	1,3842965	29 569,27
2899	Штамп для гибки автобуса "Аэротаун"036.1601-8880	14010211	119 127,64	31.10.2007	1,3842965	164 907,98
2900	Штамп для гибки автобуса "Каунти"036.1601-8881	14010212	112 925,52	31.10.2007	1,3842965	156 322,40
2901	Штамп для гибки автобуса "Аэротаун"036.1601-8882	14010213	14 737,77	31.10.2007	1,3842965	20 401,44
2902	Штамп для гибки автобуса "Аэротаун"036.1601-8883	14010214	16 610,20	31.10.2007	1,3842965	22 993,44
2903	Шлифмашина угловая 50349	14010558	26 899,04	30.11.2007	1,3842965	37 236,25
2904	Шлифмашина угловая 50349	14010559	26 899,04	30.11.2007	1,3842965	37 236,25
2905	Шлифмашина угловая 50349	14010560	26 899,04	30.11.2007	1,3842965	37 236,25
2906	Шлифмашина угловая 50349	14010561	26 899,05	30.11.2007	1,3842965	37 236,26
2907	Шлифмашина ленточная Dinafile 40320	14010563	13 435,03	30.11.2007	1,3842965	18 598,07
2908	Шлифмашина ленточная Dinafile 40320	14010564	13 245,81	30.11.2007	1,3842965	18 336,13
2909	Шлифмашина ленточная Dinafile 40320	14010566	13 245,81	30.11.2007	1,3842965	18 336,13
2910	Шлифмашина ленточная Dinafile 40320	14010567	13 245,81	30.11.2007	1,3842965	18 336,13
2911	Шлифмашина LSF 17 S300-1	14010568	15 347,79	30.11.2007	1,3842965	21 245,89
2912	Шлифмашина LSF 17 S300-1	14010569	15 347,79	30.11.2007	1,3842965	21 245,89
2913	Шлифмашина LSF 17 S300-1	14010570	15 347,79	30.11.2007	1,3842965	21 245,89
2914	Шлифмашина LSF 17 S300-1	14010571	15 347,79	30.11.2007	1,3842965	21 245,89
2915	Шлифмашина LSF 17 S300-1	14010572	15 347,79	30.11.2007	1,3842965	21 245,89
2916	Шлифмашина LSF 17 S300-1	14010573	15 347,79	30.11.2007	1,3842965	21 245,89
2917	Тележка для транспортировки паллет МП- 1488.00.00.	14010576	12 974,20	30.11.2007	1,3842965	17 960,14
2918	Гайковерт ударный К18 В7М	14010577	14 872,04	30.11.2007	1,3842965	20 587,31
2919	Гайковерт ударный К18 В9Т	14010578	17 151,96	30.11.2007	1,3842965	23 743,40
2920	Гайковерт EP 8 PT HR10/C	14010579	64 523,31	30.11.2007	1,3842965	89 319,39
2921	Гайковерт EP 8 PT HR10/C	14010580	64 523,31	30.11.2007	1,3842965	89 319,39
2922	Гайковерт EP 8 PT HR10/C	14010581	64 523,31	30.11.2007	1,3842965	89 319,39
2923	Гайковерт EP 8 PT HR10/C	14010582	64 523,31	30.11.2007	1,3842965	89 319,39
2924	Гайковерт EP 8 PT HR10/C	14010583	64 523,31	30.11.2007	1,3842965	89 319,39
2925	Гайковерт EP 8 PT HR10/C	14010584	64 523,31	30.11.2007	1,3842965	89 319,39
2926	Инструмент д/обработки металла на листогиб. станке	14010679	1 806 283,89	30.11.2007	1,3842965	2 500 432,47
2927	Машина высокоточн.лазерная резальная TCL3030-1,5KW	14010680	7 240 637,00	30.11.2007	1,3842965	10 023 188,49
2928	Пресс листогибочный "TRUMPF TrumaBend V 85"	14010681	2 207 546,00	30.11.2007	1,3842965	3 055 898,21
2929	Штамп 1601-8886 СБ	14010712	381 355,94	30.11.2007	1,3842965	527 909,69
2930	Штамп 1601-8887 СБ	14010713	169 491,53	30.11.2007	1,3842965	234 626,53
2931	Штамп ПС 6813031-02	14010718	296 610,17	30.11.2007	1,3842965	410 596,42
2932	Штамп ПС 6813031-03	14010720	296 610,17	30.11.2007	1,3842965	410 596,42
2933	Штамп ПС 81513-02	14010721	508 474,58	30.11.2007	1,3842965	703 879,58
2934	Штамп ПС 81513-03	14010722	466 101,70	30.11.2007	1,3842965	645 222,95
2935	Штамп ПС 86243/4-03	14010733	254 237,29	30.11.2007	1,3842965	351 939,79
2936	Штамп ПС 87329-02	14010734	550 847,46	30.11.2007	1,3842965	762 536,21
2937	Штамп ПС 64723-02	14010741	423 728,81	30.11.2007	1,3842965	586 566,31
2938	Штамп ПС 67153-02	14010744	423 728,81	30.11.2007	1,3842965	586 566,31
2939	Штамп ПС 81520-04	14010747	296 610,17	30.11.2007	1,3842965	410 596,42

2940	Штамп УТ 67146	14010750	542 372,88	30.11.2007	1,3842965	750 804,88
2941	Штамп УТ 67124-01	14010755	63 559,32	30.11.2007	1,3842965	87 984,94
2942	Штамп УТ 63541-01	14010760	254 237,29	30.11.2007	1,3842965	351 939,79
2943	Штамп УТ 67130-02	14010767	127 118,64	30.11.2007	1,3842965	175 969,89
2944	Штамп УТ 64416-04	14010771	296 610,17	30.11.2007	1,3842965	410 596,42
2945	Штамп ПС 64741-02СБ	14010780	423 728,81	30.11.2007	1,3842965	586 566,31
2946	Приспособление для зажима и фрез.ч.МП-1548.00 00СБ	14011001	33 499,22	30.11.2007	1,3842965	46 372,85
2947	Приспособление для фрезеров.ч. МП-1553.00.00.000СБ	14011003	21 634,81	30.11.2007	1,3842965	29 948,99
2948	Тележка для транспортировки крыши ав.Аэротаун МП-1527.00.00.000 сб.	14011192	29 638,51	31.01.2008	1,3326229	39 496,96
2949	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011232	163 365,70	31.01.2008	1,3326229	217 704,88
2950	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011233	163 365,70	31.01.2008	1,3326229	217 704,88
2951	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011242	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87
2952	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011244	146 815,70	31.01.2008	1,3326229	195 649,97
2953	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011245	146 815,70	31.01.2008	1,3326229	195 649,97
2954	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011246	146 815,69	31.01.2008	1,3326229	195 649,96
2955	Станок 2С132 №126888	14011251	187 509,79	31.01.2008	1,3326229	249 879,85
2956	Тележка для транспотр.и хранения левых боковин кузова МП-1077.00.00.000сб	14011997	21 024,89	29.02.2008	1,3326229	28 018,25
2957	Тележка для транспотр.и хранения левых боковин кузова МП-1077.00.00.000сб	14011998	21 024,89	29.02.2008	1,3326229	28 018,25
2958	Тележка для транспорт. и хранения боковин кузова ав.Аэротаун МП-1526.00.00.000сб	14011999	35 664,88	29.02.2008	1,3326229	47 527,84
2959	Тележка для транспорт. и хранения боковин кузова ав.Аэротаун МП-1526.00.00.000сб	14012000	35 664,87	29.02.2008	1,3326229	47 527,82
2960	Ограждение сварочного участка на территории ц15	14012810	25 290,31	31.03.2008	1,3326229	33 702,45
2961	Штамп для гибки 036.1601-8870	14012835	33 730,59	31.03.2008	1,3326229	44 950,16
2962	Тележка МП-1527.00.00.000 сб.Н	14012953	36 143,00	31.03.2008	1,3326229	48 164,99
2963	Тележка МП 1077.00.00.000.	14012955	48 195,33	31.03.2008	1,3326229	64 226,20
2964	Тележка МП 1077.00.00.000.	14012956	48 195,33	31.03.2008	1,3326229	64 226,20

2965	Тележка МП1095.00.00.000.сб	14012957	38 753,88	31.03.2008	1,3326229	51 644,31
2966	Тележка МП1095.00.00.000.сб	14012958	38 753,88	31.03.2008	1,3326229	51 644,31
2967	Тележка МП1095.00.00.000.сб	14012959	38 753,87	31.03.2008	1,3326229	51 644,30
2968	Тележка МП 1095.00.00.000.сб	14012964	23 684,05	31.03.2008	1,3326229	31 561,91
2969	Тележка МП 1095.00.00.000.сб	14012965	23 684,05	31.03.2008	1,3326229	31 561,91
2970	Тележка МП 1095.00.00.000.сб	14012966	23 684,04	31.03.2008	1,3326229	31 561,90
2971	Тележка-тара МП 1543.00.00.000	14012967	120 201,06	31.03.2008	1,3326229	160 182,69
2972	Гайковерт ударный СР 6041 НАВАВ	14012969	23 653,80	31.03.2008	1,3326229	31 521,60
2973	Гайковерт ударный с контролем момента СР 6041 ТЕВАВ	14012974	62 730,00	31.03.2008	1,3326229	83 595,44
2974	Гайковерт ударный с контролем момента СР 6041 ТЕВАВ	14012975	62 730,00	31.03.2008	1,3326229	83 595,44
2975	Класс учебный цеха 15 (оборудование учебное)	14013140	951 525,38	30.04.2008	1,3326229	1 268 024,55
2976	Шлифмашина угловая 50349	14013224	26 899,04	30.04.2008	1,3326229	35 846,28
2977	Тележка МП-1544.00.00.000	14013406	23 532,03	30.04.2008	1,3326229	31 359,32
2978	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013488	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2979	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013489	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2980	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013490	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2981	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013491	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2982	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013492	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2983	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013493	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2984	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013494	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2985	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013495	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2986	Шлифмашина угловая SI- 2515LA 5"	14013496	12 334,75	31.08.2007	1,3842965	17 074,95
2987	Дрель пневматическая LBB16 EPX045	14013996	20 136,85	30.06.2008	1,3326229	26 834,83
2988	Дрель пневматическая LBB16 EPX045	14013997	20 136,85	30.06.2008	1,3326229	26 834,83
2989	Машина шлифовальная LSV 38 S066	14013998	31 179,66	30.06.2008	1,3326229	41 550,73
2990	Рольганг МП-1496.00.00.000	14013999	78 377,50	30.06.2008	1,3326229	104 447,65
2991	Шлифмашинка LSV 38 ST12- 125	14014000	31 179,66	30.06.2008	1,3326229	41 550,73
2992	Дремометр 8567-30С 7687310	14014010	26 627,31	30.06.2008	1,3326229	35 484,16
2993	Дремометр 8567-30С 7687310	14014011	26 627,31	30.06.2008	1,3326229	35 484,16
2994	Станок вертикально- фрезерный с ЧПУ ГФР3171Р	14014581	3 050 847,46	31.07.2008	1,2810498	3 908 287,43
2995	Штамп формовочный 80005620,80005620-01	14015179	197 338,98	30.09.2008	1,2810498	252 801,05
2996	Штамп окончат. гибки 80005620,80005620-01	14015180	317 478,81	30.09.2008	1,2810498	406 706,16
2997	Штамп для отбортовки	14015181	171 610,17	30.09.2008	1,2810498	219 841,17

	отверст. 80005620,80005620-01					
2998	Штамп двухместный окончат.гибки80001858,80001858-01	14015182	439 322,03	30.09.2008	1,2810498	562 793,38
2999	Штамп двухместный превар.гибки80001858,80001858-01	14015183	439 322,03	30.09.2008	1,2810498	562 793,38
3000	Компрессор винтовой Atlas Сорсо GA 11-10 E2 EF	14015537	398 294,13	30.09.2008	1,2810498	510 234,60
3001	Ножницы пневматические LPN 33	14015540	51 994,58	30.09.2008	1,2810498	66 607,64
3002	Штамп 036.1601-8898	14015560	63 912,33	30.09.2008	1,2810498	81 874,88
3003	Штамп 036.1601-8899	14015561	25 832,00	30.09.2008	1,2810498	33 092,08
3004	Штамп 036.1601-8900	14015562	31 637,64	30.09.2008	1,2810498	40 529,39
3005	Штамп 036.1601-8901	14015563	42 067,50	30.09.2008	1,2810498	53 890,56
3006	Штамп 036.1601-8908	14015568	34 089,32	30.09.2008	1,2810498	43 670,12
3007	Штамп 036.1601-8909	14015569	26 741,63	30.09.2008	1,2810498	34 257,36
3008	Штамп 036.1601-8867	14015960	65 544,68	30.11.2008	1,2810498	83 966,00
3009	Штамп 036.1601-8874	14015961	32 489,57	30.11.2008	1,2810498	41 620,76
3010	Стapelь FB-S20	14015962	170 169,49	30.11.2008	1,2810498	217 995,59
3011	Стapelь FL-40	14015963	45 457,63	30.11.2008	1,2810498	58 233,49
3012	Линия клепки и сварки рамы автомобиля "LC-100"	14016211	16 351 208,66	31.01.2009	1,1283411	18 449 740,09
3013	Ключ динамометрический 759-03	14016531	21 050,54	31.05.2009	1,1283411	23 752,19
3014	Ключ динамометрический 759-03	14016532	21 050,54	31.05.2009	1,1283411	23 752,19
3015	Машина шлифовальная LSV 38 S066	14016537	31 179,66	31.05.2009	1,1283411	35 181,29
3016	Машина шлифовальная LSV 38 S066	14016538	31 179,66	31.05.2009	1,1283411	35 181,29
3017	Машина шлифовальная LSV 38 S066	14016539	31 179,66	31.05.2009	1,1283411	35 181,29
3018	Машина шлифовальная LSV 38 S066	14016540	31 179,66	31.05.2009	1,1283411	35 181,29
3019	Машина шлифовальная LSV 38 S066	14016541	31 179,66	31.05.2009	1,1283411	35 181,29
3020	Станок сверильный на электромагнитном основании-ME3500	14016542	25 429,36	31.05.2009	1,1283411	28 692,99
3021	Линия клепки и сварки рам автомобиля №1	14017188	2 900 441,30	30.09.2009	1,0543805	3 058 168,67
3022	Линия клепки и сварки рам автомобиля №2	14017189	3 364 345,91	30.09.2009	1,0543805	3 547 300,63
3023	Пылесос Ghibli AS 600	16000935	14 491,52	31.08.2007	1,3842965	20 060,56
3024	Пылесос Ghibli AS 600	16000936	14 491,52	31.08.2007	1,3842965	20 060,56
3025	Подставка чертеж ED 20 заводской №34	16000947	78 146,61	31.07.2007	1,3842965	108 178,08
3026	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005612	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3027	Тележка приводная ТЭ-102 + не приводная ТЭ-103	14006620	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86
3028	Тележка приводная ТЭ-102 + не приводная ТЭ-103	14006621	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86
3029	Компьютер портативный Lenovo C100	14006727	21 118,64	31.12.2006	1,3890791	29 335,46
3030	Дретер (оборудование для промывки краскопультов)	14007207	39 600,00	31.05.2007	1,3853247	54 858,86
3031	Весы платформенные с поверкой HW-100KGL	14007324	21 002,37	31.05.2007	1,3853247	29 095,10
3032	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A, 400V, 3PH)	14007325	124 105,50	31.05.2007	1,3853247	171 926,41

3033	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A, 400V, 3PH)	14007326	124 105,50	31.05.2007	1,3853247	171 926,41
3034	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A, 400V, 3PH)	14007327	124 105,50	31.05.2007	1,3853247	171 926,41
3035	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A, 400V, 3PH)	14007328	124 105,50	31.05.2007	1,3853247	171 926,41
3036	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A, 400V, 3PH)	14007329	124 105,50	31.05.2007	1,3853247	171 926,41
3037	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A, 400V, 3PH)	14007330	124 105,50	31.05.2007	1,3853247	171 926,41
3038	Толщиномер базовый модели со встроенным датчиком	14008412	26 300,00	31.07.2007	1,3842965	36 407,00
3039	Электротельфер T10312 (Болгария)	14008709	53 425,20	31.07.2007	1,3842965	73 956,32
3040	Электротельфер T10312 (Болгария)	14008710	53 425,20	31.07.2007	1,3842965	73 956,32
3041	Электротельфер T10512 (Болгария)	14008719	78 510,67	31.07.2007	1,3842965	108 682,05
3042	Электротельфер T10512 (Болгария)	14008720	78 510,67	31.07.2007	1,3842965	108 682,05
3043	Электротельфер T10512 (Болгария)	14008721	78 510,67	31.07.2007	1,3842965	108 682,05
3044	Насос дозатора 234596 Promix	14008926	330 207,35	31.08.2007	1,3842965	457 104,88
3045	Насос дозатор 234601 PROMIX EASY	14008927	321 597,76	31.08.2007	1,3842965	445 186,65
3046	Насос дозатор 234601 PROMIX EASY	14008928	321 597,76	31.08.2007	1,3842965	445 186,65
3047	Насос дозатор 234601 PROMIX EASY	14008929	321 597,76	31.08.2007	1,3842965	445 186,65
3048	Емкость осушит. подачи изоцианта к насосам	14008931	21 307,55	31.08.2007	1,3842965	29 495,97
3049	Емкость осушит. подачи изоцианата к насосам	14008932	21 307,55	31.08.2007	1,3842965	29 495,97
3050	Емкость осушит. подачи изоцианта к насосам	14008933	21 307,55	31.08.2007	1,3842965	29 495,97
3051	Таль электрическая г/п 3,2 тн	14008945	58 374,58	31.08.2007	1,3842965	80 807,73
3052	Штабелер ручной для бочек LMD 3514	14008974	31 525,42	31.08.2007	1,3842965	43 640,53
3053	Толщиномер Vyko-test MPOR Fe/NFe	14009200	32 110,43	31.08.2007	1,3842965	44 450,36
3054	Компрессор BOGE SD24-2	14009560	289 830,51	30.09.2007	1,3842965	401 211,36
3055	pH-метр лабораторный S20-K	14009643	28 578,81	31.10.2007	1,3842965	39 561,55
3056	Кондуктометр лабораторный S30-K	14009645	35 770,08	31.10.2007	1,3842965	49 516,40
3057	Насос KING C59521	14009706	244 313,85	31.10.2007	1,3842965	338 202,81
3058	Теплообменник VT20VL/CDSM-16/22	14009713	101 724,00	31.10.2007	1,3842965	140 816,18
3059	Аппарат сварочный ПДГ-312- 5 ВДГ-303-3	14010548	43 431,36	30.11.2007	1,3842965	60 121,88
3060	Таль электрическая PA 500/1000 H=11/5,5	14011027	10 426,27	31.12.2007	1,3357997	13 927,41
3061	Шлифмашина ленточная Dinafile 40320	14011028	13 624,26	31.12.2007	1,3357997	18 199,28
3062	Кондуктометр лабораторный S30-K	14011919	37 653,77	29.02.2008	1,3326229	50 178,28
3063	pH-метр лабораторный S20-K	14011920	30 048,69	29.02.2008	1,3326229	40 043,57
3064	pH-метр лабораторный S20-K	14011921	30 048,68	29.02.2008	1,3326229	40 043,56
3065	Вышка-тура TT2400(11,24)	14013072	26 125,76	31.03.2008	1,3326229	34 815,79
3066	Прибор для измерения и контроля электр. величин типа TSI Ink	14013073	85 186,44	31.03.2008	1,3326229	113 521,40

3067	Таль электрическая цепная г/п 0,5т,в/п 12м В102М(Болгария)	14013079	29 067,80	31.03.2008	1,3326229	38 736,42
3068	Компьютер портативный MAESTRO Core 2 Duo T7250	14013085	31 228,81	31.03.2008	1,3326229	41 616,23
3069	Аппарат плазменной резки АПР-150	14013087	97 118,64	31.03.2008	1,3326229	129 422,53
3070	Вышка-тура "Вектор"ВСПП2500	14013099	23 635,58	31.03.2008	1,3326229	31 497,32
3071	Таль электрическая г/п 1т,в/п 12м	14013383	35 084,75	30.04.2008	1,3326229	46 754,74
3072	Установка роботизированная Ecoraint ESTA BC	14014003	9 565 081,50	30.06.2008	1,3326229	12 746 647,07
3073	Установка роботизированная Ecoraint ESTA BC	14014004	9 565 081,50	30.06.2008	1,3326229	12 746 647,07
3074	Установка роботизированная Ecoraint ESTA BC	14014005	9 565 081,50	30.06.2008	1,3326229	12 746 647,07
3075	Установка роботизированная Ecoraint ESTA BC	14014006	9 565 081,50	30.06.2008	1,3326229	12 746 647,07
3076	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14015265	96 581,88	30.09.2008	1,2810498	123 726,20
3077	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14015266	96 581,88	30.09.2008	1,2810498	123 726,20
3078	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14015267	96 581,88	30.09.2008	1,2810498	123 726,20
3079	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14015268	96 581,88	30.09.2008	1,2810498	123 726,20
3080	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14015269	96 581,89	30.09.2008	1,2810498	123 726,21
3081	Насос Husky 3275 DK3311	14015270	80 277,87	30.09.2008	1,2810498	102 839,95
3082	Насос Husky 3275 DK3311	14015271	80 277,86	30.09.2008	1,2810498	102 839,93
3083	Кран мостовой эл. однобалочный г/п 3,2 т	14015535	119 061,27	30.09.2008	1,2810498	152 523,41
3084	Кран мостовой эл. однобалочный г/п 3,2 т	14015536	149 722,44	30.09.2008	1,2810498	191 801,90
3085	Сплит-система Acson AWM25GR/ALC25CR	14015539	29 588,99	30.09.2008	1,2810498	37 904,97
3086	Электротельфер,МТ	14015542	95 607,00	30.09.2008	1,2810498	122 477,33
3087	Станок для нарезки резьбы СУПЕРТРОНИК 3S	14015671	94 915,25	31.10.2008	1,2810498	121 591,16
3088	Трубогиб электрогидравлический РОБУЛЛ	14015689	67 161,02	31.10.2008	1,2810498	86 036,61
3089	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015690	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3090	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015691	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3091	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015692	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3092	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015693	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3093	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015694	114 262,72	31.10.2008	1,2810498	146 376,23
3094	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015695	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3095	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015696	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3096	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015697	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3097	Тележка окрасочная НМ 0602-DO-1018	14015698	114 262,69	31.10.2008	1,2810498	146 376,19
3098	Тележка окрасочная НМ	14015699	114 262,72	31.10.2008	1,2810498	146 376,23

	0602-DO-1018					
3099	Тележка электроосаждения HM 0602-DO-1021	14015700	115 479,73	31.10.2008	1,2810498	147 935,28
3100	Тележка электроосаждения HM 0602-DO-1021	14015701	115 479,73	31.10.2008	1,2810498	147 935,28
3101	Тележка электроосаждения HM 0602-DO-1021	14015702	115 479,73	31.10.2008	1,2810498	147 935,28
3102	Тележка электроосаждения HM 0602-DO-1021	14015703	115 479,73	31.10.2008	1,2810498	147 935,28
3103	Тележка электроосаждения HM 0602-DO-1021	14015704	115 479,73	31.10.2008	1,2810498	147 935,28
3104	Набор универсальный "тройной газ" RE17 AMS	14015713	40 406,78	31.10.2008	1,2810498	51 763,10
3105	Тележка окрасочная HM 0602DA-S	14015714	103 050,00	31.10.2008	1,2810498	132 012,18
3106	Тележка окрасочная HM 0602DA-S	14015715	103 050,00	31.10.2008	1,2810498	132 012,18
3107	Тележка окрасочная HM 0602DA-S	14015716	103 050,00	31.10.2008	1,2810498	132 012,18
3108	Тележка окрасочная HM 0602DA-S	14015717	103 050,00	31.10.2008	1,2810498	132 012,18
3109	Тележка окрасочная HM 0602DA-S	14015718	103 050,00	31.10.2008	1,2810498	132 012,18
3110	Тележка окрасочная HM 0602DO-1018	14015719	132 293,19	31.10.2008	1,2810498	169 474,16
3111	Тележка окрасочная HM 0602DO-1018	14015720	132 293,19	31.10.2008	1,2810498	169 474,16
3112	Тележка окрасочная HM 0602DO-1018	14015721	132 293,19	31.10.2008	1,2810498	169 474,16
3113	Тележка окрасочная HM 0602DO-1018	14015722	132 293,19	31.10.2008	1,2810498	169 474,16
3114	Тележка окрасочная HM 0602DO-1018	14015723	132 293,17	31.10.2008	1,2810498	169 474,13
3115	Тележка окрасочная HM 0602DO-1018	14015724	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08
3116	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015726	90 300,00	31.10.2008	1,2810498	115 678,79
3117	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015727	90 300,00	31.10.2008	1,2810498	115 678,79
3118	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015728	90 300,00	31.10.2008	1,2810498	115 678,79
3119	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015729	90 300,00	31.10.2008	1,2810498	115 678,79
3120	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015730	90 300,00	31.10.2008	1,2810498	115 678,79
3121	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015731	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08
3122	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015732	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08
3123	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015733	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08
3124	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015734	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08
3125	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015735	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3126	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015736	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3127	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015737	99 122,00	31.10.2008	1,2810498	126 980,22
3128	Тележка окрасочная HM 0602DO-1007	14015738	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08
3129	Тележка окрасочная HM	14015739	101 050,00	31.10.2008	1,2810498	129 450,08

	0602DO-1007					
3130	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015740	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3131	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015741	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3132	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015742	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3133	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015743	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3134	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015744	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3135	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015745	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3136	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015746	97 194,00	31.10.2008	1,2810498	124 510,35
3137	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015751	109 058,91	31.10.2008	1,2810498	139 709,89
3138	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015752	109 058,91	31.10.2008	1,2810498	139 709,89
3139	Тележка окрасочная НМ 0602DO-1007	14015753	109 057,40	31.10.2008	1,2810498	139 707,96
3140	Агрегат настенный холодильный 1000 Вт	14015767	33 575,76	31.10.2008	1,2810498	43 012,22
3141	Агрегат настенный холодильный 1000 Вт	14015768	33 575,76	31.10.2008	1,2810498	43 012,22
3142	Агрегат настенный холодильный 1000 Вт	14015769	33 575,76	31.10.2008	1,2810498	43 012,22
3143	Агрегат настенный холодильный 1000 Вт	14015770	33 575,76	31.10.2008	1,2810498	43 012,22
3144	Агрегат настенный холодильный 1000 Вт	14015771	33 575,76	31.10.2008	1,2810498	43 012,22
3145	Агрегат настенный холодильный 1000 Вт	14015772	33 575,76	31.10.2008	1,2810498	43 012,22
3146	Аппарат высокого давления Karcher HD 9/19 М	14015783	44 508,47	31.10.2008	1,2810498	57 017,57
3147	Оборудование для заправки и слива холодильных систем РО-Клима II	14015798	69 500,00	31.10.2008	1,2810498	89 032,96
3148	Линия ПП и ЭО	14016095	280 474 150,56	30.06.2009	1,1283411	316 470 499,96
3149	Робот ESCORPE для распыления лако-красочного материала	14016230	15 951 386,14	28.02.2009	1,1283411	17 998 603,92
3150	Робот ESCORPE для распыления лако-красочного материала	14016231	15 951 386,15	28.02.2009	1,1283411	17 998 603,93
3151	Камера нанесения верхнего слоя	14016598	11 386 462,80	30.06.2009	1,1283411	12 847 813,49
3152	Блок подготовки воздуха рабочих зон №1	14016599	13 471 933,74	30.06.2009	1,1283411	15 200 935,98
3153	Блок подготовки воздуха рабочих зон №2	14016600	13 471 933,75	30.06.2009	1,1283411	15 200 935,99
3154	Печь и зона охлаждения верхнего слоя	14016601	6 852 391,91	30.06.2009	1,1283411	7 731 835,14
3155	Камера нанесения герметика	14016602	3 595 787,77	30.06.2009	1,1283411	4 057 274,98
3156	Камера нанесения грунта	14016603	12 798 365,44	30.06.2009	1,1283411	14 440 921,21
3157	Камера нанесения ПВХ	14016604	1 614 612,33	30.06.2009	1,1283411	1 821 833,39
3158	Камера окраски	14016605	11 855 062,83	30.06.2009	1,1283411	13 376 554,14
3159	Камера шлифовки	14016606	792 154,53	30.06.2009	1,1283411	893 820,48
3160	Яма шламовая	14016607	3 796 414,85	30.06.2009	1,1283411	4 283 650,75
3161	Система краскоподачи	14016608	58 425 000,30	30.06.2009	1,1283411	65 923 326,69
3162	Конвейер возврата пустых	14016614	703 848,24	30.06.2009	1,1283411	794 180,87

	тележек					
3163	Пылесос промышленный в комплекте	14017174	122 033,90	30.09.2009	1,0543805	128 670,16
3164	Подстанция ТП 4	14017194	1 189 354,86	31.10.2009	1,0543805	1 254 032,54
3165	Машина поломоечная RA43 В40	16000963	105 776,26	31.08.2007	1,3842965	146 425,71
3166	Стол пристенный химический(1360x700x1800м м)	16000964	23 941,55	31.08.2007	1,3842965	33 142,20
3167	Стол пристенный химический(1360x700x1800м м)	16000965	23 941,55	31.08.2007	1,3842965	33 142,20
3168	Стол для титрования (1360x700x1800мм)	16000966	22 545,86	31.08.2007	1,3842965	31 210,16
3169	Шкаф для приборов и лабораторной посуды	16000969	19 754,47	31.08.2007	1,3842965	27 346,04
3170	Шкаф для химических реактивов с вытяжкой	16000970	22 706,90	31.08.2007	1,3842965	31 433,08
3171	Пенал лабораторный	16000971	10 736,12	31.08.2007	1,3842965	14 861,97
3172	Стол с подк.тумбой,угл. вставк.и модулем для комп.	16000990	18 216,86	31.08.2007	1,3842965	25 217,54
3173	Стол для аналитических весов	16000991	10 930,11	31.08.2007	1,3842965	15 130,51
3174	Стол для аналитических весов	16000992	10 930,12	31.08.2007	1,3842965	15 130,53
3175	Шкаф сушильный ПЭ-4610 1.75.55.0220	16002414	74 580,00	31.10.2008	1,2810498	95 540,69
3176	Склад комплектующих №3 цеха 33	12000435	26 707 454,51	31.12.2009	1,057823	28 251 760,30
3177	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006600	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
3178	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006601	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
3179	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006602	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
3180	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006603	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
3181	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006604	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
3182	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006605	20 850,00	30.11.2006	1,4142301	29 486,70
3183	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006610	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
3184	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006611	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
3185	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006612	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
3186	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006613	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
3187	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006614	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
3188	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006615	10 200,00	30.11.2006	1,4142301	14 425,15
3189	Пушка тепловая 30кВт	14007782	16 000,00	31.05.2007	1,3853247	22 165,19
3190	Пушка тепловая 30кВт	14007783	16 000,00	31.05.2007	1,3853247	22 165,19
3191	Стеллаж для бамперов	14012018	20 318,51	29.02.2008	1,3326229	27 076,91

	перед./зад.а/б Аэрогаун МТ-1186.00.00.000сб					
3192	Стеллаж для бамперов перед./зад.а/б Аэрогаун МТ-1186.00.00.000сб	14012019	20 318,51	29.02.2008	1,3326229	27 076,91
3193	Стеллаж для бамперов перед./зад.а/б Аэрогаун МТ-1186.00.00.000сб	14012020	20 318,50	29.02.2008	1,3326229	27 076,90
3194	Сканер терминал Psion WORKABOUT PRO G2	14016245	31 112,92	28.02.2009	1,1283411	35 105,99
3195	Сканер терминал Psion WORKABOUT PRO G2	14016246	31 112,93	28.02.2009	1,1283411	35 106,00
3196	Стеллаж ПР 1469.000.000	14016887	29 739,32	30.09.2009	1,0543805	31 356,56
3197	Стеллаж ПР 1469.000.000	14016888	29 739,32	30.09.2009	1,0543805	31 356,56
3198	Стеллаж ПР 1469.000.000	14016889	29 739,32	30.09.2009	1,0543805	31 356,56
3199	Стеллаж ПР 1469.000.000	14016890	29 739,30	30.09.2009	1,0543805	31 356,54
3200	Подогреватель пароводяной ПП2-6-7-II	14017183	44 000,00	30.09.2009	1,0543805	46 392,74
3201	Шкаф МП 1240.00.00.000 для хранения инструмента	16002454	22 167,96	31.01.2009	1,1283411	25 013,02
3202	Шкаф МП 1240.00.00.000 для хранения инструмента	16002455	22 167,96	31.01.2009	1,1283411	25 013,02
3203	Пылесос Delvir V640 M	16002643	27 216,95	29.05.2009	1,1283411	30 710,00
3204	Линия сварки кузова автомобиля "Соната"	14002008	129 911 221,77	31.03.2004	1,3502252	175 409 401,19
3205	Сигнализация пожарная в здании Склад металла ГСКБ	14017353	722 005,50	30.09.2010	1,198347	865 213,13
3206	Ресепшн (салон)	16003422	148 950,00	31.03.2010	1,0665448	158 861,85
3207	Диван угловой (салон)	16003423	49 500,00	31.03.2010	1,0665448	52 793,97
3208	Электрокалорифер КЭВ-30	14004929	13 135,60	31.01.2006	1,4278823	18 756,09
3209	Вентиляционная система сварочно-сборочного корпуса с АБК	14004932	9 048 336,48	31.12.2005	1,4412845	13 041 227,41
3210	Душевой тест	14004934	835 896,57	31.01.2006	1,4278823	1 193 561,89
3211	Трактор ЮМЗ гос№ РА0029	14001986	21 083,00	27.02.2004	1,3502252	28 466,80
3212	Толщиномер со встроен. датчиком для измер покрытий	14005096	45 803,40	31.03.2006	1,4278823	65 401,86
3213	Бочкокат LMDT250	14005120	15 508,47	31.03.2006	1,4278823	22 144,27
3214	Тельфер 2 тн	14005267	57 627,12	30.04.2006	1,4278823	82 284,74
3215	П/автомат свар. ПДГ 320 с ВДГ-3020 с гор ГДПГ3101	14005297	62 662,00	30.04.2006	1,4278823	89 473,96
3216	П/автомат свар. ПДГ 320 с ВДГ-3020 с гор ГДПГ3101	14005298	62 662,00	30.04.2006	1,4278823	89 473,96
3217	Стенд тормозной СТС-ЗП-СП-12	14005299	398 300,00	30.04.2006	1,4278823	568 725,51
3218	Лестница трехсекционная	14005303	13 954,24	30.04.2006	1,4278823	19 925,01
3219	Шумомер-вибромметр ОКТАВА-110А(Эко)	14017325	126 355,93	30.04.2010	1,0665448	134 764,26
3220	Таль ручная	14005309	12 288,14	30.04.2006	1,4278823	17 546,02
3221	Шкаф ввода ВН ШВВ-2	14005314	105 936,00	30.04.2006	1,4278823	151 264,14
3222	Шкаф НН ШНВ-2м	14005315	150 000,00	30.04.2006	1,4278823	214 182,34
3223	Шкаф НН ШНВ-2м	14005316	125 000,00	30.04.2006	1,4278823	178 485,28
3224	Шкаф НН ШНВ-2м	14005317	129 250,00	30.04.2006	1,4278823	184 553,78
3225	Шкаф НН ШНВ-2м	14005318	129 250,00	30.04.2006	1,4278823	184 553,78
3226	Шкаф РП400	14005395	35 000,00	31.05.2006	1,4278823	49 975,88
3227	Ванна электроосаждения (ячейки для диализа)	14017345	6 138 754,58	30.09.2010	1,198347	7 356 358,19
3228	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005472	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
3229	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005473	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
3230	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005475	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
3231	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005476	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60

3232	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005477	21 718,60	31.05.2006	1,4278823	31 011,60
3233	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005478	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
3234	Тельфер ТЭ 0,5/6	14005479	22 479,70	31.05.2006	1,4278823	32 098,37
3235	Споттер TECNA 346N/380	14005599	22 773,46	31.05.2006	1,4278823	32 517,82
3236	Споттер TECNA 346N/380	14005601	23 498,81	31.05.2006	1,4278823	33 553,53
3237	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005609	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3238	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005611	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3239	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005613	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3240	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005614	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3241	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005616	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3242	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005617	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3243	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005618	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3244	Сигнализация пожарная в здании Обрубное отделение лит.цеха	14017375	487 427,33	31.12.2010	1,113025	542 518,80
3245	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005619	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3246	Сигнализация пожарная в Здание экспериментального цеха ГСКБ	14017380	3 664 226,32	31.12.2010	1,113025	4 078 375,47
3247	Таль электрическая ТЭ-100-511 г/п 1тн Н-6м	14005620	26 065,44	31.05.2006	1,4278823	37 218,38
3248	Прибор МИКС-2М многофукц.изм.парам.контак. сварки	14005621	15 781,64	31.05.2006	1,4278823	22 534,32
3249	Кран-балка с кабиной 0557080А	14005632	34 139,50	31.05.2006	1,4278823	48 747,19
3250	Кран-балка с кабиной 0557083А	14005634	34 140,09	31.05.2006	1,4278823	48 748,03
3251	Кран-балка 0560466	14005648	10 542,00	31.05.2006	1,4278823	15 052,73
3252	П/автомат ПДГ312-5 с ВДГ-303-4свар с гор ГДПГ-305	14005916	48 012,00	31.07.2006	1,4142301	67 900,02
3253	П/автомат ПДГ312-5 с ВДГ-303-4свар с гор ГДПГ-305	14005917	48 012,00	31.07.2006	1,4142301	67 900,02
3254	Шлифмашина DB 50347	14005919	17 481,00	31.07.2006	1,4142301	24 722,16
3255	Компрессор поршневой BELTAIR 500F7.5R	14006133	41 949,15	31.08.2006	1,4142301	59 325,75
3256	Пневмогайковерт ER 5PTX19 HR10-RE	14006283	60 388,63	30.09.2006	1,4142301	85 403,42
3257	Гайковерт пневматический 1/2 MINI 53502125	14006341	19 448,12	31.10.2006	1,4142301	27 504,12
3258	Сигнализация пожарная в здании Водогрейная котельная ц9	14017379	1 765 814,57	31.12.2010	1,113025	1 965 395,75
3259	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-10	14006383	24 066,58	31.10.2006	1,4142301	34 035,68
3260	Тележка приводная ТЭ-102 + не приводная ТЭ-103	14006622	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86
3261	Тележка приводная ТЭ-102 + не приводная ТЭ-103	14006623	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86
3262	Тележка приводная ТЭ-102 + не приводная ТЭ-103	14006624	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86
3263	Тележка приводная ТЭ-102 + не приводная ТЭ-103	14006625	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86
3264	Тележка приводная ТЭ-102 +	14006626	14 203,39	30.11.2006	1,4142301	20 086,86

	неприводная ТЭ-103					
3265	Пила маятниковая ПМ-005	14006630	29 008,47	30.11.2006	1,4142301	41 024,65
3266	Машина орбитальная шлифовальная SI-3111V	14006632	13 768,65	30.11.2006	1,4142301	19 472,04
3267	Машина орбитальная шлифовальная SI-3111V	14006633	13 768,64	30.11.2006	1,4142301	19 472,03
3268	Монорельс для ремонта электродвиг. и вентиляторов	14006636	64 776,27	30.11.2006	1,4142301	91 608,55
3269	Калорифер КСк3-12	14006637	26 321,18	30.11.2006	1,4142301	37 224,20
3270	Калорифер КСк3-12	14006638	26 321,19	30.11.2006	1,4142301	37 224,22
3271	Машина пневматическая углошлифовальная SI-2515	14007231	11 484,74	31.05.2007	1,3853247	15 910,09
3272	Линия сварки кузова автомобиля "Корда"	14017358	157 857 808,12	30.09.2010	1,198347	189 168 432,25
3273	Сигнализация пожарная в здании Цех по ул. Чучева, 11	14017381	1 423 908,43	31.12.2010	1,113025	1 584 845,67
3274	Приспособление 0865-8018	14007681	12 900,00	31.05.2007	1,3853247	17 870,69
3275	Гайковерт LTV28 R28-10	14008471	72 040,68	31.07.2007	1,3842965	99 725,66
3276	Гайковерт LTV28 R28-10	14008472	72 040,68	31.07.2007	1,3842965	99 725,66
3277	Гайковерт LTV28 R28-10	14008474	72 040,68	31.07.2007	1,3842965	99 725,66
3278	Дрель LBB 36 H 007	14008475	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
3279	Дрель LBB 36 H 007	14008476	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
3280	Дрель LBB 36 H 007	14008479	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
3281	Дрель LBB 36 H 007	14008480	29 129,49	31.07.2007	1,3842965	40 323,85
3282	Гайковерт EP5PTX19 HR10-RE	14009413	62 330,85	30.09.2007	1,3842965	86 284,38
3283	Гайковерт EP5PTX19 HR10-RE	14009414	62 330,85	30.09.2007	1,3842965	86 284,38
3284	Гайковерт EP5PTX19 HR10-RE	14009418	62 330,85	30.09.2007	1,3842965	86 284,38
3285	Шуруповерт LUM22 HRX12	14009425	40 718,64	30.09.2007	1,3842965	56 366,67
3286	Машина пневмоуглошлифовальная SI-2515L	14009473	10 680,54	30.09.2007	1,3842965	14 785,03
3287	Машина пневмоуглошлифовальная SI-2515L	14009474	10 680,50	30.09.2007	1,3842965	14 784,98
3288	Машина пневмоуглошлифовальная SI-2515L	14009475	10 680,50	30.09.2007	1,3842965	14 784,98
3289	Машина пневмоуглошлифовальная SI-2515L	14009476	10 680,50	30.09.2007	1,3842965	14 784,98
3290	Машина пневмоуглошлифовальная SI-2515L	14009477	10 680,50	30.09.2007	1,3842965	14 784,98
3291	Шлифмашина ленточная Dinaflex	14009511	13 245,81	30.09.2007	1,3842965	18 336,13
3292	Вискозиметр чашечный Elcometer 2351 №4-FORD ASTM	14009552	14 904,43	30.09.2007	1,3842965	20 632,15
3293	Аппарат плазменной резки металла Мультиплаз-7500	14009604	46 525,42	30.09.2007	1,3842965	64 404,98
3294	Сплит-система Acson ACK20CR/ALC20CR	14010645	38 953,39	30.11.2007	1,3842965	53 923,04
3295	Сплит-система Acson ACK20CR/ALC20CR	14010646	38 953,39	30.11.2007	1,3842965	53 923,04
3296	Сплит-система Acson ACK20CR/ALC20CR	14010647	38 953,39	30.11.2007	1,3842965	53 923,04
3297	Сплит-система Panasonic CS/CU PA 9GKD	14010648	15 652,54	30.11.2007	1,3842965	21 667,76
3298	Сигнализация пожарная в	14010660	44 468,95	30.11.2007	1,3842965	61 558,21

	АБК12000133					
3299	Гайковерт EP8PT HR10/C	14010855	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
3300	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011820	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3301	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011821	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3302	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011822	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3303	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011823	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3304	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011824	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3305	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011825	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3306	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011826	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3307	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011827	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3308	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011828	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3309	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011829	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3310	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011830	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3311	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011831	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3312	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011832	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3313	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011834	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3314	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011835	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3315	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011836	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3316	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011837	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3317	Трактор Беларус-82,1 гос №1397 НР	15000230	449 823,12	30.11.2007	1,3842965	622 688,57
3318	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011838	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3319	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011839	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3320	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011840	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3321	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011842	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3322	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011844	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3323	Автобус Hyundai County vin XU7HD17BP7M001263 гос№Г768МР	15000242	734 003,39	31.12.2010	1,113025	816 964,12
3324	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011846	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3325	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011847	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3326	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011848	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3327	Аппарат сварочный ПДГ-401 ВДГ-401	14011849	49 456,78	31.01.2008	1,3326229	65 907,24
3328	Пила маятниковая ПМ-005	14011859	28 316,95	31.01.2008	1,3326229	37 735,82
3329	Гайковерт EP 5PTX19 HR10- RE	14011969	61 510,46	31.07.2006	1,4142301	86 989,94

3330	Система электромонорельсовая для перемещения кузовов автомобилей	14012265	8 775 291,88	31.03.2008	1,3326229	11 694 155,30
3331	Линия сварки рам	14012266	11 135 439,27	31.03.2008	1,3326229	14 839 341,86
3332	Линия сварки кузова автомобиля "Тагер" (Ssang Yong Korando)	14013021	244 599 114,26	30.04.2008	1,3326229	325 958 391,67
3333	Линия сварки кузова автомобиля "Партнер" (Ssang Yong Musso)	14013022	236 941 454,58	30.04.2008	1,3326229	315 753 618,68
3334	Вышка-тура УЛТ-200 Н=12,6м	14013100	29 572,03	31.03.2008	1,3326229	39 408,37
3335	Линия навески и шлифовки автомобиля "Тагер" (Ssang Yong Korando)	14013497	40 409 721,74	30.05.2008	1,3326229	53 850 922,34
3336	Линия навески и шлифовки автомобиля "Партнер" (Ssang Yong Musso)	14013498	29 396 545,69	30.05.2008	1,3326229	39 174 511,25
3337	Вентилятор вытяжной коллектора отработанных газов	14013499	165 963,00	30.05.2008	1,3326229	221 166,10
3338	Вентилятор вытяжной коллектора отработанных газов	14013500	165 963,00	30.05.2008	1,3326229	221 166,10
3339	Стойка общая	14013703	24 994,39	30.05.2008	1,3326229	33 308,10
3340	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14014188	27 120,01	30.06.2008	1,3326229	36 140,75
3341	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14014189	27 120,01	30.06.2008	1,3326229	36 140,75
3342	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14014190	27 120,01	30.06.2008	1,3326229	36 140,75
3343	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14014191	27 120,01	30.06.2008	1,3326229	36 140,75
3344	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14014192	27 120,03	30.06.2008	1,3326229	36 140,77
3345	КТП-65	14015947	7 790 596,56	30.11.2008	1,2810498	9 980 141,92
3346	Градирия вентиляторная компактная ГРД-150	14015951	259 360,29	30.11.2008	1,2810498	332 253,44
3347	Градирия вентиляторная компактная ГРД-150	14015952	259 360,30	30.11.2008	1,2810498	332 253,45
3348	Робот SA130F-01	14016089	1 032 906,75	31.12.2008	1,315051	1 358 325,06
3349	Станок фрезерный вертикальный ЕТС-01	14016092	3 258 441,84	31.12.2008	1,315051	4 285 017,21
3350	Осушитель холодного типа IDFA55E-23, 6500л/мин,R2	14016587	105 389,00	31.05.2009	1,1283411	118 914,74
3351	Осушитель холодного типа IDFA55E-23, 6500л/мин,R2	14016588	105 389,00	31.05.2009	1,1283411	118 914,74
3352	Осушитель холодного типа IDFA55E-23, 6500л/мин,R2	14016589	105 389,00	31.05.2009	1,1283411	118 914,74
3353	Осушитель холодного типа IDFA55E-23, 6500л/мин,R2	14016590	105 389,00	31.05.2009	1,1283411	118 914,74
3354	Осушитель холодного типа IDFA55E-23, 6500л/мин,R2	14016591	105 389,00	31.05.2009	1,1283411	118 914,74
3355	Осушитель холодного типа IDFA55E-23, 6500л/мин,R2	14016592	105 389,00	31.05.2009	1,1283411	118 914,74
3356	Осушитель холодного типа IDFA55E-23-L, 6500л/мин,R2"	14016593	114 089,00	31.05.2009	1,1283411	128 731,30
3357	Осушитель холодного типа IDFA55E-23-L, 6500л/мин,R2"	14016594	114 089,00	31.05.2009	1,1283411	128 731,30

3358	Шуруповерт COMBI 34 HR16	14016807	28 256,57	30.09.2009	1,0543805	29 793,18
3359	Шуруповерт COMBI 34 HR16	14016808	28 256,57	30.09.2009	1,0543805	29 793,18
3360	Шуруповерт COMBI 34 HR16	14016809	28 256,57	30.09.2009	1,0543805	29 793,18
3361	Трансформатор ТС3-160/0,38/0,23	14016864	326 150,00	30.09.2009	1,0543805	343 886,19
3362	Трансформатор ТС3-160/0,38/0,23	14016865	326 150,00	30.09.2009	1,0543805	343 886,19
3363	Трансформатор ТС3-160/0,38/0,23	14016866	326 150,00	30.09.2009	1,0543805	343 886,19
3364	Трансформатор ТС3-160/0,38/0,23	14016867	326 150,00	30.09.2009	1,0543805	343 886,19
3365	Трансформатор ТС3-380-220 100 кВА	14016897	175 500,00	30.09.2009	1,0543805	185 043,77
3366	Трансформатор ТС3-380-220 100 кВА	14016898	175 500,00	30.09.2009	1,0543805	185 043,77
3367	Трансформатор ТС3-380-220 100 кВА	14016899	175 500,00	30.09.2009	1,0543805	185 043,77
3368	Трансформатор ТС3-380-220 125 кВА	14016900	235 400,00	30.09.2009	1,0543805	248 201,16
3369	Трансформатор ТС3-380-220 125 кВА	14016901	235 400,00	30.09.2009	1,0543805	248 201,16
3370	Трансформатор ТС3-380-220 200кВА	14016904	462 300,00	30.09.2009	1,0543805	487 440,09
3371	Сигнализация пожарная в здании Корпус коробки перемены передач ц2б	14017382	10 767 821,10	31.12.2010	1,113025	11 984 853,99
3372	Линия сварки кузова автомобиля "С-100"	14017362	18 439 824,75	30.09.2010	1,198347	22 097 308,84
3373	Сигнализация пожарная в Инструментальном корпусе	14017355	2 733 506,49	30.09.2010	1,198347	3 275 689,33
3374	Сигнализация пожарная в здании Блок складов с навесами	14017383	5 848 884,09	31.12.2010	1,113025	6 509 954,16
3375	Линия сварки кабины автомобиля "САКУ"	14017066	9 619 754,58	30.09.2010	1,198347	11 527 804,13
3376	Ограждение участка цеха №24	14017326	97 034,91	30.04.2010	1,0665448	103 492,08
3377	pH-метр лабораторный S20-K	14017344	50 012,74	30.06.2010	1,0665448	53 340,83
3378	Система теплоносителя от сварочного оборудования №2	14017359	1 767 887,84	30.09.2010	1,198347	2 118 543,11
3379	Сигнализация пожарная в здании Цех окраски бамперов ц2	14017354	1 696 343,05	30.09.2010	1,198347	2 032 807,62
3380	Штамп КШГ379 для формовки и гибки деталей	14017274	91 258,77	31.01.2010	1,0665448	97 331,57
3381	Штамп КШВ380 для разрезки и пробивки деталей	14017275	40 236,41	31.01.2010	1,0665448	42 913,93
3382	Штамп КШВ381 для разрезки и пробивки деталей	14017276	32 524,64	31.01.2010	1,0665448	34 688,99
3383	Штамп КШВ381А для пробивки деталей	14017277	32 529,53	31.01.2010	1,0665448	34 694,20
3384	Штамп КШГ378 для вытяжки деталей	14017278	43 096,65	31.01.2010	1,0665448	45 964,51
3385	Штамп КШГ382 для гибки деталей	14017279	57 163,23	31.01.2010	1,0665448	60 967,15
3386	Стапель МП 2160.00.00.000 для сварки каркаса подиума	14017284	49 482,98	31.03.2010	1,0665448	52 775,82
3387	Линия сварки кузова автомобиля "Sceo"	14017363	15 517 942,95	30.09.2010	1,198347	18 595 880,52
3388	Сигнализация пожарная в здании Корпус раскроя металла	14017376	1 345 655,14	31.12.2010	1,113025	1 497 747,80

3389	Сигнализация пожарная в здании Кузнечно-прессовый корпус ц25	14017377	316 469,12	31.12.2010		1,113025	352 238,04
3390	Гайковерт LTV38 R50-10	14017318	97 761,23	30.04.2010	1,0665448		104 266,73
3391	Гайковерт LTV48 R120-L13	14017319	119 522,03	30.04.2010	1,0665448		127 475,60
3392	Гайковерт LTV48 R120-L13	14017320	119 522,03	30.04.2010	1,0665448		127 475,60
3393	Гайковерт EP 10 PT HR13/C	14017321	74 701,27	30.04.2010	1,0665448		79 672,25
3394	Машина поломоечная RA43	16002640	116 594,81	31.03.2010	1,0665448		124 353,59
3395	Весы аналитические GR-202	14016010	90 350,34	31.12.2008	1,315051		118 815,31
3396	Оборудование установки нанесения первичного грунта линии окраски кузовов	14016670	164 905 615,00	30.09.2010		1,198347	197 614 150,55
3397	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017043	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3398	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017044	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3399	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017045	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3400	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017046	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3401	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017047	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3402	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017048	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3403	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017049	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3404	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017050	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3405	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017051	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3406	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017052	97 450,05	30.09.2009	1,0543805		102 749,43
3407	ИК-Сушка IRT-401 код 800016	14017053	97 450,08	30.09.2009	1,0543805		102 749,46
3408	ИК-Сушка IRT-402 XLNC	14017054	155 952,63	30.09.2009	1,0543805		164 433,41
3409	ИК-Сушка IRT-402 XLNC	14017055	155 952,63	30.09.2009	1,0543805		164 433,41
3410	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14017056	1 080 296,61	30.09.2009	1,0543805		1 139 043,65
3411	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14017057	1 080 296,61	30.09.2009	1,0543805		1 139 043,65
3412	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14017058	1 080 296,61	30.09.2009	1,0543805		1 139 043,65
3413	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14017059	1 080 296,60	30.09.2009	1,0543805		1 139 043,64
3414	Пылесос промышленный в комплекте	14017175	122 033,90	30.09.2009	1,0543805		128 670,16
3415	Пылесос промышленный в комплекте SOL3000	14017176	64 136,38	30.09.2009	1,0543805		67 624,15
3416	Шкаф сушильный ПЭ-4610 1.75.55.0220	16002421	74 580,00	31.10.2008	1,2810498		95 540,69
3417	Шкаф вытяжной для нагревательных печей	16003088	23 683,34	30.09.2009	1,0543805		24 971,25
3418	Станок токарно-винторезный 16К20	14000930	700,00	01.09.1974	http://www.gig-ant.com/machinery/10/		1 199 000
3419	Станок вертикально-сверлильный 20132	14000931	5 200,00	01.03.1990	http://www.gig-ant.com/machinery/11/		121 900,00
3420	Станок универсально-фрезерный БТ82 щ-1-ух №4	14001579	20 502,00	30.09.2003	1,5077936		30 912,79
3421	ИК-Сушка IRT-401	14005060	72 579,65	28.02.2006	1,4278823		103 635,20
3422	Шуруповерт pistolетный	14005174	23 886,44	31.03.2006	1,4278823		34 107,02

	SDP100-t820-S4Q					
3423	Гайковерт импульсный РТ 125-Т3500-S13S	14005592	36 994,86	31.05.2006	1,4278823	52 824,30
3424	Гайковерт пневмат. 1/2MINI 10128030/300306/0001917	14005981	19 448,12	31.07.2006	1,4142301	27 504,12
3425	ИК-сушка IRT-010 (1kW/4A вес 1,8 кг. 220V, 1PH)	14006023	11 864,55	31.07.2006	1,4142301	16 779,20
3426	ИК-сушка IRT-010 (1kW/4A вес 1,8 кг. 220V, 1PH)	14006024	11 864,55	31.07.2006	1,4142301	16 779,20
3427	ИК-сушка IRT-401 (6kW/8A 400V, 3PH)	14006025	82 974,63	31.07.2006	1,4142301	117 345,22
3428	Гайковерт пневмат1/2 814 NM10128080/180706/0002818	14006095	12 796,61	31.08.2006	1,4142301	18 097,35
3429	Гайковерт пневмат1/2 814 NM10128080/180706/0002818	14006096	12 796,61	31.08.2006	1,4142301	18 097,35
3430	Гайковерт пневмат1/2 814 NM10128080/180706/0002818	14006097	12 796,61	31.08.2006	1,4142301	18 097,35
3431	Гайковерт пневмат1/2 814 NM10128080/180706/0002818	14006098	12 796,61	31.08.2006	1,4142301	18 097,35
3432	Гайковерт пневматический 1/2 MINI 53502125	14006340	19 448,12	31.10.2006	1,4142301	27 504,12
3433	Гайковерт пневматический 1/2 MINI 53502125	14006342	19 448,12	31.10.2006	1,4142301	27 504,12
3434	Гайковерт пневматический 1/2 MINI 53502125	14006343	19 448,12	31.10.2006	1,4142301	27 504,12
3435	ИК-сушка IRT-401(6kW/8A,400V,3PH)	14006831	84 124,92	31.01.2007	1,3853247	116 540,33
3436	Прибор электронный контрольный 8620-50 д/динамо	14006835	281 612,92	31.01.2007	1,3853247	390 125,32
3437	Гайковерт EP8 PTS55 HR10-RE	14008087	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
3438	Гайковерт LTV28 R28-10	14008473	72 040,68	31.07.2007	1,3842965	99 725,66
3439	Шуруповерт LUM22 HRX12	14009424	40 718,64	30.09.2007	1,3842965	56 366,67
3440	ДрельDR720-P1300-C10	14009457	27 326,89	30.09.2007	1,3842965	37 828,52
3441	Дрель DR750-P750-C13	14009459	27 326,89	30.09.2007	1,3842965	37 828,52
3442	Пневмогайковерт URYU URW-12NA	14009667	55 525,00	31.10.2007	1,3842965	76 863,06
3443	Пневмогайковерт URYU URW-12NA	14009669	55 525,00	31.10.2007	1,3842965	76 863,06
3444	Пневмогайковерт URYU URW-12NA	14009670	55 525,00	31.10.2007	1,3842965	76 863,06
3445	Пневмогайковерт URYU URW-12NA	14009671	55 525,00	31.10.2007	1,3842965	76 863,06
3446	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009920	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
3447	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009921	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
3448	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009922	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
3449	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011238	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87
3450	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011239	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87
3451	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011240	145 209,77	31.01.2008	1,3326229	193 509,87

3452	ИК-сушка IRT-401 (6 kw/8A, 400V, 3PH)	14011341	93 083,46	31.01.2008	1,3326229	124 045,15
3453	Комплект для набивки вин. номера e8-p122	14011514	270 822,24	31.01.2008	1,3326229	360 903,93
3454	Гайковерт с откр. зевом LTO 28 R12-10-K-I-3	14011776	133 745,09	31.01.2008	1,3326229	178 231,78
3455	Гайковерт с откр. зевом LTO 28 R12-10-K-I-3	14011777	133 745,09	31.01.2008	1,3326229	178 231,78
3456	Гайковерт с откр. зевом LTO 28 R12-10-K-I-3	14011778	133 745,09	31.01.2008	1,3326229	178 231,78
3457	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011945	40 475,57	31.07.2006	1,4142301	57 241,77
3458	Шуруповерт LUF34 HR08	14012100	34 454,24	29.02.2008	1,3326229	45 914,51
3459	Шуруповерт EP 13 PTX150	14012106	91 460,34	29.02.2008	1,3326229	121 882,15
3460	Шуруповерт прям исполн-я LUM12 HRF8	14012110	36 333,56	29.02.2008	1,3326229	48 418,94
3461	Шуруповерт LUD22 HR12	14012112	22 865,08	29.02.2008	1,3326229	30 470,53
3462	Шуруповерт LUD22 HR12	14012113	22 865,08	29.02.2008	1,3326229	30 470,53
3463	Пневмошуруповерт TWIST22 HRX10	14012115	25 997,29	29.02.2008	1,3326229	34 644,59
3464	Пневмошуруповерт TWIST22 HRX10	14012116	25 997,29	29.02.2008	1,3326229	34 644,59
3465	Пневмошуруповерт TWIST22 HR12	14012118	25 684,07	29.02.2008	1,3326229	34 227,18
3466	Пневмошуруповерт TWIST22 HR12	14012119	25 684,07	29.02.2008	1,3326229	34 227,18
3467	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012123	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
3468	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012126	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
3469	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012127	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
3470	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012128	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
3471	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012129	50 428,47	29.02.2008	1,3326229	67 202,14
3472	Гайковерт EP7 XS-HR42/C	14012140	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3473	Гайковерт EP7 XS-HR42/C	14012141	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3474	Гайковерт EP7 XS-HR42/C	14012142	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3475	Гайковерт EP10 XS-HR13/C	14012144	53 247,46	29.02.2008	1,3326229	70 958,79
3476	Гайковерт EP10 XS-HR13/C	14012145	53 247,46	29.02.2008	1,3326229	70 958,79
3477	Гайковерт EP10 XS-HR13/C	14012146	53 247,46	29.02.2008	1,3326229	70 958,79
3478	Гайковерт EP10 XS-HR13/C	14012147	53 247,46	29.02.2008	1,3326229	70 958,79
3479	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012152	57 632,54	29.02.2008	1,3326229	76 802,45
3480	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14012153	80 184,41	29.02.2008	1,3326229	106 855,58
3481	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14012154	80 184,41	29.02.2008	1,3326229	106 855,58
3482	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14012155	80 184,41	29.02.2008	1,3326229	106 855,58
3483	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14012156	80 184,41	29.02.2008	1,3326229	106 855,58
3484	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14012157	80 184,41	29.02.2008	1,3326229	106 855,58
3485	Гайковерт EP11 PTX120 HR13-RE	14012158	86 762,03	29.02.2008	1,3326229	115 621,07
3486	Гайковерт EP11 PTX120 HR13-RE	14012159	86 762,03	29.02.2008	1,3326229	115 621,07
3487	Гайковерт EP11 PTX120 HR13-RE	14012160	86 762,03	29.02.2008	1,3326229	115 621,07
3488	Гайковерт EP11 PTX120 HR13-RE	14012161	86 762,03	29.02.2008	1,3326229	115 621,07
3489	Гайковерт EP11 PTX120 HR13-RE	14012162	86 762,03	29.02.2008	1,3326229	115 621,07
3490	Гайковерт LTV29 R30-10	14012163	82 690,17	29.02.2008	1,3326229	110 194,82
3491	Гайковерт LTV29 R30-10	14012164	82 690,17	29.02.2008	1,3326229	110 194,82
3492	Гайковерт LTV39 R70-13	14012165	108 374,24	29.02.2008	1,3326229	144 422,00
3493	Гайковерт LTV38 R50-13	14012167	94 592,54	29.02.2008	1,3326229	126 056,19

3494	Гайковерт LTV38 R50-13	14012168	94 592,54	29.02.2008	1,3326229	126 056,19
3495	Гайковерт LTV48 R150-L13	14012169	111 819,66	29.02.2008	1,3326229	149 013,44
3496	Гайковерт LTV48 R150-L13	14012170	111 819,66	29.02.2008	1,3326229	149 013,44
3497	Гайковерт LMS06 HR-10/B	14012171	21 298,98	29.02.2008	1,3326229	28 383,51
3498	Гайковерт LMS06 HR-10/B	14012172	21 298,98	29.02.2008	1,3326229	28 383,51
3499	Гайковерт LMS06 HR-42/B	14012173	22 865,08	29.02.2008	1,3326229	30 470,53
3500	Гайковерт LMS06 HR-42/B	14012174	22 865,08	29.02.2008	1,3326229	30 470,53
3501	Гайковерт LMS17 HR10	14012175	24 431,19	29.02.2008	1,3326229	32 557,56
3502	Гайковерт LMS17 HR10	14012176	24 431,19	29.02.2008	1,3326229	32 557,56
3503	Гайковерт LMS17 HR13	14012177	24 431,19	29.02.2008	1,3326229	32 557,56
3504	Гайковерт LMS17 HR13	14012178	24 431,19	29.02.2008	1,3326229	32 557,56
3505	Гайковерт LMS27 HR13	14012179	23 804,75	29.02.2008	1,3326229	31 722,76
3506	Гайковерт LMS27 HR13	14012180	23 804,75	29.02.2008	1,3326229	31 722,76
3507	Гайковерт LMS06 HR-10/B	14012182	21 298,98	29.02.2008	1,3326229	28 383,51
3508	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012183	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3509	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012184	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3510	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012185	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3511	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012186	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3512	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012187	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3513	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012188	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3514	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012189	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3515	Гайковерт EP7XS- HR10/C	14012190	47 609,49	29.02.2008	1,3326229	63 445,50
3516	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012191	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3517	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012192	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3518	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012193	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3519	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012194	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3520	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012195	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3521	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012196	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3522	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012197	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3523	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012198	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3524	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012199	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3525	Гайковерт EP6XS- HR42/C	14012200	41 345,08	29.02.2008	1,3326229	55 097,40
3526	Пила маятниковая ПМ-005	14012205	27 755,94	29.02.2008	1,3326229	36 988,20
3527	Гайковерт EP 6 PTX32 HR10-AT	14013027	73 726,91	31.03.2008	1,3326229	98 250,17
3528	Гайковерт EP 6 PTX32 HR10-AT	14013028	73 726,91	31.03.2008	1,3326229	98 250,17
3529	Гайковерт EP 6 PTX32 HR10-AT	14013029	73 726,91	31.03.2008	1,3326229	98 250,17
3530	Гайковерт EP 6 PTX32 HR10-AT	14013030	73 726,91	31.03.2008	1,3326229	98 250,17
3531	Гайковерт EP 6 PTX32 HR10-AT	14013031	73 726,91	31.03.2008	1,3326229	98 250,17
3532	Гайковерт EP 6 PTX32 HR10-AT	14013032	73 726,91	31.03.2008	1,3326229	98 250,17
3533	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14013033	83 145,73	31.03.2008	1,3326229	110 801,91
3534	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14013034	83 145,73	31.03.2008	1,3326229	110 801,91
3535	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14013035	83 145,73	31.03.2008	1,3326229	110 801,91
3536	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013037	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3537	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013038	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3538	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013039	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3539	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013040	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3540	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013041	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3541	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-	14013042	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13

	RE					
3542	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013043	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3543	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013044	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3544	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013045	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3545	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013046	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3546	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013047	66 581,57	31.03.2008	1,3326229	88 728,13
3547	Гайковерт гидроимпульсный EP 5 PTX 14 SR42-AT	14013049	66 906,35	31.03.2008	1,3326229	89 160,94
3548	Шуруповерт TWIST12 SR3	14013051	24 431,17	31.03.2008	1,3326229	32 557,54
3549	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14013052	54 187,12	31.03.2008	1,3326229	72 211,00
3550	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14013054	92 889,41	31.03.2008	1,3326229	123 786,56
3551	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14013055	92 889,41	31.03.2008	1,3326229	123 786,56
3552	Шуруповерт pistolетный TWIST 12 HRX4	14013057	27 876,61	31.03.2008	1,3326229	37 149,01
3553	Гайковерт EP14 XS-HR13/C	14013058	66 089,49	31.03.2008	1,3326229	88 072,37
3554	Гайковерт LTV38 R70-13	14013061	98 977,63	31.03.2008	1,3326229	131 899,86
3555	Шуруповерт TWIST 22 HRX7	14013062	25 057,63	31.03.2008	1,3326229	33 392,37
3556	Шуруповерт TWIST 22 HRX7	14013063	25 057,63	31.03.2008	1,3326229	33 392,37
3557	Верстак RAL7038	14013507	40 610,11	30.05.2008	1,3326229	54 117,96
3558	Подъемник 2-х строчный г/п 3,2т KPH 363 P2S	14013601	126 180,54	30.05.2008	1,3326229	168 151,08
3559	Подъемник ножничный г/п 3,5т, заглубленный RAV635	14013602	279 151,73	30.05.2008	1,3326229	372 004,00
3560	Подъемник ножничный г/п 3,5т, заглубленный RAV635	14013603	279 151,73	30.05.2008	1,3326229	372 004,00
3561	Станок настольно-сверлильный ГС2112	14013609	29 661,02	30.05.2008	1,3326229	39 526,96
3562	Станок точно-шлифовальный ТШ-2	14013611	24 491,53	30.05.2008	1,3326229	32 637,97
3563	Стенд балансировочный Geodyna 4801p	14013624	178 757,06	30.05.2008	1,3326229	238 215,76
3564	Стенд балансировочный Geodyna 4801p	14013625	178 757,06	30.05.2008	1,3326229	238 215,76
3565	Стенд шиномонтажный автомат Monty 3300GP	14013651	93 916,67	30.05.2008	1,3326229	125 155,51
3566	Стенд шиномонтажный автомат Monty 3300GP	14013652	93 916,66	30.05.2008	1,3326229	125 155,50
3567	Стол подъемный Lema LM-HCL-1,0-1,6-2,3x1,0	14014030	323 093,22	30.06.2008	1,3326229	430 561,44
3568	Стол подъемный Lema LM-HCL-1,0-1,6-2,3x1,0	14014031	323 093,22	30.06.2008	1,3326229	430 561,44
3569	Гайковерт EP 11PTX120 HR13-RE	14014034	89 570,46	30.06.2008	1,3326229	119 363,65
3570	Гайковерт EP 11PTX120 HR13-RE	14014035	89 570,46	30.06.2008	1,3326229	119 363,65
3571	Гайковерт LTV18 R15-42	14014362	65 641,89	30.06.2008	1,3326229	87 475,89
3572	Гайковерт LTV28 R15-10	14014363	70 168,91	30.06.2008	1,3326229	93 508,70
3573	Гайковерт LTV28 R20-10	14014364	76 636,10	30.06.2008	1,3326229	102 127,03
3574	Гайковерт LTV39 R70-13	14014365	115 115,83	30.06.2008	1,3326229	153 406,00
3575	Гайковерт pistolетный LTS 17 HR-13	14014367	55 941,12	30.06.2008	1,3326229	74 548,42
3576	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014369	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3577	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014370	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89

3578	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014371	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3579	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014372	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3580	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014373	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3581	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014374	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3582	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014375	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3583	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014376	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3584	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014377	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3585	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014378	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3586	Гайковерт гидроимпульсный EP 12 PTS150 HR13-RE	14014379	92 480,69	30.06.2008	1,3326229	123 241,89
3587	Гайковерт гидроимпульсный EP 6 PTS20 HR42-RE	14014380	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3588	Гайковерт гидроимпульсный EP 6 PTS20 HR42-RE	14014381	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3589	Гайковерт гидроимпульсный EP 6 PTS20 HR42-RE	14014382	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3590	Гайковерт гидроимпульсный EP 6 PTS20 HR42-RE	14014383	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3591	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014384	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3592	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014385	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3593	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014386	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3594	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014387	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3595	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014388	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3596	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014389	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3597	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014390	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3598	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014391	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3599	Гайковерт EP 10 PTS90 HR13-RE	14014392	82 779,92	30.06.2008	1,3326229	110 314,42
3600	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014393	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3601	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014394	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3602	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014395	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3603	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014396	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3604	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014397	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3605	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014398	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3606	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014399	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3607	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014400	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48
3608	Гайковерт pistolетный EP 4 PTX9 HR10-RE	14014401	63 378,38	30.06.2008	1,3326229	84 459,48

3609	Гайковерт EP 5 PT HR42/C	14014402	57 557,91	30.06.2008	1,3326229	76 702,99
3610	Гайковерт EP 5 PT HR42/C	14014403	57 557,91	30.06.2008	1,3326229	76 702,99
3611	Гайковерт пистолетный EP 6 PS HR10	14014404	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3612	Гайковерт пистолетный EP 6 PS HR10	14014405	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3613	Гайковерт пистолетный EP 6 PS HR10	14014406	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3614	Гайковерт пистолетный EP 6 PS HR10	14014407	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3615	Гайковерт пистолетный EP 6 PS HR10	14014408	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3616	Гайковерт EP 6 PT HR10/C	14014409	60 468,15	30.06.2008	1,3326229	80 581,24
3617	Гайковерт EP 6 PTS22 HR10-RE	14014410	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3618	Гайковерт EP 6 PTS22 HR10-RE	14014411	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3619	Гайковерт EP 6 PTS22 HR10-RE	14014412	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3620	Гайковерт EP 6 PTS22 HR10-RE	14014413	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3621	Гайковерт EP 6 PTS22 HR10-RE	14014414	64 025,10	30.06.2008	1,3326229	85 321,32
3622	Гайковерт EP 7 XS HR 10/C	14014415	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3623	Гайковерт EP 7 XS HR 42/C	14014416	50 767,37	30.06.2008	1,3326229	67 653,76
3624	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014419	74 372,58	30.06.2008	1,3326229	99 110,61
3625	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014420	74 372,58	30.06.2008	1,3326229	99 110,61
3626	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014421	74 372,58	30.06.2008	1,3326229	99 110,61
3627	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014422	74 372,58	30.06.2008	1,3326229	99 110,61
3628	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014423	74 372,58	30.06.2008	1,3326229	99 110,61
3629	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014424	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3630	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014425	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3631	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014426	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3632	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014427	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3633	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014428	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3634	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014429	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3635	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014430	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3636	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014431	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3637	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014432	53 677,60	30.06.2008	1,3326229	71 532,00
3638	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-RE	14014435	85 366,79	30.06.2008	1,3326229	113 761,74
3639	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-RE	14014436	85 366,79	30.06.2008	1,3326229	113 761,74
3640	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-RE	14014437	85 366,79	30.06.2008	1,3326229	113 761,74
3641	Гайковерт EP 9PTX80 HR13-RE	14014438	85 366,79	30.06.2008	1,3326229	113 761,74
3642	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14014439	68 855,09	30.06.2008	1,3326229	91 757,87
3643	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014440	74 701,27	30.06.2008	1,3326229	99 548,63
3644	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014441	74 701,27	30.06.2008	1,3326229	99 548,63
3645	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014442	74 701,27	30.06.2008	1,3326229	99 548,63
3646	Гайковерт EP 8 PTS55 HR10-RE	14014443	74 701,27	30.06.2008	1,3326229	99 548,63

3647	Компрессор винтовой Genesis 7,515-270	14015231	147 933,05	30.09.2008	1,2810498	189 509,60
3648	Штабелер ручной для бочек LMD 3514	14015432	33 474,58	30.09.2008	1,2810498	42 882,60
3649	Шуруповерт ЕТВ 4І	14015436	20 048,26	30.09.2008	1,2810498	25 682,82
3650	Шуруповерт ЕТВ 4І	14015437	20 048,26	30.09.2008	1,2810498	25 682,82
3651	Шуруповерт ЕТВ 6І	14015438	20 048,26	30.09.2008	1,2810498	25 682,82
3652	Шуруповерт ЕТВ 6І	14015439	20 048,26	30.09.2008	1,2810498	25 682,82
3653	Шуруповерт ЕТВ 6І	14015440	20 694,98	30.09.2008	1,2810498	26 511,30
3654	Шуруповерт LUD 12 HRX5	14015441	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3655	Шуруповерт LUD 12 HRX5	14015442	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3656	Шуруповерт LUD 12 HRX5	14015443	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3657	Шуруповерт LUD 12 HRX5	14015444	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3658	Шуруповерт LUD 12 HRX5	14015445	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3659	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015446	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3660	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015447	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3661	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015448	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3662	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015449	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3663	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015450	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3664	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015451	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3665	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015452	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3666	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015453	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3667	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015454	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3668	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015455	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3669	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015456	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3670	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015457	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3671	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015458	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3672	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015459	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3673	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015460	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3674	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015461	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3675	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015462	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3676	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015463	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3677	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015464	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3678	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015465	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3679	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015466	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3680	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015467	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3681	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015468	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3682	Шуруповерт LUD 12 HRX8	14015469	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3683	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015472	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3684	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015473	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3685	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015474	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3686	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015475	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3687	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015476	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3688	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015477	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3689	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015478	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3690	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015479	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3691	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015480	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3692	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015481	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3693	Шуруповерт LUD 22 HRX12	14015482	24 251,93	30.09.2008	1,2810498	31 067,93
3694	Шуруповерт LUD 22 HRX3	14015483	22 635,14	30.09.2008	1,2810498	28 996,74
3695	Шуруповерт LUF 34 HRD04	14015484	28 778,96	30.09.2008	1,2810498	36 867,28
3696	Шуруповерт LUF 34 HRD04	14015485	28 778,96	30.09.2008	1,2810498	36 867,28
3697	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14015487	35 726,69	30.09.2008	1,2810498	45 767,67
3698	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14015488	35 726,69	30.09.2008	1,2810498	45 767,67
3699	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14015489	35 726,69	30.09.2008	1,2810498	45 767,67
3700	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015498	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3701	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015505	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3702	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015506	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3703	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015507	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3704	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015508	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3705	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015509	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02

3706	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015510	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3707	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015511	36 539,58	30.09.2008	1,2810498	46 809,02
3708	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015512	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3709	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015513	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3710	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015514	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3711	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015515	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3712	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015516	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3713	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015517	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3714	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015519	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3715	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015520	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3716	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015521	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3717	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015522	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3718	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015523	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3719	Шуруповерт LUM 22 HR12	14015524	47 533,78	30.09.2008	1,2810498	60 893,14
3720	Шуруповерт TWIST 22 HRX12	14015527	25 868,73	30.09.2008	1,2810498	33 139,13
3721	Шуруповерт TWIST 22 HRX12	14015528	25 868,73	30.09.2008	1,2810498	33 139,13
3722	Шуруповерт TWIST 22 HRX12	14015529	25 868,73	30.09.2008	1,2810498	33 139,13
3723	Шуруповерт TWIST 22 HRX7	14015530	25 868,73	30.09.2008	1,2810498	33 139,13
3724	Шуруповерт TWIST 22 HRX7	14015531	25 868,73	30.09.2008	1,2810498	33 139,13
3725	Шуруповерт TWIST 22 HRX7	14015532	25 868,73	30.09.2008	1,2810498	33 139,13
3726	Станция загрузки окрашенного кузова в накопитель	14015884	11 339 277,39	30.11.2008	1,2810498	14 526 178,68
3727	Станция перемещения кузова из накопителя на линию отделки	14015885	1 657 879,54	30.11.2008	1,2810498	2 123 826,20
3728	Линия сборки А	14015886	11 769 616,67	30.11.2008	1,2810498	15 077 464,71
3729	Линия сборки В	14015887	11 769 616,67	30.11.2008	1,2810498	15 077 464,71
3730	Линия сборки С	14015888	11 769 616,67	30.11.2008	1,2810498	15 077 464,71
3731	Линия перемещения кузовов №1	14015889	5 075 404,22	30.11.2008	1,2810498	6 501 845,40
3732	Линия перемещения кузовов №2	14015890	5 075 404,22	30.11.2008	1,2810498	6 501 845,40
3733	Линия сборки шасси	14015891	7 046 767,92	30.11.2008	1,2810498	9 027 260,41
3734	Линия перемещения кузовов №3	14015892	5 582 635,47	30.11.2008	1,2810498	7 151 633,88
3735	Конвейер линии финала	14015893	12 627 451,03	30.11.2008	1,2810498	16 176 393,22
3736	Конвейер линии душевого теста	14015894	6 270 378,50	30.11.2008	1,2810498	8 032 666,93
3737	Конвейер линии ОК	14015895	2 442 377,28	30.11.2008	1,2810498	3 128 806,85
3738	Линия накопителя окрашенных кузовов	14015896	2 771 248,02	30.11.2008	1,2810498	3 550 106,64
3739	Конвейер линии под сборки двигателей	14015897	4 534 371,28	30.11.2008	1,2810498	5 808 755,28
3740	Линия перемещения двигателей	14015898	3 287 934,38	30.11.2008	1,2810498	4 212 007,58
3741	Линия передачи рам	14015899	3 231 950,44	30.11.2008	1,2810498	4 140 289,36
3742	Линия под сборки рамы	14015900	1 581 877,29	30.11.2008	1,2810498	2 026 463,54
3743	Линия сборки колес	14015901	4 089 436,10	30.11.2008	1,2810498	5 238 771,17
3744	Линия сборки переднего моста	14015902	2 627 874,29	30.11.2008	1,2810498	3 366 437,75
3745	Линия установки кузова	14015903	5 527 552,16	30.11.2008	1,2810498	7 081 069,42
3746	Кран-балка 0,25 тонн (4шт)	14015904	1 369 122,53	30.11.2008	1,2810498	1 753 914,10
3747	Кран-балка 1 тонна (4шт)	14015905	1 144 671,15	30.11.2008	1,2810498	1 466 380,71
3748	Кран-балка 0,5 тонн (7шт)	14015906	1 415 445,24	30.11.2008	1,2810498	1 813 255,80
3749	Машина вклейки стекл	14015907	6 742 048,35	30.11.2008	1,2810498	8 636 899,48
3750	Устройство для заправки омывателя лобового стекла жидкостью	14015908	1 301 465,03	30.11.2008	1,2810498	1 667 241,48

3751	Устройство для заправки радиатора охлаждающей жидкостью и рулевого управления маслом	14015909	3 105 087,82	30.11.2008	1,2810498	3 977 772,03
3752	Устройство для заправки заднего моста маслом	14015910	1 318 445,01	30.11.2008	1,2810498	1 688 993,68
3753	Устройство для заправки автомобиля трансмиссионным маслом	14015911	1 387 114,01	30.11.2008	1,2810498	1 776 962,08
3754	Устройство для заправки кондиционера	14015912	2 141 474,33	30.11.2008	1,2810498	2 743 335,20
3755	Устройство для заправки а/м тормозной жидкостью и маслом сцепления на уч-ке ремонта	14015913	2 052 329,46	30.11.2008	1,2810498	2 629 136,18
3756	Устройство для заправки а/м тормозной жидкостью и маслом сцепления	14015914	1 978 416,63	30.11.2008	1,2810498	2 534 450,17
3757	Гайковерт многошпindelный для крепления колес автомобиля	14015915	5 967 961,22	30.11.2008	1,2810498	7 645 255,34
3758	Стенд регулировки углов установки управляемых колес и регулировки фар	14015916	20 119 466,58	30.11.2008	1,2810498	25 774 038,01
3759	Линия сборки двигателей	14015917	86 558 751,51	30.11.2008	1,2810498	110 886 068,61
3760	Стенд бокового скольжения	14015918	1 366 304,33	30.11.2008	1,2810498	1 750 303,85
3761	Стенд роликовый проверки тормозов	14015919	15 632 161,10	30.11.2008	1,2810498	20 025 576,36
3762	Тележка эталонная колесная для стенда проверки и регулировки углов установки управ. колес	14015920	528 389,93	30.11.2008	1,2810498	676 893,80
3763	Гайковерт 3/8 URYU ULT-50	14016037	43 114,41	31.12.2008	1,315051	56 697,65
3764	Камера душевого теста	14016088	13 272 943,29	31.12.2008	1,315051	17 454 597,38
3765	Линия сборки автомобиля "Санта Фе"	14016094	61 047 311,09	31.01.2009	1,1283411	68 882 187,62
3766	Воздухогреватель ТСО1000Е	14016411	1 787 752,88	30.04.2009	1,1283411	2 017 194,98
3767	Воздухогреватель ТСО1000Е	14016412	1 787 752,88	30.04.2009	1,1283411	2 017 194,98
3768	Воздухогреватель ТСО1000Е	14016413	1 787 752,88	30.04.2009	1,1283411	2 017 194,98
3769	Воздухогреватель ТСО1000Е	14016414	1 787 752,88	30.04.2009	1,1283411	2 017 194,98
3770	Воздухогреватель ТСО1000Е	14016415	1 855 245,95	30.04.2009	1,1283411	2 093 350,18
3771	Воздухогреватель ТСО1000Е	14016416	1 855 245,95	30.04.2009	1,1283411	2 093 350,18
3772	Установка для проверки и промывки форсунок всех типов Vanco Grigio Evolution	14016558	110 706,59	31.05.2009	1,1283411	124 914,79
3773	Участок окраски	14017068	1 181 798,11	30.09.2009	1,0543805	1 246 064,85
3774	Подстанция ТП 27	14017193	1 618 272,00	31.10.2009	1,0543805	1 706 274,40
3775	Пылесос Ghibli AS 600	16000732	14 309,15	31.03.2007	1,3853247	19 822,82
3776	Машина полумоечная RA 55 B40	16002172	119 028,81	30.09.2008	1,2810498	152 481,83
3777	Машина полумоечная RA 55 B40	16002173	119 028,81	30.09.2008	1,2810498	152 481,83
3778	Машина полумоечная RA43 B40	16002227	94 868,65	30.09.2008	1,2810498	121 531,46
3779	Приспособлен0868-8044-01 с стойкой повор0865-8010/	14007814	20 304,00	31.05.2007	1,3853247	28 127,63

3780	Приспособлен для варки узла А2-1003от 0865-8011/01	14007816	36 400,00	31.05.2007	1,3853247	50 425,82
3781	Приспособление для сварки узла А2-1006ОТ 0865-8021	14007818	33 600,00	31.05.2007	1,3853247	46 546,91
3782	Приспособление для сварки узла АГ2-100ОТ 0865-8011	14007825	36 340,00	31.05.2007	1,3853247	50 342,70
3783	Приспособл для деталей АГ10020 со с повор0865-8010	14007827	29 200,00	31.05.2007	1,3853247	40 451,48
3784	Приспособл для деталей АГ10020 со с повор0865-8010	14007828	29 200,00	31.05.2007	1,3853247	40 451,48
3785	Контейнер д/транспорт.листов обшивки(борт)	14007856	10 000,00	31.05.2007	1,3853247	13 853,25
3786	Ворота распашные утепленные 4,5х5,0 с дверью (1,0х2,1)	12000443	27 712,06	30.09.2010	1,198347	33 208,66
3787	Контейнер д/транспорт.листов обшивки(борт)	14007857	10 000,00	31.05.2007	1,3853247	13 853,25
3788	Лестница с площадкой для БПВ участка краскоприготовления	12000444	23 707,77	30.09.2010	1,198347	28 410,14
3789	Контейнер д/транспорт.листов обшивки(борт)	14007858	10 000,00	31.05.2007	1,3853247	13 853,25
3790	Контейнер д/транспорт.листов обшивки(борт)	14007859	10 000,00	31.05.2007	1,3853247	13 853,25
3791	Приспособление для сварки АГ-10040 036.0865-8045	14008523	18 300,00	31.07.2007	1,3842965	25 332,63
3792	Машина контактной сварки МТ-1928 с РВИ-504	14008909	166 889,23	31.08.2007	1,3842965	231 024,18
3793	Машина углошлифовальная LSV 28 ST12-13	14009951	25 997,28	31.10.2007	1,3842965	35 987,94
3794	Комплект для набивки вин. номера е8-р122	14016056	253 057,77	31.12.2008	1,315051	332 783,87
3795	Комплект для набивки вин. номера е8-р122	14016057	253 057,77	31.12.2008	1,315051	332 783,87
3796	Сигнализация пожарная в Сдаточном цехе с АБК	14017391	1 322 661,41	30.04.2011	1,125984	1 489 295,63
3797	Система "Янтарь-2СН" сер№012-04	14017390	434 284,78	31.03.2011	1,125984	488 997,73
3798	Сигнализация пожарная в Здании лабораторного корпуса ГСКБ	14017389	2 157 876,74	28.02.2011	1,125984	2 429 734,75
3799	Металлодетектор арочный Garrett Magnascanner CS-5000	14017402	83 686,44	30.09.2011	1,1275504	94 360,68
3800	Металлодетектор арочный Garrett Magnascanner CS-5000	14017403	83 686,44	30.09.2011	1,1275504	94 360,68
3801	Металлодетектор арочный Garrett Magnascanner CS-5000	14017404	83 686,44	30.09.2011	1,1275504	94 360,68
3802	Комплект для набивки вин. номера е8-р122	14016291	253 057,77	28.02.2009	1,1283411	285 535,47
3803	Металлодетектор арочный Garrett Magnascanner CS-5000	14017405	83 686,44	30.09.2011	1,1275504	94 360,68
3804	Комплект для набивки вин. номера е8-р122	14016292	253 057,77	28.02.2009	1,1283411	285 535,47
3805	Насос К20/30	14016409	3 700,00	20.12.2000	2,1296894	7 879,85
3806	Насос К20/30	14016410	3 700,00	20.12.2000	2,1296894	7 879,85
3807	Подстанция 2КТП 1600 кВа ТП146	14017060	3 061 938,17	30.09.2009	1,0543805	3 228 447,82
3808	Подстанция 2КТП	14017112	2 278 918,31	30.09.2009	1,0543805	2 402 846,97

	1600/10/0,4 ТП145					
3809	Устройство газовое распределительное ГРПШ-13-М-У1	14017114	63 250,00	30.09.2009	1,0543805	66 689,56
3810	Система видеонаблюдение АБК ул.Чучева,11	14017384	470 610,00	28.02.2011	1,125984	529 899,34
3811	Сигнализация пожарная в здании Компрессорная (инв.12000066)	14017387	764 599,91	28.02.2011	1,125984	860 927,29
3812	Комплекс роботизированный окрасочный Doolim Engineering	14016455	12 081 238,75	30.09.2010	1,198347	14 477 516,32
3813	Комплекс роботизированный окрасочный Doolim Engineering	14016456	12 081 238,75	30.09.2010	1,198347	14 477 516,32
3814	Гайковерт импульсный пистолетного типа YLA110E	14006729	40 284,20	31.01.2010	1,0665448	42 964,90
3815	Сигнализация пожарная в здании Склад вспомогат.материалов№2	14017393	1 718 293,43	30.06.2011	1,125984	1 934 770,96
3816	Сигнализация пожарная в здании Цех окраски бамперов ц14	14017394	1 559 161,97	30.06.2011	1,125984	1 755 591,48
3817	Сигнализация пожарная в здании Склад кузовных деталей	14017396	1 256 373,87	30.06.2011	1,125984	1 414 656,91
3818	Сигнализация пожарная в здании Склад резины	14017392	2 147 410,94	30.06.2011	1,125984	2 417 950,42
3819	Сигнализация пожарная в здании Склад кузовных деталей	14017395	1 906 584,50	30.06.2011	1,125984	2 146 783,70
3820	Сигнализация пожарная в здании ГСК с АБК1 цех7	14017386	1 878 115,05	28.02.2011	1,125984	2 114 727,55
3821	Гайковерт многошпиндельный для крепления колес автомобиля(комплект)	14017397	11 205 239,40	30.06.2011	1,125984	12 616 920,62
3822	Заправщик тормозной жидкости и жидкости стеклоомывателя №1,	14017398	6 010 607,14	30.06.2011	1,125984	6 767 847,65
3823	Заправщик жидкости рулевого управления и жидкости радиатора №2	14017399	7 111 386,94	30.06.2011	1,125984	8 007 308,13
3824	Ключ динамометрический BDS 80E с набором19GMU-10	14005091	19 780,98	31.03.2006	1,4278823	28 244,91
3825	Ключ динамометрический BDS 80E с набором19GMU-10	14005092	19 780,98	31.03.2006	1,4278823	28 244,91
3826	Ключ динамометрический BDS 200 с набором19GMU-10	14005095	19 780,98	31.03.2006	1,4278823	28 244,91
3827	Ключ динамометрический стрелочный CDS400S	14015251	27 732,14	30.09.2008	1,2810498	35 526,25
3828	Ключ динамометрический стрелочный DDS800S	14015252	35 350,88	30.09.2008	1,2810498	45 286,24
3829	Ключ динамометрический EDS 8305-14	14015253	123 019,51	30.09.2008	1,2810498	157 594,11
3830	Сейф Тораз BSK 670	14005145	12 754,24	31.03.2006	1,4278823	18 211,55
3831	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSL	14008062	31 526,24	30.06.2007	1,3853247	43 674,08
3832	Счетчик банкнот LAUREL J-700	14010902	12 200,00	30.11.2007	1,3842965	16 888,42

3833	Компьютер Companion C720T/Intel D102GGCL/Celeron D331	14011055	21 880,43	31.12.2007	1,3357997	29 227,87
3834	Компьютер Companion C720T/Intel D945PLRNL/Pentium D930	14011061	33 714,33	31.12.2007	1,3357997	45 035,59
3835	Компьютер Companion C720T/Intel i945P/Celepon 346 (3.06GHz)	14011065	27 901,45	31.12.2007	1,3357997	37 270,75
3836	Компьютер Companion C720T/Intel i945P/Celepon 346 (3.06GHz)	14011066	27 901,45	31.12.2007	1,3357997	37 270,75
3837	Компьютер Companion C720T/Intel D102GGCL/Celepon 331	14011069	25 881,67	31.12.2007	1,3357997	34 572,73
3838	Компьютер Dual Xeon 2.8GHz,Intel SE7520BD2SCSID2	14011075	103 634,75	31.12.2007	1,3357997	138 435,26
3839	Компьютер Companion Celeron 336 512Mb (2.8GHz)	14011076	20 416,95	31.12.2007	1,3357997	27 272,95
3840	Компьютер Companion Celeron 336 512Mb (2.8GHz)	14011077	20 416,95	31.12.2007	1,3357997	27 272,95
3841	Компьютер Companion Celeron 336 512Mb (2.8GHz)	14011078	20 416,95	31.12.2007	1,3357997	27 272,95
3842	Компьютер Companion Celeron 336 512Mb (2.8GHz)	14011079	20 416,95	31.12.2007	1,3357997	27 272,95
3843	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011082	29 505,94	31.12.2007	1,3357997	39 414,02
3844	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011083	29 505,94	31.12.2007	1,3357997	39 414,02
3845	Аппарат копировально-множительный KM-2035, А3, 20к/м,50-200%, 600dpi, 32MB	14011747	33 399,16	31.01.2008	1,3326229	44 508,49
3846	Шлагбаум GARD 4000(восточная-2)	12000348	24 161,34	30.11.2007	1,3842965	33 446,46
3847	Шлагбаум GARD 4000(восточная-2)	12000349	24 161,34	30.11.2007	1,3842965	33 446,46
3848	Шлагбаум комплект GARD 4000(южная)	12000365	37 017,79	30.09.2008	1,2810498	47 421,63
3849	Шлагбаум комплект GARD 4000(южная)	12000366	25 184,75	30.09.2008	1,2810498	32 262,92
3850	Шлагбаум комплект GARD 4000(северная)	12000367	28 550,86	30.09.2008	1,2810498	36 575,07
3851	Система видеонаблюдения АБК2	14001834	92 793,35	29.11.2003	1,5077936	139 913,22
3852	Система записи изобр. на жест. диске TDVR-16L	14004193	79 259,32	31.07.2005	1,4172401	112 329,48
3853	Система контроля и управ. доступом на юж.проходной	14005274	1 164 766,32	30.04.2006	1,4278823	1 663 149,18
3854	Система слежения и контроля	14005726	78 872,00	31.05.2006	1,4278823	112 619,93
3855	Кондиционер GREE KFR-23	14005853	12 736,33	30.06.2006	1,4278823	18 185,98
3856	Телесистема охран.наблюдения таможенного склада	14006307	1 254 069,16	31.10.2006	1,4142301	1 773 542,35
3857	Водонагреватель напор/-прот AEG DDLT 27Basis	14006366	11 864,40	31.10.2006	1,4142301	16 778,99
3858	Турникет на КПП (4 шт)	14006764	163 903,20	31.12.2006	1,3890791	227 674,51
3859	Турникет на проходной "восточная 1" (4шт)	14007104	202 208,29	30.04.2007	1,3853247	280 124,13
3860	Кондиционер KFR-25G/J34	14008782	19 906,78	31.07.2007	1,3842965	27 556,89

3861	Турникет на КПП в старом заводууправление (2шт)	14009530	82 771,12	30.09.2007	1,3842965	114 579,77
3862	Сплит-система Acson AWM20G/ALC20C	14010215	21 144,07	31.10.2007	1,3842965	29 269,66
3863	Сплит-система Acson AWM15GR/ALC15CR	14010220	16 989,82	31.10.2007	1,3842965	23 518,95
3864	Турникет на проходной "восточная 2"	14011005	40 975,80	31.12.2007	1,3357997	54 735,46
3865	Телесистема охран. наблюдения офис ПГП	14013487	376 408,45	30.05.2008	1,3326229	501 610,54
3866	Турникет PERCo TTP-04.1E в старом заводууправление	14015256	46 871,70	30.09.2008	1,2810498	60 044,98
3867	Турникет PERCo TTP-04.1E в старом заводууправление	14015257	46 871,69	30.09.2008	1,2810498	60 044,97
3868	Система видеомониторинга АБК1	14015272	79 872,88	30.09.2008	1,2810498	102 321,13
3869	Диван RAINBOW	16002347	69 330,51	31.10.2008	1,2810498	88 815,83
3870	Спирограф микропроцессорный СМП-21/01 "Р-Д" С-131	14010682	43 000,00	30.11.2007	1,3842965	59 524,75
3871	Электрокардиограф 3/6/12 кан."Альтон"-6	14010683	49 000,00	30.11.2007	1,3842965	67 830,53
3872	Электрокардиограф ЭК 3Т-01 РД Э-33	14010684	20 000,00	30.11.2007	1,3842965	27 685,93
3873	Лестница эвакуационная КР-149	16003087	90 818,20	30.09.2009	1,0543805	95 756,94
3874	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011103	14 766,95	31.12.2007	1,3357997	19 725,69
3875	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011142	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
3876	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011143	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
3877	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011144	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
3878	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011145	17 563,53	31.12.2007	1,3357997	23 461,36
3879	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011146	13 855,94	31.12.2007	1,3357997	18 508,76
3880	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011147	13 855,94	31.12.2007	1,3357997	18 508,76
3881	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011148	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
3882	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011149	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
3883	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011150	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
3884	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011152	11 165,22	31.12.2007	1,3357997	14 914,50
3885	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011153	14 067,80	31.12.2007	1,3357997	18 791,76

3886	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011154	14 067,80	31.12.2007	1,3357997	18 791,76
3887	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011156	14 067,80	31.12.2007	1,3357997	18 791,76
3888	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011157	14 067,80	31.12.2007	1,3357997	18 791,76
3889	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011158	14 067,70	31.12.2007	1,3357997	18 791,63
3890	Компьютер Companion Intel Celeron 430, 945 GCNL,1Gb 667MHz,80GB	14011755	23 226,70	31.01.2008	1,3326229	30 952,43
3891	Компьютер Companion Intel Celeron 430, 945 GCNL,1Gb 667MHz,80GB	14011756	23 226,70	31.01.2008	1,3326229	30 952,43
3892	Линейно-кабельные сооружения связи ул Чучева, 11	12000445	2 947 593,89	30.06.2011	1,125984	3 318 943,65
3893	Подстанция Т-24Д	11000021	2 547 267,97	31.08.2009	1,0543805	2 685 789,61
3894	Трансформатор	14001596	100,00	30.09.2003	1,5077936	30 000,00
3895	Трансформатор	14001597	100,00	30.09.2003	1,5077936	30 000,00
3896	Выключатель	14001598	7 039,00	30.09.2003	1,5077936	10 613,36
3897	Устройство комплект.распред.	14001601	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3898	Устройство комплект.распред.	14001602	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3899	Устройство комплект.распред.	14001603	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3900	Устройство комплект.распред.	14001604	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3901	Ячейка №3 распр.ус-ва подс.	14001607	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3902	Ячейка №8 распр.ус-ва подс.	14001608	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3903	Ячейка №9 распр.ус-ва подс.	14001609	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3904	Ячейка №10 распр.ус-ва подс.	14001610	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3905	Ячейка №11 распр.ус-ва подс.	14001611	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3906	Ячейка №13 распр.ус-ва подс.	14001612	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3907	Ячейка №14 распр.ус-ва подс.	14001613	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3908	Ячейка №15 распр.ус-ва подс.	14001614	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3909	Ячейка №16 распр.ус-ва подс.	14001615	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3910	Ячейка №17 распр.ус-ва подс.	14001616	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3911	Ячейка №18 распр.ус-ва подс.	14001617	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3912	Ячейка №19 распр.ус-ва подс.	14001618	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3913	Ячейка №20 распр.ус-ва подс.	14001619	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3914	Щит пост.тока для аккумуля.б	14001620	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3915	Устройство комплект.распред.	14001621	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3916	Устройство комплект.распред.	14001622	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3917	Устройство комплект.распред.	14001623	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3918	Устройство комплект.распред.	14001624	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3919	Ячейка №1 распр.ус-ва подс.	14001625	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3920	Ячейка №2 распр.ус-ва подс.	14001626	100,00	30.09.2003	1,5077936	150,78
3921	Устройство комплект.распред.	14001627	20 421,00	30.09.2003	1,5077936	30 790,65
3922	Устройство комплект.распред.	14001628	20 421,00	30.09.2003	1,5077936	30 790,65
3923	Устройство	14001629	20 421,00	30.09.2003	1,5077936	30 790,65

	комплект.распред.					
3924	Ячейки	14001630	14 541,00	30.09.2003	1,5077936	21 924,83
3925	Ячейки	14001631	24 370,00	30.09.2003	1,5077936	36 744,93
3926	Ячейки	14001632	11 423,00	30.09.2003	1,5077936	17 223,53
3927	Установка конденсат.	14001633	24 299,00	30.09.2003	1,5077936	36 637,88
3928	Установка конденсат.	14001634	24 299,00	30.09.2003	1,5077936	36 637,88
3929	Установка конденсат.	14001635	24 299,00	30.09.2003	1,5077936	36 637,88
3930	Установка конденсат.	14001636	24 299,00	30.09.2003	1,5077936	36 637,88
3931	Мост шинный	14001637	6 220,00	30.09.2003	1,5077936	9 378,48
3932	Установка конденсат.	14001638	14 929,00	30.09.2003	1,5077936	22 509,85
3933	Ячейки	14001642	13 361,00	30.09.2003	1,5077936	20 145,63
3934	Установка конденсат.	14001646	25 260,00	30.09.2003	1,5077936	38 086,87
3935	Установка конденсат.	14001647	25 260,00	30.09.2003	1,5077936	38 086,87
3936	Установка конденсат.	14001648	25 260,00	30.09.2003	1,5077936	38 086,87
3937	Устройство комплект.распред.	14001649	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3938	Устройство комплект.распред.	14001650	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3939	Устройство комплект.распред.	14001651	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3940	Устройство комплект.распред.	14001652	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3941	Устройство комплект.распред.	14001653	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3942	Устройство комплект.распред.	14001654	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3943	Устройство комплект.распред.	14001655	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3944	Устройство комплект.распред.	14001656	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3945	Устройство комплект.распред.	14001657	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3946	Устройство комплект.распред.	14001658	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3947	Устройство комплект.распред.	14001659	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3948	Устройство комплект.распред.	14001660	37 792,00	30.09.2003	1,5077936	56 982,54
3949	Устройство комплект.распред.	14001661	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3950	Устройство комплект.распред.	14001662	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3951	Устройство комплект.распред.	14001663	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3952	Устройство комплект.распред.	14001664	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3953	Устройство комплект.распред.	14001665	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3954	Устройство комплект.распред.	14001666	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3955	Устройство комплект.распред.	14001667	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3956	Устройство комплект.распред.	14001668	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3957	Устройство комплект.распред.	14001669	37 802,00	30.09.2003	1,5077936	56 997,62
3958	Устройство комплект.распред.	14001670	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3959	Устройство комплект.распред.	14001671	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3960	Устройство комплект.распред.	14001672	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68

3961	Устройство комплект.распред.	14001673	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3962	Устройство комплект.распред.	14001674	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3963	Устройство комплект.распред.	14001675	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3964	Устройство комплект.распред.	14001676	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3965	Устройство комплект.распред.	14001677	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3966	Устройство комплект.распред.	14001678	37 810,00	30.09.2003	1,5077936	57 009,68
3967	Трасса каб. А6 кв.к компр.ст.	14001683	40 712,00	30.09.2003	1,5077936	61 385,29
3968	Трассы каб.от Т-24 к комп.	14001684	3 572,00	30.09.2003	1,5077936	5 385,84
3969	Сеть кабельная бкв. к ксом	14001686	10 783,00	30.09.2003	1,5077936	16 258,54
3970	Комплект поисковый КП-500К (поиск поврежд кабеля)	14005462	133 500,00	31.05.2006	1,4278823	190 622,28
3971	Аппарат испытательный диодный АИД-70	14005983	139 830,51	31.07.2006	1,4142301	197 752,52
3972	Вольтамперфазометр ВАФ-М2	14006003	12 703,39	31.07.2006	1,4142301	17 965,52
3973	Прибор для замера влажности Мост Р5026М	14006005	85 245,76	31.07.2006	1,4142301	120 557,12
3974	Магазин сопротивления Р40108	14006009	22 627,11	31.07.2006	1,4142301	31 999,94
3975	Фазометр Д5781	14006010	18 398,31	31.07.2006	1,4142301	26 019,44
3976	Магазин индуктивный Р567	14006012	24 533,90	31.07.2006	1,4142301	34 696,58
3977	Измеритель Е7-15	14006189	18 635,59	31.08.2006	1,4142301	26 355,01
3978	Установка АИМ-90	14006191	100 635,59	31.08.2006	1,4142301	142 321,88
3979	Устройство "Феникс" МПУ-3	14006192	311 864,41	31.08.2006	1,4142301	441 048,03
3980	Мост Р-333	14006193	11 101,70	31.08.2006	1,4142301	15 700,36
3981	Измеритель Р5-10	14006194	32 525,42	31.08.2006	1,4142301	45 998,43
3982	Стенд высоковольтный СВС-100 для испыт. электрич средств защиты	14006196	209 533,90	31.08.2006	1,4142301	296 329,15
3983	Измеритель МЗS-300	14006253	14 402,54	30.09.2006	1,4142301	20 368,51
3984	Устройство "Сатурн-М1"	14006839	58 600,00	31.01.2007	1,3853247	81 180,03
3985	Компьютер Companion Intel Pentium 4 2.8GHz	14002328	25 242,64	30.04.2004	1,3502252	34 083,25
3986	Компьютер Companion Intel Celeron 2400/128k	14002329	15 252,00	30.04.2004	1,3502252	20 593,63
3987	Компьютер Companion Intel Celeron 2400/128k	14002330	15 252,00	30.04.2004	1,3502252	20 593,63
3988	Компьютер Companion Intel Celeron 2400/128k	14002331	15 830,81	30.04.2004	1,3502252	21 375,16
3989	Компьютер Companion Celeron M420, Intel 946G	14009629	17 555,08	30.09.2007	1,3842965	24 301,44
3990	Компьютер Companion Celeron M420, Intel 946G	14009630	17 555,08	30.09.2007	1,3842965	24 301,44
3991	Компьютер Companion Celeron M420, Intel 946G	14009631	17 555,08	30.09.2007	1,3842965	24 301,44
3992	Компьютер Companion C720T/Intel i945P/Celepon 346 (3.06GHz)	14011067	27 901,45	31.12.2007	1,3357997	37 270,75
3993	Набор кухонных шкафов	16002386	23 220,00	31.10.2008	1,2810498	29 745,98
3994	Стенка офисная	16002387	23 700,00	31.10.2008	1,2810498	30 360,88
3995	Шкаф для одежды 200x600x2100(купе)	16002413	22 360,00	31.10.2008	1,2810498	28 644,27
3996	Лестница навесная с площадкой МП-1878.00.00.000	14015581	33 516,58	31.10.2008	1,2810498	42 936,41
3997	Кондиционер	14008783	19 300,85	31.07.2007	1,3842965	26 718,10

	GWHN12B6NK1EA					
3998	Кондиционер KFR-25	14008784	18 572,04	31.07.2007	1,3842965	25 709,21
3999	Насос рамный поршневой СМ3А59	14014679	437 646,26	31.08.2008	1,2810498	560 646,64
4000	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП РМ1401К-01	14003231	78 093,22	30.04.2005	1,3132524	102 556,11
4001	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП РМ1401К-01	14003232	78 093,22	30.04.2005	1,3132524	102 556,11
4002	Компьютер Companion С720Т/Intel D102GGCL/Celeron D331	14011056	25 881,66	31.12.2007	1,3357997	34 572,71
4003	Компьютер Companion С720Т/Intel D102GGCL/Celepon 331	14011068	21 880,42	31.12.2007	1,3357997	29 227,86
4004	Компьютер Companion С720Т/Intel D102GGCL/Celepon 331	14011073	21 880,43	31.12.2007	1,3357997	29 227,87
4005	Компьютер Z720Т/i946G/Intel D946GZISSL/Celeron D336	14011137	19 610,36	31.12.2007	1,3357997	26 195,51
4006	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011138	13 855,94	31.12.2007	1,3357997	18 508,76
4007	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011139	13 855,94	31.12.2007	1,3357997	18 508,76
4008	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011140	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
4009	Компьютер Companion Intel D201GLYL,SiS662,FSB 667MHz	14011141	11 165,26	31.12.2007	1,3357997	14 914,55
4010	Клеть для подъема и опускания грузовых мест	14017190	26 037,33	30.09.2009	1,0543805	27 453,25
4011	Весы ВТ 2012-08 с НПВ 1000 кг	14017208	38 644,06	31.10.2009	1,0543805	40 745,54
4012	Весы ВТ 2012-08 с НПВ 1000 кг зав.113	14017209	38 644,07	31.10.2009	1,0543805	40 745,55
4013	Весы ВТ 2012-08 с НПВ 1000 кг зав.88	14017210	38 644,07	31.10.2009	1,0543805	40 745,55
4014	Система "Янтарь-2С" (прибор для радиацион.контроля)	14017224	486 633,95	30.11.2009	1,0543805	513 097,33
4015	Шкаф вытяжной с мойкой	14001188	12 834,00	25.08.2003	1,5077936	19 351,02
4016	Шкаф сушильный СНОЛ 3,5- И1М (сталь, цифр.)	14003283	18 637,80	30.04.2005	1,3132524	24 476,14
4017	Газоанализатор ЭЛАН -СО- 50 с гос. поверкой	14003650	18 656,78	30.06.2005	1,3132524	24 501,06
4018	Дистилятор ДЭ-4	14004340	12 288,14	30.09.2005	1,4172401	17 415,24
4019	Фотометр электр. КФК-3-01 для опред. прим. в воде	14004341	50 761,02	31.08.2005	1,4172401	71 940,55
4020	Дозиметр ренгеновского и гаммаизлученияДКГ- РМ1621А	14008693	15 254,24	31.07.2007	1,3842965	21 116,39
4021	Сплит-система Acson АWMO15G/ALCO15C	14010585	14 895,76	30.11.2007	1,3842965	20 620,15
4022	Сплит-система Acson АWMO15G/ALCO15C	14010586	14 895,77	30.11.2007	1,3842965	20 620,16
4023	Система инженерная KIP5004+KIP600STF COLOR KIP5604	14009109	981 398,30	31.08.2007	1,3842965	1 358 546,24
4024	Система бесконтакт.оптич. измерит. АТОС II XL тип	14009148	7 416 394,06	31.08.2007	1,3842965	10 266 488,37
4025	Сплит-система Acson	14009342	11 555,08	31.08.2007	1,3842965	15 995,66

	AWMO07GR/ALCO09CR					
4026	Сплит-система Acson AWMO07GR/ALCO09CR	14009343	11 555,08	31.08.2007	1,3842965	15 995,66
4027	Сплит-система Acson AWMO07GR/ALCO09CR	14009344	11 555,10	31.08.2007	1,3842965	15 995,68
4028	Компьютер портативный MAESTRO Core 2 Duo T7700 Intel 965PM,4GB DDR2 667MHz	14011762	45 529,66	31.01.2008	1,3326229	60 673,87
4029	Сплит-система Acson AWM301/ALC28C	14011858	31 326,27	31.01.2008	1,3326229	41 746,11
4030	Ворота выездные КР-190; КР-189 для Гарсклада	12000422	113 193,88	30.09.2009	1,0543805	
4031	Стенд контроля параметров кузова автомобиля	14000031	3 867 777,00	20.12.2000	2,1296894	8 237 163,75
4032	Ключ динамометрический BDS 200 010360A	14001752	24 916,67	30.09.2003	1,5077936	37 569,20
4033	Ключ динамометрический BDS200	14001811	24 916,67	30.10.2003	1,5077936	37 569,20
4034	Ключ динамометрический BDS 80A 010300	14001830	24 916,66	29.11.2003	1,5077936	37 569,18
4035	Фотокамера цифровая OLYMPUS CAMEDIA C5060	14003142	13 135,59	28.02.2005	1,3132524	17 250,35
4036	Кондиционер GREE KFR-60	14006259	26 932,19	30.09.2006	1,4142301	38 088,31
4037	Ключ динам. E-TORC 8443-010 с насадкой 7312-11	14006843	53 627,64	31.01.2007	1,3853247	74 291,69
4038	Макет эталонный лобового стекла "Санта Фе"	14007118	426 035,00	30.04.2007	1,3853247	590 196,79
4039	Макет эталонный передних фар лев/прав "Санта Фе"	14007119	426 035,00	30.04.2007	1,3853247	590 196,79
4040	Макет эталонный задних фонарей лев/прав "Санта Фе"	14007120	213 018,00	30.04.2007	1,3853247	295 099,09
4041	Опоры для установки кузова Санта Фе на измерит маш	14007121	239 645,00	30.04.2007	1,3853247	331 986,13
4042	Сплит-система Acson ACM25ER/ALC25CR	14008422	39 303,39	31.07.2007	1,3842965	54 407,55
4043	Кондиционер KFR-25G/J34	14008781	19 906,78	31.07.2007	1,3842965	27 556,89
4044	Ключ динамометрический DBE850N-S	14015805	25 844,71	31.10.2008	1,2810498	33 108,36
4045	Ключ динамометрический E-TORC 8443-010	14015809	55 053,67	31.10.2008	1,2810498	70 526,49
4046	Пылесос DeIvir V640M	16001686	24 957,63	30.04.2008	1,3326229	33 259,11
4047	Компьютер Companion Pentium 4 2.4GHz	14001754	29 753,74	30.09.2003	1,5077936	44 862,50
4048	Компьютер Companion Celeron 2.0GHz	14001756	17 483,77	30.09.2003	1,5077936	26 361,92
4049	Компьютер Companion Celeron 2.0GHz	14001757	17 483,77	30.09.2003	1,5077936	26 361,92
4050	Компьютер Companium Pentium 4 2/6 GHz	14001868	26 427,48	31.12.2003	1,4086114	37 226,05
4051	Компьютер Companium Celeron 2.0 GHz	14001869	15 621,75	31.12.2003	1,4086114	22 004,97
4052	Компьютер Pentium IV P4-2.8G(478pin) 512k 800MHz	14002293	26 432,22	31.03.2004	1,3502252	35 689,45
4053	Кондиционер GWHN09B6NK1	14008777	17 921,61	31.07.2007	1,3842965	24 808,82
4054	Кондиционер GWHN09B6NK1	14008778	17 866,96	31.07.2007	1,3842965	24 733,17
4055	Бензопила MS440	14007210	21 182,20	31.05.2007	1,3853247	29 344,22
4056	Кондиционер GWHN12B6NKEA	14008679	20 008,48	31.07.2007	1,3842965	27 697,67
4057	Автоцистерна пожарная ЗИЛ-	14010899	1 170 566,36	30.11.2007	1,3842965	1 620 410,92

	433114 гос № С807СС					
4058	Станок для навязки и перекачки на новое ребро пожарных рукавов ТЦ-15П	14013269	71 779,66	30.04.2008	1,3326229	95 655,22
4059	Пневматический гайковёрт EP8XS	14000237	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4060	Угловой пневматический гайковёрт LTV27 060015	14000424	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4061	Угловой пневматический гайковёрт LTV27 060015	14000425	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4062	Угловой пневматический гайковёрт LTV27060012(10н.м)	14000426	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4063	Угловой пневматический гайковёрт LTV 27 60015	14000427	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4064	Угловой пневматический гайковёрт LTV27060009	14000428	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4065	Угловой пневматический гайковёрт LTV37 SR002	14000429	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4066	Угловой пневматический гайковёрт LTV28 A666017	14000431	8 560,00	20.12.2000	2,1296894	18 230,14
4067	Аппарат точечной сварки 550 400V	14005275	24 322,03	30.04.2006	1,4278823	34 729,00
4068	Стенд раз/схожд. Geoliner 770	14005300	1 441 144,48	30.04.2006	1,4278823	2 057 784,65
4069	Гайковёрт EP 14 XS HR 13	14005963	65 334,83	31.07.2006	1,4142301	92 398,48
4070	Натяжитель ремня	14006434	185 224,80	30.11.2009	1,0543805	195 297,41
4071	ИК-сушка IRT-401(6kW/8A,400V,3PH)	14006832	84 124,94	31.01.2007	1,3853247	116 540,35
4072	Инструмент установочный FPP1000 02FPP1000	14007177	23 573,09	31.05.2007	1,3853247	32 656,38
4073	Пистолет ULTRA-LITE 4000	14007275	10 336,36	31.05.2007	1,3853247	14 319,21
4074	Пнеumoотвертка 8431026740 ATLAS COPRO	14007417	13 600,00	31.05.2007	1,3853247	18 840,42
4075	Дремометр 8480-01 A-SE 7714060	14007453	11 271,85	31.05.2007	1,3853247	15 615,17
4076	Дремометр 8480-01 A-SE 7714060	14007454	11 271,85	31.05.2007	1,3853247	15 615,17
4077	Дремометр 8573-00 BC 7685530	14007455	12 647,40	31.05.2007	1,3853247	17 520,76
4078	Шуруповёрт пистолетный RP2005	14007479	25 200,00	31.05.2007	1,3853247	34 910,18
4079	Шуруповёрт пистолетный RP2764	14007480	12 800,00	31.05.2007	1,3853247	17 732,16
4080	Шуруповёрт LUM 21HR08 ATLAS COPRO	14007585	15 000,00	31.05.2007	1,3853247	20 779,87
4081	Ключ динамометрич/ Torcofix к 4550-75(140-750Nm)	14007594	23 607,00	31.05.2007	1,3853247	32 703,36
4082	Станция заправки №1	14007635	13 520,35	31.05.2007	1,3853247	18 730,07
4083	Станция заправки №2	14007636	13 520,35	31.05.2007	1,3853247	18 730,07
4084	Станция заправки №3	14007637	13 520,35	31.05.2007	1,3853247	18 730,07
4085	П/автомат сварочный ПДГ-350 н	14007661	67 826,00	31.05.2007	1,3853247	93 961,03
4086	Стойка на участке отделки RS черт Н39 3 №15	14007678	22 800,00	31.05.2007	1,3853247	31 585,40
4087	Кассета для карданных валов в сборе Н-35 №20	14007742	12 050,00	31.05.2007	1,3853247	16 693,16
4088	Гайковёрт угловой К-MGS320CR/-16-2К 3/8	14007750	12 846,39	31.05.2007	1,3853247	17 796,42
4089	Тележка КА-07000	14007832	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4090	Тележка КА-07000	14007833	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4091	Тележка КА-07000	14007834	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4092	Тележка КА-07000	14007835	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35

4093	Тележка КА-07000	14007836	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4094	Тележка КА-07000	14007837	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4095	Тележка КА-07000	14007838	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4096	Тележка КА-07000	14007839	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4097	Тележка КА-07000	14007840	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4098	Тележка КА-07000	14007841	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4099	Тележка КА-07000	14007842	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4100	Тележка КА-07000	14007843	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4101	Тележка КА-07000	14007844	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4102	Тележка КА-07000	14007845	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4103	Тележка КА-07000	14007846	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4104	Тележка КА-07000	14007847	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4105	Тележка КА-07000	14007848	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4106	Тележка КА-07000	14007849	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4107	Тележка КА-07000	14007850	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4108	Тележка КА-07000	14007851	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4109	Тележка КА-07000	14007852	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4110	Тележка КА-07000	14007853	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4111	Тележка КА-07000	14007854	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4112	Тележка КА-07000	14007855	13 400,00	31.05.2007	1,3853247	18 563,35
4113	Площадка со ступен.для установки бок стекол Н28№16	14007874	53 900,00	31.05.2007	1,3853247	74 669,00
4114	Площадка ремонтная передвижная	14007875	24 100,00	31.05.2007	1,3853247	33 386,32
4115	Площадка со ступен для устан бок. стекол черН28№12	14007877	53 900,00	31.05.2007	1,3853247	74 669,00
4116	Тележка с поддоном для пер.,задн.листовой рессор	14007881	26 630,00	31.05.2007	1,3853247	36 891,20
4117	Тележка КА-08000	14007900	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4118	Тележка КА-08000	14007901	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4119	Тележка КА-08000	14007902	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4120	Тележка КА-08000	14007903	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4121	Тележка КА-08000	14007904	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4122	Тележка КА-08000	14007905	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4123	Тележка КА-08000	14007906	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4124	Тележка КА-08000	14007907	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4125	Тележка КА-08000	14007908	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4126	Тележка КА-08000	14007909	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4127	Тележка КА-08000	14007911	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4128	Тележка КА-08000	14007912	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4129	Тележка КА-08000	14007913	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4130	Тележка КА-08000	14007914	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4131	Тележка КА-08000	14007915	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4132	Тележка КА-08000	14007916	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4133	Тележка КА-08000	14007917	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4134	Тележка КА-08000	14007918	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4135	Тележка КА-08000	14007919	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4136	Тележка КА-08000	14007920	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4137	Тележка КА-08000	14007921	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4138	Тележка КА-08000	14007922	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4139	Тележка КА-08000	14007923	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4140	Тележка КА-08000	14007925	13 700,00	31.05.2007	1,3853247	18 978,95
4141	Тележка КА-08000	14007926	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4142	Тележка КА-08000	14007927	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4143	Тележка КА-08000	14007928	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4144	Тележка КА-08000	14007929	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4145	Тележка для перемещения подсоб.задн.мостаН-41№22	14007933	14 017,00	31.05.2007	1,3853247	19 418,10
4146	Тележка КА-07000	14007941	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4147	Тележка КА-07000	14007942	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30

4148	Тележка КА-07000	14007943	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4149	Тележка КА-07000	14007944	11 700,00	31.05.2007	1,3853247	16 208,30
4150	Стол подборки рамы черт.Н30зав.№13	14007956	14 250,00	31.05.2007	1,3853247	19 740,88
4151	Шуруповерт LUM22 HRX6 (10шт)	14008065	404 054,20	30.06.2007	1,3853247	559 746,25
4152	Гайковерт LMP 51 PH001-20	14008066	136 877,30	30.06.2007	1,3853247	189 619,50
4153	Гайковерт EP 14 XS- HR13/C	14008071	66 089,49	30.06.2007	1,3853247	91 555,40
4154	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008074	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4155	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008075	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4156	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008076	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4157	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008077	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4158	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008078	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4159	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008079	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4160	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008080	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4161	Гайковерт EP8 PTS40 HR42- RE	14008081	69 848,14	30.06.2007	1,3853247	96 762,35
4162	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14008089	77 991,86	30.06.2007	1,3853247	108 044,05
4163	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14008090	77 991,86	30.06.2007	1,3853247	108 044,05
4164	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14008092	77 991,86	30.06.2007	1,3853247	108 044,05
4165	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14008093	77 991,86	30.06.2007	1,3853247	108 044,05
4166	Гайковерт EP18 PTS450 HR20-AT	14008094	131 552,50	30.06.2007	1,3853247	182 242,92
4167	Гайковерт EP18 PTS450 HR20-AT	14008095	131 552,50	30.06.2007	1,3853247	182 242,92
4168	Шлифмашинка угловая LSV 17 S170-08 HD	14008097	20 046,29	30.06.2007	1,3853247	27 770,62
4169	Шлифмашинка угловая LSV 17 S170-08 HD	14008098	20 046,29	30.06.2007	1,3853247	27 770,62
4170	Пневмодрель SI-5305-8 KL	14008103	10 228,81	30.06.2007	1,3853247	14 170,22
4171	Пневмодрель SI-5305-8 KL	14008104	10 228,81	30.06.2007	1,3853247	14 170,22
4172	Пневмодрель SI-5305-8 KL	14008105	10 228,81	30.06.2007	1,3853247	14 170,22
4173	Ключ динамом.С-SE8482-01	14008137	15 683,86	30.06.2007	1,3853247	21 727,24
4174	Шлифмашинка угловая 50349	14008164	24 900,00	30.06.2007	1,3853247	34 494,58
4175	Стеллаж для складирования и трансп.радиаторов	14008209	12 900,00	30.06.2007	1,3853247	17 870,69
4176	Стеллаж для складирования и трансп.радиаторов	14008210	12 900,00	30.06.2007	1,3853247	17 870,69
4177	Стеллаж для приборных панелей черт.Н-44 зав.№23	14008232	13 100,00	30.06.2007	1,3853247	18 147,75
4178	Машина углошлифовальная G2409-125	14008283	17 321,16	30.06.2007	1,3853247	23 995,43
4179	Шуруповерт пистолетный S 2305	14008285	16 447,29	30.06.2007	1,3853247	22 784,84
4180	Машина пневмат.прямошлифовальная SI-2515	14008288	11 484,73	30.06.2007	1,3853247	15 910,08
4181	Машина пневмат.прямошлифовальная SI-2600L	14008289	15 791,51	30.06.2007	1,3853247	21 876,37
4182	Пневмогайковерт UW-	14008293	35 726,69	30.06.2007	1,3853247	49 493,06

	131ERK (URYU)					
4183	Пневмогайковерт USLT31-PB11 (URYU)	14008295	34 715,25	30.06.2007	1,3853247	48 091,89
4184	Прямошлифмашина UG-38NL	14008299	24 470,34	30.06.2007	1,3853247	33 899,37
4185	Шлифмашина угловая	14008345	29 500,00	31.07.2007	1,3842965	40 836,75
4186	Тележка для заднего моста тягача МП 1287.00.00.000	14008373	10 900,00	31.07.2007	1,3842965	15 088,83
4187	Тележка для заднего моста тягача МП 1287.00.00.000	14008374	10 900,00	31.07.2007	1,3842965	15 088,83
4188	Прибор для проверки гайковертов АСТА 3000 BASIC	14008438	160 055,59	31.07.2007	1,3842965	221 564,39
4189	Дрель LBB 45 H006	14008442	51 368,14	31.07.2007	1,3842965	71 108,74
4190	Дрель LBB 45 H006	14008443	51 368,14	31.07.2007	1,3842965	71 108,74
4191	Шлифмашинка LSF 38 S250E-1	14008444	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4192	Шлифмашинка LSF 38 S250E-1	14008445	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4193	Шлифмашинка LSF 38 S250E-1	14008446	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4194	Шлифмашинка LSF 38 S250E-1	14008447	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4195	Шлифмашинка LSF 38 S250E-1	14008448	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4196	Гайковерт прямой ABC5333778	14008541	10 119,39	31.07.2007	1,3842965	14 008,24
4197	Стапель д/подборки рамы автобуса МП 1333.00.00.00	14008549	13 300,00	31.07.2007	1,3842965	18 411,14
4198	Тележка КА-07000	14008671	12 778,05	31.07.2007	1,3842965	17 688,61
4199	Тележка КА-07000	14008672	12 778,05	31.07.2007	1,3842965	17 688,61
4200	Тележка КА-08000	14008673	13 110,83	31.07.2007	1,3842965	18 149,28
4201	Тележка КА-08000	14008674	13 110,83	31.07.2007	1,3842965	18 149,28
4202	Шуруповерт GSR VE-2	14008703	17 054,71	31.07.2007	1,3842965	23 608,78
4203	Электротельфер T10222M	14008708	49 941,05	31.07.2007	1,3842965	69 133,22
4204	Ключ URW12N	14008713	69 795,76	31.07.2007	1,3842965	96 618,03
4205	Электротельфер T10312 (Болгария)	14008714	53 425,20	31.07.2007	1,3842965	73 956,32
4206	Электротельфер T10312 (Болгария)	14008715	53 425,20	31.07.2007	1,3842965	73 956,32
4207	Электротельфер T10312 M	14008716	58 892,47	31.07.2007	1,3842965	81 524,64
4208	Электротельфер T10312 M	14008717	58 892,47	31.07.2007	1,3842965	81 524,64
4209	Электротельфер T10312 M	14008718	58 892,47	31.07.2007	1,3842965	81 524,64
4210	Шуруповерт COMBI 22-HR 10 (17шт)	14008726	408 104,38	31.07.2007	1,3842965	564 937,47
4211	Гайковерт EP 7PTS35 HR10-RE	14008727	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
4212	Гайковерт EP 7PTS35 HR10-RE	14008728	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
4213	Гайковерт EP 12 PTS150 HR13-RE	14008729	87 075,25	31.07.2007	1,3842965	120 537,96
4214	Гайковерт EP 12 PTS150 HR13-RE	14008730	87 075,25	31.07.2007	1,3842965	120 537,96
4215	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14008731	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4216	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10-RE	14008739	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
4217	Гайковерт EP 10 PTS 90 HR13-AT (20шт)	14008740	1 672 596,60	31.07.2007	1,3842965	2 315 369,63
4218	Гайковерт EP 12 PTS 150 HR13-RE (8шт)	14008741	696 602,00	31.07.2007	1,3842965	964 303,71
4219	Гайковерт EP 18 PTS 450	14008742	126 227,80	31.07.2007	1,3842965	174 736,70

	HR20-RE					
4220	Гайковерт EP 18 PTS 450 HR20-RE	14008743	126 227,80	31.07.2007	1,3842965	174 736,70
4221	Гайковерт EP 18 PTS 450 HR20-RE	14008744	126 227,80	31.07.2007	1,3842965	174 736,70
4222	Гайковерт EP 18 PTS 450 HR20-RE	14008745	126 227,80	31.07.2007	1,3842965	174 736,70
4223	Гайковерт LTS 57 HR25	14008747	97 098,31	31.07.2007	1,3842965	134 412,85
4224	Гайковерт LTV 28 RL 28-10 (13шт)	14008748	952 816,28	31.07.2007	1,3842965	1 318 980,25
4225	Гайковерт LTV 38 R 42-13	14008750	94 592,54	31.07.2007	1,3842965	130 944,12
4226	Гайковерт LTV 38 R 42-13	14008751	94 592,54	31.07.2007	1,3842965	130 944,12
4227	Гайковерт LTV 38 R 42-13	14008753	94 592,54	31.07.2007	1,3842965	130 944,12
4228	Гайковерт LTV 38 R 50-10	14008754	91 460,34	31.07.2007	1,3842965	126 608,23
4229	Гайковерт LTV 38 R 50-10	14008755	91 460,34	31.07.2007	1,3842965	126 608,23
4230	Гайковерт LTV 38 R 50-10	14008756	91 460,34	31.07.2007	1,3842965	126 608,23
4231	Гайковерт LTV 38 R 50-10	14008757	91 460,34	31.07.2007	1,3842965	126 608,23
4232	Гайковерт LTV 38 R 50-10	14008758	91 460,34	31.07.2007	1,3842965	126 608,23
4233	Гайковерт LTV 38 R 50-10	14008759	91 460,34	31.07.2007	1,3842965	126 608,23
4234	Шуруповерт LUF 34 HR 04	14008760	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4235	Шуруповерт LUF 34 HR 04	14008761	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4236	Шуруповерт LUF 34 HR 04	14008762	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4237	Шуруповерт LUF 34 HR 04	14008763	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4238	Шуруповерт LUF 34 HR 04	14008764	34 454,24	31.07.2007	1,3842965	47 694,88
4239	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008765	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4240	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008766	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4241	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008767	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4242	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008768	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4243	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008769	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4244	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008770	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4245	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008771	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4246	Шуруповерт TWIST 22 HR 04	14008772	23 178,31	31.07.2007	1,3842965	32 085,65
4247	Дремометр 8560-01 А	14008976	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4248	Дремометр 8560-01 А	14008977	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4249	Дремометр 8560-01 А	14008978	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4250	Дремометр 8560-01 А	14008979	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4251	Дремометр 8560-01 А	14008980	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4252	Дремометр 8560-01 А	14008981	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4253	Дремометр 8560-01 А	14008982	10 573,95	31.08.2007	1,3842965	14 637,48
4254	Дремометр 8562-10 С	14008983	14 702,66	31.08.2007	1,3842965	20 352,84
4255	Дремометр 8573-00 ВС	14008984	12 845,09	31.08.2007	1,3842965	17 781,41
4256	Дремометр 8573-00 ВС	14008985	12 845,09	31.08.2007	1,3842965	17 781,41
4257	Дремометр 8573-00 ВС	14008986	12 845,09	31.08.2007	1,3842965	17 781,41
4258	Камера окрасочно-сушильная 12*6*5	14009041	2 378 945,13	31.08.2007	1,3842965	3 293 165,43
4259	Кран мостовой электрич.опорный спец.г/п 5,0тн	14009053	1 009 572,03	31.08.2007	1,3842965	1 397 547,03
4260	Кран мостовой электрич.опорный г/п 5,0т пролет 4	14009057	1 011 223,98	31.08.2007	1,3842965	1 399 833,82
4261	Пистолет окрасочный SATA mini jet 3000 HVLP 1.4	14009064	10 499,94	31.08.2007	1,3842965	14 535,03
4262	Стапель для стекла КА-12000	14009095	26 274,11	31.08.2007	1,3842965	36 371,16
4263	Стапель подборки переднего моста КА 17000	14009097	14 230,96	31.08.2007	1,3842965	19 699,87
4264	Стапель подборки переднего моста КА 18000	14009100	15 472,08	31.08.2007	1,3842965	21 417,95
4265	Таль электрическая г/п 2,0 тн	14009106	36 719,49	31.08.2007	1,3842965	50 830,66
4266	Дрель LBB 36 H026	14009229	24 117,97	31.08.2007	1,3842965	33 386,42
4267	Дрель LBB 36 H026	14009230	24 117,97	31.08.2007	1,3842965	33 386,42

4268	Дрель LBB 36 H026	14009231	24 117,97	31.08.2007	1,3842965	33 386,42
4269	Дрель LBB 36 H026	14009232	24 117,97	31.08.2007	1,3842965	33 386,42
4270	Дрель LBB 45 H017	14009233	46 669,83	31.08.2007	1,3842965	64 604,88
4271	Дрель LBB 45 H017	14009234	46 669,83	31.08.2007	1,3842965	64 604,88
4272	Дрель LBB 45 H017	14009235	46 669,83	31.08.2007	1,3842965	64 604,88
4273	Дрель LBB 45 H017	14009236	46 669,83	31.08.2007	1,3842965	64 604,88
4274	Дремометр 8560-01А 7682000ПФ	14009241	10 625,49	31.08.2007	1,3842965	14 708,83
4275	Дремометр 8560-01А 7682000ПФ	14009242	10 625,49	31.08.2007	1,3842965	14 708,83
4276	Дремометр 8560-01А 7682000ПФ	14009243	10 625,49	31.08.2007	1,3842965	14 708,83
4277	Дремометр 8560-01А 7682000ПФ	14009244	10 625,49	31.08.2007	1,3842965	14 708,83
4278	Дремометр 8560-01А 7682000ПФ	14009245	10 625,49	31.08.2007	1,3842965	14 708,83
4279	Дремометр 8562-10С 7685450ПФ	14009246	14 774,31	31.08.2007	1,3842965	20 452,03
4280	Дремометр 8562-10С 7685450ПФ	14009247	14 774,31	31.08.2007	1,3842965	20 452,03
4281	Дремометр 8573-00ВС 7685530ПФ	14009248	12 907,70	31.08.2007	1,3842965	17 868,08
4282	Дремометр 8573-00ВС 7685530ПФ	14009249	12 907,70	31.08.2007	1,3842965	17 868,08
4283	Дремометр 8573-00ВС 7685530ПФ	14009250	12 907,70	31.08.2007	1,3842965	17 868,08
4284	Гайковёрт LTP 51HR001-25- MT	14009352	263 105,09	31.08.2007	1,3842965	364 215,46
4285	Шлифмашинка угловая LSV 17 S170-08 HD	14009358	20 046,10	31.08.2007	1,3842965	27 749,75
4286	Шлифмашинка угловая LSV 17 S170-08 HD	14009359	20 046,10	31.08.2007	1,3842965	27 749,75
4287	Гайковёрт LMP 51 PH002-20	14009360	129 046,77	31.08.2007	1,3842965	178 638,99
4288	Гайковёрт LMP 51 PH002-20	14009361	129 046,77	31.08.2007	1,3842965	178 638,99
4289	Гайковёрт EP 18PTS 450- HR20-RE	14009363	126 227,79	31.08.2007	1,3842965	174 736,69
4290	Гайковёрт EP 18PTS 450- HR20-RE	14009364	126 227,79	31.08.2007	1,3842965	174 736,69
4291	Гайковёрт EP 18PTS 450- HR20-RE	14009365	126 227,79	31.08.2007	1,3842965	174 736,69
4292	Гайковёрт EP 18PTS 450- HR20-RE	14009366	126 227,79	31.08.2007	1,3842965	174 736,69
4293	Гайковёрт EP 18PTS 450- HR20-RE	14009367	126 227,79	31.08.2007	1,3842965	174 736,69
4294	Гайковёрт EP 18PTS 450- HR20-RE	14009368	126 227,79	31.08.2007	1,3842965	174 736,69
4295	Гайковёрт EP 14PTS 250- HR20-RE (8шт.)	14009375	796 832,48	31.08.2007	1,3842965	1 103 052,42
4296	Гайковёрт гидроимпульсный EP12PTS150 HR13-RE	14009378	87 075,25	31.08.2007	1,3842965	120 537,96
4297	Гайковёрт гидроимпульсный EP12PTS150 HR13-RE	14009379	87 075,25	31.08.2007	1,3842965	120 537,96
4298	Гайковёрт EP 6 PTS 22 HR10- RE (12шт.)	14009393	721 659,60	31.08.2007	1,3842965	998 990,86
4299	Гайковёрт EP 5 PTS 14 HR10- RE	14009395	57 006,10	31.08.2007	1,3842965	78 913,34
4300	Шуруповёрт LUM22 HRX6 (28шт.)	14009399	1 131 351,76	31.08.2007	1,3842965	1 566 126,29
4301	Гайковёрт EP7PTX55 HR10- RE	14009420	77 365,42	30.09.2007	1,3842965	107 096,68
4302	Гайковёрт EP7PTX55 HR10- RE	14009421	77 365,42	30.09.2007	1,3842965	107 096,68

4303	Ключ динамометрический C-SE 8482-01	14009465	15 683,86	30.09.2007	1,3842965	21 711,11
4304	Пневмогайковерт LTC 38R40-17-A-O-3	14009499	202 340,35	30.09.2007	1,3842965	280 099,04
4305	Гайковерт EP8 PTS55 HR10-RE(14шт.)	14009638	977 873,96	30.09.2007	1,3842965	1 353 667,50
4306	Гайковерт с откр.зевом LTO 38 R26-17-L-I-3	14009651	250 263,05	31.10.2007	1,3842965	346 438,27
4307	Гайковерт с откр.зевом LTO 38 R26-17-L-I-3	14009652	250 263,05	31.10.2007	1,3842965	346 438,27
4308	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009653	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
4309	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14009654	18 793,22	31.10.2007	1,3842965	26 015,39
4310	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14009655	18 793,22	31.10.2007	1,3842965	26 015,39
4311	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14009656	18 793,22	31.10.2007	1,3842965	26 015,39
4312	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14009657	18 793,22	31.10.2007	1,3842965	26 015,39
4313	Дрель pistolетная LBB 16 EP045	14009658	18 793,22	31.10.2007	1,3842965	26 015,39
4314	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009659	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4315	Комплект для набивки вин. номера e8-p122	14009660	259 930,94	31.10.2007	1,3842965	359 821,49
4316	Комплект для набивки вин. номера e8-p122	14009661	260 810,34	31.10.2007	1,3842965	361 038,84
4317	Пневмогайковерт URYU UOW-11-30	14009665	101 227,00	31.10.2007	1,3842965	140 128,18
4318	Пневмогайковерт URYU UOW-11-30	14009666	101 227,00	31.10.2007	1,3842965	140 128,18
4319	Пневмогайковерт URYU URW-12NA	14009668	55 525,00	31.10.2007	1,3842965	76 863,06
4320	Станок сверлильный на электромагнитном осн.-ME3500	14009698	23 614,75	31.10.2007	1,3842965	32 689,82
4321	Стенд шиномонтажный автомат Monty 3300GP	14009701	93 916,67	31.10.2007	1,3842965	130 008,52
4322	Сканер диагностический 4463010200	14009704	78 559,32	31.10.2007	1,3842965	108 749,39
4323	Шурупверт COMBI 22-HR 10	14009894	24 117,96	31.10.2007	1,3842965	33 386,41
4324	Шурупверт COMBI 22-HR 10	14009895	24 117,96	31.10.2007	1,3842965	33 386,41
4325	Шурупверт COMBI 22-HR 10	14009896	24 117,96	31.10.2007	1,3842965	33 386,41
4326	Шурупверт COMBI 22-HR 10	14009897	24 117,96	31.10.2007	1,3842965	33 386,41
4327	Шурупверт COMBI 22-HR 10	14009898	24 117,96	31.10.2007	1,3842965	33 386,41
4328	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009916	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
4329	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009917	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
4330	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009918	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
4331	Гайковерт EP 7 PTS35 HR10-RE	14009919	64 523,39	31.10.2007	1,3842965	89 319,50
4332	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009923	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4333	Дремометр 8561-01В	14009924	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26

	7683320ПФ					
4334	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009925	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4335	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009926	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4336	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009927	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4337	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009928	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4338	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009929	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4339	Дремометр 8561-01В 7683320ПФ	14009930	11 689,16	31.10.2007	1,3842965	16 181,26
4340	Подстанция КТП-8/1	14010057	10 000,00	31.10.2007	1,3842965	13 842,97
4341	Подстанция КТП-8/2	14010058	10 000,00	31.10.2007	1,3842965	13 842,97
4342	Тележка для передней части рамы в сборе МП 1457.00	14010501	13 594,29	30.11.2007	1,3842965	18 818,53
4343	Стенд балансировочный Geodyna 6800 р	14010503	230 338,98	30.11.2007	1,3842965	318 857,44
4344	Стенд шиномонтажный автомат Monty 3550GP	14010504	197 571,61	30.11.2007	1,3842965	273 497,69
4345	Машина пневматич.углошлифовальна я SI-2600L	14010549	14 686,12	30.11.2007	1,3842965	20 329,94
4346	Машина пневматич.углошлифовальна я SI-2600L	14010550	14 686,12	30.11.2007	1,3842965	20 329,94
4347	Машина пневматич.углошлифовальна я SI-2501L	14010552	10 105,08	30.11.2007	1,3842965	13 988,43
4348	ИК-сушка IRT-401 (6 kw/8A, 400V, ЗРН)	14010849	91 415,40	30.11.2007	1,3842965	126 546,02
4349	ИК-сушка IRT-401 (6 kw/8A, 400V, ЗРН)	14010850	91 415,41	30.11.2007	1,3842965	126 546,03
4350	Гайковерт LTO 38 R26-13-L- I-3	14011257	243 998,63	31.01.2008	1,3326229	325 158,17
4351	Гайковерт LTO 38 R26-13-L- I-3	14011259	243 998,63	31.01.2008	1,3326229	325 158,17
4352	Дремометр 8568-01 DRL 7670500	14011275	34 725,73	31.01.2008	1,3326229	46 276,30
4353	Дремометр 8568-01 DRL 7670500	14011276	34 725,73	31.01.2008	1,3326229	46 276,30
4354	Машина автоматическая поломоечная RA43B40i.L. 14002101	14011279	84 830,51	31.01.2008	1,3326229	113 047,08
4355	Ключ динамометрический DDS800S стрелочный 16	14011280	35 538,02	31.01.2008	1,3326229	47 358,78
4356	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011295	189 449,60	31.01.2008	1,3326229	252 464,88
4357	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011296	188 676,72	31.01.2008	1,3326229	251 434,93
4358	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011297	188 676,72	31.01.2008	1,3326229	251 434,93
4359	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п	14011298	188 676,72	31.01.2008	1,3326229	251 434,93

	2т					
4360	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011299	188 676,72	31.01.2008	1,3326229	251 434,93
4361	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011300	175 984,34	31.01.2008	1,3326229	234 520,77
4362	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 2т	14011301	175 984,34	31.01.2008	1,3326229	234 520,77
4363	ИК-сушка IRT-401 (6 kw/8А, 400V, 3PH)	14011340	93 083,47	31.01.2008	1,3326229	124 045,17
4364	Тележка для окрашенного кузова а/б Каунти М2-1212.00.00.000	14012015	49 020,56	29.02.2008	1,3326229	65 325,92
4365	Гайковерт с откр. зевом LTO 38 R26-13-L-I-3	14012223	243 998,65	29.02.2008	1,3326229	325 158,20
4366	Гайковерт с откр. зевом LTO 38 R26-13-L-I-3	14012224	243 998,65	29.02.2008	1,3326229	325 158,20
4367	Гайковерт с откр. зевом LTO 38 R26-13-L-I-3	14012225	243 998,65	29.02.2008	1,3326229	325 158,20
4368	Гайковерт с откр. зевом LTO 38 R26-13-L-I-3	14012226	243 998,65	29.02.2008	1,3326229	325 158,20
4369	Стенд для тестирования 8612-830	14012866	62 977,67	31.03.2008	1,3326229	83 925,49
4370	Стенд для тестирования 8612-830	14012867	62 977,67	31.03.2008	1,3326229	83 925,49
4371	Эмбоссер ME2000 для чеканки VIN-номеров а/м	14013483	905 007,14	30.04.2008	1,3326229	1 206 033,28
4372	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013484	61 572,88	30.04.2008	1,3326229	82 053,43
4373	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013485	61 572,88	30.04.2008	1,3326229	82 053,43
4374	Подъемник двухстоечный без напольной рамы 4т СИН 1513	14014015	130 508,47	30.06.2008	1,3326229	173 918,58
4375	Подъемник четырехстоечный под с/развал 4т. 1526В(526В)	14014016	159 322,03	30.06.2008	1,3326229	212 316,19
4376	Шлифмашинка вертикальная LSS 53 S060	14014036	30 695,59	30.06.2008	1,3326229	40 905,65
4377	Шлифмашинка вертикальная LSS 53 S060	14014037	30 695,59	30.06.2008	1,3326229	40 905,65
4378	Устройство распределительное РУ-04кВ ТП-8	14014454	3 699 737,53	31.07.2008	1,2810498	4 739 547,91
4379	Камера душевого теста	14014455	681 585,48	31.07.2008	1,2810498	873 144,92
4380	Гайковерт LTV18 R15-6	14014459	63 333,69	31.07.2008	1,2810498	81 133,61
4381	Гайковерт угловой пневмо LTV38 R50-10	14014467	97 761,23	31.07.2008	1,2810498	125 237,00
4382	Гайковерт угловой пневмо LTV38 R50-10	14014468	97 761,23	31.07.2008	1,2810498	125 237,00
4383	Гайковерт LTV38 R70-13	14014470	105 556,15	31.07.2008	1,2810498	135 222,68
4384	Гайковерт угловой пневмо LTV48 R120-L13	14014472	119 522,03	31.07.2008	1,2810498	153 113,67
4385	Гайковерт угловой пневмо LTV48 R120-L13	14014473	119 522,03	31.07.2008	1,2810498	153 113,67
4386	Гайковерт угловой пневмо LTV48 R120-L13	14014474	119 522,03	31.07.2008	1,2810498	153 113,67
4387	Гайковерт угловой пневмо LTV48 R120-L13	14014475	119 522,03	31.07.2008	1,2810498	153 113,67

4388	Гайковерт LTS 37 HR-13	14014476	78 273,94	31.07.2008	1,2810498	100 272,81
4389	Гайковерт LTS 37 HR-13	14014477	78 273,94	31.07.2008	1,2810498	100 272,81
4390	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014480	57 812,29	31.07.2008	1,2810498	74 060,42
4391	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014481	57 812,29	31.07.2008	1,2810498	74 060,42
4392	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014482	57 812,29	31.07.2008	1,2810498	74 060,42
4393	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014483	57 812,29	31.07.2008	1,2810498	74 060,42
4394	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014484	57 812,29	31.07.2008	1,2810498	74 060,42
4395	Гайковерт EP 5 PT HR10/C	14014485	57 812,29	31.07.2008	1,2810498	74 060,42
4396	Гайковерт EP 7 PT HR 10	14014486	63 658,48	31.07.2008	1,2810498	81 549,68
4397	Гайковерт EP 8 XS HRX10	14014490	53 914,83	31.07.2008	1,2810498	69 067,58
4398	Дремометр 8568-01 DRL	14014493	38 096,48	31.07.2008	1,2810498	48 803,49
4399	Шуруповерт LUM 22 HR6	14014494	43 196,82	31.07.2008	1,2810498	55 337,28
4400	Шуруповерт LUM 22 HR6	14014495	43 196,82	31.07.2008	1,2810498	55 337,28
4401	Шуруповерт LUM 22 HR6	14014496	43 196,82	31.07.2008	1,2810498	55 337,28
4402	Шуруповерт LUM 22 HR6	14014497	43 196,82	31.07.2008	1,2810498	55 337,28
4403	Шуруповерт LUM 22 HR6	14014498	43 196,82	31.07.2008	1,2810498	55 337,28
4404	Шуруповерт LUM 22 HR4	14014499	40 273,73	31.07.2008	1,2810498	51 592,65
4405	Шуруповерт LUM 22 HR4	14014500	40 273,73	31.07.2008	1,2810498	51 592,65
4406	Шуруповерт LUM 22 HR4	14014501	40 273,73	31.07.2008	1,2810498	51 592,65
4407	Шуруповерт LUM 22 HR4	14014502	40 273,73	31.07.2008	1,2810498	51 592,65
4408	Шуруповерт LUM 22 HR4	14014503	40 273,73	31.07.2008	1,2810498	51 592,65
4409	Стенд регулировки углов установки управляемых колес НВ-WA-001	14014506	4 280 854,23	31.07.2008	1,2810498	5 483 987,32
4410	Стенд роликовый проверки тормозов НВ-RB-002	14014525	6 251 076,40	31.07.2008	1,2810498	8 007 939,98
4411	Шуруповерт LUM 22 HR12	14014526	47 743,85	31.07.2008	1,2810498	61 162,25
4412	Шуруповерт LUM 22 HR12	14014527	47 743,85	31.07.2008	1,2810498	61 162,25
4413	Ключ 8304-80 7652010L	14014576	59 700,11	31.07.2008	1,2810498	76 478,81
4414	ИК-сушка IRT-401 (6 kw/8A, 400V, 3PH)	14014577	96 596,37	31.07.2008	1,2810498	123 744,76
4415	Устройство ввода системы автоматической диагностики	14014578	293 794,45	31.07.2008	1,2810498	376 365,31
4416	Шуруповерт LUF 34 HRD04	14015486	28 778,96	30.09.2008	1,2810498	36 867,28
4417	Насос бочковой RE Niro 41-L-GLRD SS 1000 мм	14015549	193 153,58	30.09.2008	1,2810498	247 439,35
4418	Камера для нанесения мовильного герметика	14015953	1 013 019,83	30.11.2008	1,2810498	1 297 728,82
4419	Стенд балансировочный HOFMANN	14015956	246 991,53	30.11.2008	1,2810498	316 408,44
4420	Стенд шиномонтажный HOFMANN	14015958	107 771,19	30.11.2008	1,2810498	138 060,26
4421	Установка для заправки кондиционеров AC690PRO	14015959	121 770,97	30.11.2008	1,2810498	155 994,67
4422	Конвейер цепной, линия А	14016209	6 385 745,85	31.01.2009	1,1283411	7 205 299,23
4423	Конвейер цепной, линия В	14016210	4 389 190,46	31.01.2009	1,1283411	4 952 503,81
4424	Линия универсальная	14016615	83 970 868,66	30.06.2009	1,1283411	94 747 778,84
4425	Система контроля углов установки колес ТС-1004	14016616	600 324,97	30.06.2009	1,1283411	677 371,31
4426	Камера душевого теста №2	14016991	454 889,47	31.12.2009	1,057823	481 192,55
4427	Ключ 8302-20 7651980L	14017067	29 248,68	30.09.2009	1,0543805	30 839,24
4428	Рольганг КА-05,00.00.000	14017161	556 956,21	30.09.2009	1,0543805	587 243,75
4429	Подъемник двухстоечный г/п 3,6тн	14017164	104 000,00	30.09.2009	1,0543805	109 655,57
4430	Подъемник двухстоечный г/п 3,6тн	14017165	104 000,00	30.09.2009	1,0543805	109 655,57
4431	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017285	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4432	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017286	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4433	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017287	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25

4434	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017288	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4435	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017289	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4436	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017290	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4437	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017291	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4438	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017292	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4439	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017293	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4440	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017294	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4441	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017295	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4442	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017296	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4443	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017297	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4444	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017298	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4445	Гайковерт EP 12 PTS 150 HR13-RE	14017305	87 075,25	31.07.2007	1,3842965	120 537,96
4446	Гайковерт EP 6 PTS 22 HR10-RE	14017306	60 138,31	31.07.2007	1,3842965	83 249,25
4447	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10-RE	14017313	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
4448	Гайковерт EP 14PTS 250-HR20-RE	14017317	99 604,06	31.08.2007	1,3842965	137 881,55
4449	Сигнализация пожарная в здании Корпус коробки перемены передач ц27	14017378	5 029 049,72	31.12.2010	1,113025	5 597 458,02
4450	Пылесос BOSCH GAS 50	16000917	14 991,53	31.07.2007	1,3842965	20 752,72
4451	Машина полумоечная RA43	16002371	94 868,64	31.10.2008	1,2810498	121 531,45
4452	Машина полумоечная RA43	16002372	94 868,64	31.10.2008	1,2810498	121 531,45
4453	Монитор с размером экрана 19	14000480	71 040,00	20.12.2000	2,1296894	151 293,14
4454	Монитор с размером экрана 19	14000481	71 040,00	20.12.2000	2,1296894	151 293,14
4455	Принтер промышленный	14000483	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4456	Принтер промышленный	14000487	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4457	Принтер промышленный	14000488	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4458	Принтер промышленный	14000498	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4459	Принтер промышленный	14000509	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4460	Принтер промышленный	14000510	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4461	Принтер промышленный	14000512	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4462	Принтер промышленный	14000515	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4463	Принтер промышленный	14000516	225 570,00	20.12.2000	2,1296894	480 394,04
4464	Сервер Ультра Интерпрайз 3000	14000527	2 795 960,00	20.12.2000	2,1296894	5 954 526,43
4465	Компьютер CPU Pentium III 800 EB	14000961	47 756,00	01.10.2000	1,9083813	91 136,66
4466	Компьютер Companion Celeron 2.0GHz	14001755	17 483,77	30.09.2003	1,5077936	26 361,92
4467	Компьютер Companion Intel Celeron 2400/128k	14002332	25 529,61	30.04.2004	1,3502252	34 470,72
4468	Компьютер Companion Celeron 2.4GHz	14002446	20 427,47	31.07.2004	1,4148714	28 902,24
4469	Компьютер Companion Celeron 2.4GHz с принтером	14002631	20 889,20	30.09.2004	1,4148714	29 555,53
4470	Компьютер Companion	14002632	20 889,12	30.09.2004	1,4148714	29 555,42

	Celeron 2.4GHz с принтером					
4471	Компьютер Compaq Celeron 2.4GHz	14002637	15 925,85	30.09.2004	1,4148714	22 533,03
4472	Компьютер Compaq Celeron 2.4GHz	14002638	15 794,62	30.09.2004	1,4148714	22 347,36
4473	Компьютер Compaq Celeron 2.4GHz	14002708	20 840,89	30.11.2004	1,4148714	29 487,18
4474	Компьютер Compaq Celeron 2.4GHz	14002709	20 840,89	30.11.2004	1,4148714	29 487,18
4475	Компьютер Compaq Celeron 2.4GHz	14002710	20 840,89	30.11.2004	1,4148714	29 487,18
4476	Компьютер Compaq Celeron 2.93GHz	14002711	27 242,28	30.11.2004	1,4148714	38 544,32
4477	Компьютер Compaq Celeron 2.4GHz	14002712	19 989,11	30.11.2004	1,4148714	28 282,02
4478	Компьютер Compaq PM300W/Intel Celeron D 2.4 GHz	14002753	24 440,83	31.12.2004	1,3317866	32 549,97
4479	Шкаф, 42 U, 1970*800*800 мм с полкой выдвиж. 19"	14002764	28 902,97	31.12.2004	1,3317866	38 492,59
4480	Шкаф, 42 U, 1970*800*800 мм с полкой выдвиж. 19"	14002765	28 902,97	31.12.2004	1,3317866	38 492,59
4481	Участок телефонной канализации	14002900	2 890 616,69	31.01.2005	1,3132524	3 796 109,32
4482	Компьютер Compaq Celeron 2.4 GHz	14003117	21 437,50	28.02.2005	1,3132524	28 152,85
4483	Компьютер Compaq Pentium 4 2.8 GHz	14003118	35 622,87	28.02.2005	1,3132524	46 781,82
4484	Шкаф монтажный TLK-624- 42U-C-GY	14003120	29 483,01	28.02.2005	1,3132524	38 718,63
4485	Компьютер Compaq i865G/Celeron D2.4 GHz	14004577	19 647,06	31.10.2005	1,4172401	27 844,60
4486	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005039	17 515,67	28.02.2006	1,4278823	25 010,31
4487	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005040	17 515,67	28.02.2006	1,4278823	25 010,31
4488	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005042	17 515,67	28.02.2006	1,4278823	25 010,31
4489	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005045	21 103,40	28.02.2006	1,4278823	30 133,17
4490	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005046	21 103,40	28.02.2006	1,4278823	30 133,17
4491	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005047	21 103,38	28.02.2006	1,4278823	30 133,14
4492	Компьютер Compaq Celeron 2.53GHz	14005048	18 000,82	28.02.2006	1,4278823	25 703,05
4493	Компьютер Compaq Celeron D2.8 GHz	14005049	19 535,26	28.02.2006	1,4278823	27 894,05
4494	Компьютер Compaq Celeron D2.8 GHz	14005051	19 384,97	28.02.2006	1,4278823	27 679,45
4495	Компьютер Compaq Celeron D2.8 GHz	14005053	19 384,97	28.02.2006	1,4278823	27 679,45
4496	Компьютер Compaq Celeron D2.8 GHz	14005054	19 384,98	28.02.2006	1,4278823	27 679,47
4497	КМА КМ-2035, А3 20 коп/мин	14005264	36 421,19	31.03.2006	1,4278823	52 005,17
4498	Сплит-система Ballu MFS2-24 AR	14005321	40 394,07	30.04.2006	1,4278823	57 677,98
4499	Компьютер Compaq BB592T/i101GGCL	14005326	22 127,96	30.04.2006	1,4278823	31 596,12
4500	Компьютер Compaq BB592T/i101GGCL	14005327	22 127,96	30.04.2006	1,4278823	31 596,12

4501	Компьютер Companion BB592T/i101GGCL	14005328	22 127,96	30.04.2006	1,4278823	31 596,12
4502	Компьютер Companion BB592T/i101GGCL	14005329	22 350,21	30.04.2006	1,4278823	31 913,47
4503	Компьютер Companion BB592T/i101GGCL	14005330	22 350,21	30.04.2006	1,4278823	31 913,47
4504	Компьютер Companion BB592T/i101GGCL	14005331	22 350,21	30.04.2006	1,4278823	31 913,47
4505	Компьютер Companion BB592T/i101GGCL	14005332	22 350,21	30.04.2006	1,4278823	31 913,47
4506	Компьютер Companion BB592T/i101GGCL	14005334	22 466,62	30.04.2006	1,4278823	32 079,69
4507	Кондиционер GREE KFR-23	14005662	12 736,37	31.05.2006	1,4278823	18 186,04
4508	Компьютер Companion C720T/Intel	14005810	18 095,68	30.06.2006	1,4278823	25 838,50
4509	Компьютер Companion C720T/Intel	14005811	18 095,68	30.06.2006	1,4278823	25 838,50
4510	Компьютер Companion C720N/Intel i945P/Celeron346	14005873	27 901,45	30.06.2006	1,4278823	39 839,99
4511	Компьютер Companion C720N/Intel i945P/Pentium D930	14005874	37 660,83	30.06.2006	1,4278823	53 775,23
4512	Компьютер Companion S420 Celeron D2.4 GHz	14005936	12 816,65	31.07.2006	1,4142301	18 125,69
4513	АТС цифровая "Протон-ССС"	14005942	1 821 671,34	31.07.2006	1,4142301	2 576 262,43
4514	КМА КМ-2035,А3, 20коп/мин, 50-200%, 600dpi, 32 МВ	14006202	34 925,42	31.08.2006	1,4142301	49 392,58
4515	Сплит-система Mitsibishil SRK/SRC 35GZ-L1	14006286	22 563,56	30.09.2006	1,4142301	31 910,07
4516	Сервер ProLiant DL585 Quadro AMD	14006713	857 055,93	31.12.2006	1,3890791	1 190 518,49
4517	Сервер Expert Core 2 Duo E6300 Intel	14006714	48 495,76	31.12.2006	1,3890791	67 364,45
4518	Компьютер Companion Celeron 346	14006716	26 989,84	31.12.2006	1,3890791	37 491,02
4519	Компьютер Intel Celeron 346 3.06ГГц	14006719	26 923,58	31.12.2006	1,3890791	37 398,98
4520	Компьютер Intel Celeron 346 3.06ГГц	14006720	23 103,23	31.12.2006	1,3890791	32 092,21
4521	Компьютер Companion Core 2 Duo 6300	14006722	31 135,59	31.12.2006	1,3890791	43 249,80
4522	Компьютер Companion Core 2 Duo 6300	14006723	31 135,59	31.12.2006	1,3890791	43 249,80
4523	Компьютер Companion C720T	14006744	21 880,43	31.12.2006	1,3890791	30 393,65
4524	Компьютер Companion C720T	14006747	25 881,68	31.12.2006	1,3890791	35 951,70
4525	Компьютер Companion C720T	14006748	25 881,69	31.12.2006	1,3890791	35 951,71
4526	Компьютер Companion C720T	14006749	28 788,41	31.12.2006	1,3890791	39 989,38
4527	Компьютер Companion Pentium 4 524, Intel D946G	14006854	25 642,37	28.02.2007	1,3853247	35 523,01
4528	Компьютер Companion Pentium 4 524, Intel D946G	14006855	25 642,38	28.02.2007	1,3853247	35 523,02
4529	КМА КМ-2035,А3, 20коп/мин,50-200%,600dpi,32МВ	14006948	35 168,64	31.03.2007	1,3853247	48 719,98
4530	КМА КМ-2035,А3, 20коп/мин,50-200%,600dpi,32МВ	14006949	35 169,49	31.03.2007	1,3853247	48 721,16
4531	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron D336	14006950	26 122,89	31.03.2007	1,3853247	36 188,68
4532	Компьютер Z720T/i945G/Intel	14006951	29 138,14	31.03.2007	1,3853247	40 365,78

	D945GZ/Celeron D336					
4533	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron D336	14006952	29 138,14	31.03.2007	1,3853247	40 365,78
4534	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron D336	14006953	29 138,14	31.03.2007	1,3853247	40 365,78
4535	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron D336	14006954	21 580,49	31.03.2007	1,3853247	29 895,99
4536	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron D336	14006955	21 580,51	31.03.2007	1,3853247	29 896,01
4537	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron D336	14006956	21 580,51	31.03.2007	1,3853247	29 896,01
4538	Компьютер портативный Maestro Celeron M4301.733GHz	14007093	23 305,08	30.04.2007	1,3853247	32 285,10
4539	Компьютер Z720T/IntelDQ965GFEKR iQ965	14007096	25 452,76	30.04.2007	1,3853247	35 260,34
4540	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14007099	20 180,49	30.04.2007	1,3853247	27 956,53
4541	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14007100	20 180,49	30.04.2007	1,3853247	27 956,53
4542	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14007102	20 180,50	30.04.2007	1,3853247	27 956,54
4543	Компьютер промышленный FrontRack4545	14007155	46 215,35	31.05.2007	1,3853247	64 023,26
4544	Компьютер промышленный FrontRack4545	14007156	28 956,88	31.05.2007	1,3853247	40 114,68
4545	Компьютер промышленный FrontRack4545	14007157	28 956,89	31.05.2007	1,3853247	40 114,69
4546	Станция графическая Companion Core 2	14007158	55 838,98	31.05.2007	1,3853247	77 355,12
4547	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron	14007160	21 580,51	31.05.2007	1,3853247	29 896,01
4548	Компьютер Z720T/i945G/Intel D945GZ/Celeron	14007161	28 752,42	31.05.2007	1,3853247	39 831,44
4549	Компьютер Z720N/Intel D946GZISSL i946G	14007163	26 965,04	31.05.2007	1,3853247	37 355,33
4550	Компьютер Z720N/Intel D946GZISSL i946G	14007168	19 494,91	31.05.2007	1,3853247	27 006,78
4551	Компьютер Z720N/Intel D946GZISSL i946G	14007169	19 494,92	31.05.2007	1,3853247	27 006,79
4552	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSL	14007200	26 965,07	31.05.2007	1,3853247	37 355,38
4553	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSL	14007201	26 965,04	31.05.2007	1,3853247	37 355,33
4554	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSL	14007202	26 965,04	31.05.2007	1,3853247	37 355,33
4555	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSL	14007203	26 965,04	31.05.2007	1,3853247	37 355,33
4556	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSL	14007204	19 494,91	31.05.2007	1,3853247	27 006,78
4557	Компьютер портативный Maestro Core 2Duo	14007206	33 580,51	31.05.2007	1,3853247	46 519,91
4558	Компьютер Imango Flex 420 W	14008031	18 300,00	30.06.2007	1,3853247	25 351,44
4559	Компьютер Imango Flex 420 W	14008032	15 350,00	30.06.2007	1,3853247	21 264,73
4560	Компьютер Imango Flex 420 W	14008033	15 820,00	30.06.2007	1,3853247	21 915,84
4561	Компьютер Derp	14008037	22 300,00	30.06.2007	1,3853247	30 892,74
4562	Компьютер Derp	14008038	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4563	Компьютер Derp	14008039	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18

4564	Компьютер Деро	14008040	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4565	Компьютер Деро	14008041	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4566	Компьютер Деро	14008043	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4567	Компьютер Деро	14008044	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4568	Компьютер Деро	14008045	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4569	Компьютер Деро	14008046	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4570	Компьютер Деро	14008047	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4571	Компьютер Деро	14008048	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4572	Компьютер Деро	14008050	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4573	Компьютер Деро	14008052	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4574	Компьютер Деро	14008053	17 500,00	30.06.2007	1,3853247	24 243,18
4575	Компьютер Z720T/Intel DQ965 GFEK RiQ965	14008143	35 128,31	30.06.2007	1,3853247	48 664,11
4576	Компьютер Z720T/Intel DQ965 GFEK RiQ965	14008144	27 545,83	30.06.2007	1,3853247	38 159,92
4577	Сплит-система Acson AWM25G/ALC25C	14008384	32 922,88	31.07.2007	1,3842965	45 575,03
4578	Сплит-система Acson AWM25G/ALC25C	14008385	32 922,88	31.07.2007	1,3842965	45 575,03
4579	Компьютер портативный Maestro Celeron	14008386	23 261,02	31.07.2007	1,3842965	32 200,15
4580	Компьютер Z720T/Intel DQ965 GFEK RiQ965	14008389	25 787,37	31.07.2007	1,3842965	35 697,37
4581	Компьютер Z720T/Intel DQ965 GFEK RiQ965	14008390	25 787,37	31.07.2007	1,3842965	35 697,37
4582	Компьютер Z720T/Intel DQ965 GFEK RiQ965	14008391	25 787,38	31.07.2007	1,3842965	35 697,38
4583	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14008392	19 494,91	31.07.2007	1,3842965	26 986,74
4584	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14008393	19 494,91	31.07.2007	1,3842965	26 986,74
4585	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14008394	19 494,91	31.07.2007	1,3842965	26 986,74
4586	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14008395	19 494,91	31.07.2007	1,3842965	26 986,74
4587	Компьютер Z720T/Intel D946GZISSLi946G	14008396	19 494,94	31.07.2007	1,3842965	26 986,78
4588	Компьютер Деро	14009278	15 965,00	31.08.2007	1,3842965	22 100,29
4589	Компьютер Деро	14009279	17 110,00	31.08.2007	1,3842965	23 685,31
4590	Компьютер IBM IntelStation	14009285	70 747,00	31.08.2007	1,3842965	97 934,82
4591	Аппарат копировальный KyoceraMita KM-2035	14009297	33 217,00	31.08.2007	1,3842965	45 982,18
4592	Сплит-система Acson AWM015GR/ALC015CR	14009304	14 855,93	31.08.2007	1,3842965	20 565,01
4593	Принтер матричный PrintronixP7210 (178749-001)	14009318	188 145,76	31.08.2007	1,3842965	260 449,52
4594	Компьютер промышленный Front Rack4244P	14009319	35 313,03	31.08.2007	1,3842965	48 883,70
4595	Компьютер промышленный Front Rack4244P	14009320	35 313,03	31.08.2007	1,3842965	48 883,70
4596	Компьютер промышленный Front Rack4244P	14009321	35 313,03	31.08.2007	1,3842965	48 883,70
4597	Компьютер промышленный Front Rack4244P	14009323	35 313,05	31.08.2007	1,3842965	48 883,73
4598	Сплит-система Acson AWM10GR/ALC10CR	14009336	12 368,64	31.08.2007	1,3842965	17 121,87
4599	Сплит-система Acson AWM10GR/ALC10CR	14009337	12 368,64	31.08.2007	1,3842965	17 121,87
4600	Сплит-система Acson AWM10GR/ALC10CR	14009338	12 368,64	31.08.2007	1,3842965	17 121,87
4601	Сплит-система Acson AWM10GR/ALC10CR	14009339	12 368,66	31.08.2007	1,3842965	17 121,89

4602	Сплит-система Acson AWM15GR/ALC015CR	14009340	14 237,28	31.08.2007	1,3842965	19 708,62
4603	Сплит-система Acson AWM15GR/ALC015CR	14009341	14 237,29	31.08.2007	1,3842965	19 708,63
4604	Сплит-система Acson AWMO15G/ALC015C	14009345	18 449,15	31.08.2007	1,3842965	25 539,09
4605	Сплит-система Acson AWMO15G/ALC015C	14009346	18 449,16	31.08.2007	1,3842965	25 539,11
4606	Сплит-система Acson ADB75BR-ABEA/AMC75CR- FBED	14009347	115 177,97	31.08.2007	1,3842965	159 440,46
4607	Компьютер Z720T/Core2Duo E6320 1.86	14009348	27 545,84	31.08.2007	1,3842965	38 131,61
4608	Компьютер Z720T/Core2Duo E6320 1.86	14009349	27 545,85	31.08.2007	1,3842965	38 131,62
4609	Компьютер Companion Intel Dual-Core E2140 1.6GHz	14009362	22 125,49	31.08.2007	1,3842965	30 628,24
4610	Аппарат копировально- множительный KM-2050, A3	14009528	61 016,95	30.09.2007	1,3842965	84 465,55
4611	Компьютер Z720T/Intel DG965SSCKi965G	14009618	18 988,98	30.09.2007	1,3842965	26 286,38
4612	Компьютер Z720T/Intel DG965SSCKi965G	14009619	18 988,98	30.09.2007	1,3842965	26 286,38
4613	Компьютер Z720T/Intel DG965SSCKi965G	14009620	18 988,98	30.09.2007	1,3842965	26 286,38
4614	Сервер Expert Dual Xeon E5335	14009622	64 933,90	30.09.2007	1,3842965	89 887,77
4615	Сервер HP DL385G2 O2218 (2.6GHz-2x1MB)	14009623	205 029,66	30.09.2007	1,3842965	283 821,84
4616	Сервер HP 438816-421 DL385G2 O2220	14009624	395 811,86	30.09.2007	1,3842965	547 920,97
4617	Компьютер Companion Celeron M420, Intel 946G	14009626	17 555,08	30.09.2007	1,3842965	24 301,44
4618	Компьютер Companion Celeron M420, Intel 946G	14009627	17 555,08	30.09.2007	1,3842965	24 301,44
4619	Компьютер Companion Celeron M420, Intel 946G	14009632	17 555,11	30.09.2007	1,3842965	24 301,48
4620	Станция графическая Intel Core 2 Quad	14009633	48 700,84	30.09.2007	1,3842965	67 416,40
4621	Станция графическая Intel Core 2 Quad	14009634	48 700,84	30.09.2007	1,3842965	67 416,40
4622	Станция графическая Intel Core 2 Quad	14009635	48 700,86	30.09.2007	1,3842965	67 416,43
4623	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011085	29 505,94	31.12.2007	1,3357997	39 414,02
4624	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011086	29 505,93	31.12.2007	1,3357997	39 414,01
4625	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011087	37 832,21	31.12.2007	1,3357997	50 536,25
4626	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011090	33 280,51	31.12.2007	1,3357997	44 456,09
4627	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011091	33 280,51	31.12.2007	1,3357997	44 456,09
4628	Компьютер Z589BS/Intel BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750	14011092	33 280,51	31.12.2007	1,3357997	44 456,09
4629	Компьютер Z589BS/Intel	14011093	33 280,51	31.12.2007	1,3357997	44 456,09

	BLKDG33TLM, Core 2Duo E6750					
4630	Компьютер Companion Intel D201GLYL2	14011096	20 415,25	31.12.2007	1,3357997	27 270,68
4631	Компьютер Companion Core 2Duo E4500 Intel G965	14011097	19 822,03	31.12.2007	1,3357997	26 478,26
4632	Компьютер Companion Z720T/Intel D102GGCL/Celepon 331	14011100	20 976,06	31.12.2007	1,3357997	28 019,81
4633	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011125	35 311,86	31.12.2007	1,3357997	47 169,57
4634	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011126	52 570,33	31.12.2007	1,3357997	70 223,43
4635	Компьютер промышленный Front Rack 4545 305CWATX	14011127	45 907,14	31.12.2007	1,3357997	61 322,74
4636	Компьютер промышленный Front Rack 4545 305CWATX	14011128	45 907,14	31.12.2007	1,3357997	61 322,74
4637	Компьютер промышленный Front Rack 4545 305CWATX	14011129	28 956,88	31.12.2007	1,3357997	38 680,59
4638	Компьютер промышленный Front Rack 4545 305CWATX	14011133	28 956,88	31.12.2007	1,3357997	38 680,59
4639	Компьютер промышленный Front Rack 4545 305CWATX	14011134	28 956,88	31.12.2007	1,3357997	38 680,59
4640	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011161	37 487,96	31.12.2007	1,3357997	50 076,40
4641	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011167	35 313,03	31.12.2007	1,3357997	47 171,13
4642	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011169	35 313,03	31.12.2007	1,3357997	47 171,13
4643	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011170	35 313,03	31.12.2007	1,3357997	47 171,13
4644	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14011173	34 237,75	31.12.2007	1,3357997	45 734,77
4645	КМА КМ-2050, А3, 20 коп/мин,25-200%,600 dpi, 64MB,USB 2.0	14011744	58 898,31	31.01.2008	1,3326229	78 489,24
4646	Аппарат копировально-множительный КМ-2035, А3, 20к/м,50-200%, 600dpi, 32MB	14011748	33 399,15	31.01.2008	1,3326229	44 508,47
4647	Компьютер Companion Celeron 352,Intel101,1Gb SATA II 80GB	14011758	20 271,18	31.01.2008	1,3326229	27 013,84
4648	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 305 CW-R10	14011763	51 830,51	31.01.2008	1,3326229	69 070,53
4649	Компьютер Companion Intel D201GLYL SiS662	14012241	20 038,13	29.02.2008	1,3326229	26 703,27
4650	Компьютер Companion Intel D201GLY2L SiS662	14012245	20 415,25	29.02.2008	1,3326229	27 205,83
4651	Компьютер промышленный Front Rack 4244P/360GWATX	14012249	71 314,66	29.02.2008	1,3326229	95 035,55
4652	Компьютер промышленный Front Rack 4244P/360GWATX	14012250	71 314,66	29.02.2008	1,3326229	95 035,55
4653	Компьютер промышленный Front Rack 4244P/360GWATX	14012251	71 314,66	29.02.2008	1,3326229	95 035,55
4654	Компьютер промышленный Front Rack 4244P/360GWATX	14012254	113 822,82	29.02.2008	1,3326229	151 682,90
4655	Компьютер промышленный Front Rack 4244P/360GWATX	14012255	39 184,23	29.02.2008	1,3326229	52 217,80
4656	Компьютер промышленный Front Rack 4244P/360GWATX	14012256	40 982,53	29.02.2008	1,3326229	54 614,26
4657	Компьютер промышленный	14012259	212 828,76	29.02.2008	1,3326229	283 620,49

	Front Rack 4244P/360GWATX					
4658	Сервер Intel Dual E5310	14012260	47 178,39	29.02.2008	1,3326229	62 871,00
4659	Сервер Intel Dual E5310	14012262	52 000,42	29.02.2008	1,3326229	69 296,95
4660	Сервер Intel Dual E5310	14012263	47 178,40	29.02.2008	1,3326229	62 871,02
4661	Сервер Intel Dual E5310	14012264	48 960,38	29.02.2008	1,3326229	65 245,73
4662	Компьютер Companion Inwin 300W/Intel D201 GLY	14014589	21 010,14	31.07.2008	1,2810498	26 915,03
4663	Компьютер Companion Inwin 450W/Intel P35	14014604	26 306,75	31.07.2008	1,2810498	33 700,26
4664	Компьютер Companion Inwin 450W/Intel P35	14014605	26 306,75	31.07.2008	1,2810498	33 700,26
4665	Компьютер Companion Inwin 450W/Intel P35	14014606	26 306,75	31.07.2008	1,2810498	33 700,26
4666	Компьютер Companion Celeron Dual-Core E1200	14014607	22 661,03	31.07.2008	1,2810498	29 029,91
4667	Компьютер Companion Celeron BLKD201GLY2A	14014608	21 299,50	31.07.2008	1,2810498	27 285,72
4668	Компьютер Companion Celeron BLKD201GLY2A	14014609	21 299,50	31.07.2008	1,2810498	27 285,72
4669	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014628	50 500,00	31.07.2008	1,2810498	64 693,01
4670	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014629	220 306,95	31.07.2008	1,2810498	282 224,17
4671	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014631	51 816,95	31.07.2008	1,2810498	66 380,09
4672	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014633	51 816,95	31.07.2008	1,2810498	66 380,09
4673	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014638	51 817,63	31.07.2008	1,2810498	66 380,96
4674	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014639	51 817,62	31.07.2008	1,2810498	66 380,95
4675	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014640	176 084,75	31.07.2008	1,2810498	225 573,33
4676	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014641	50 237,28	31.07.2008	1,2810498	64 356,46
4677	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P/Rack 360 GWATX	14014649	50 500,00	31.07.2008	1,2810498	64 693,01
4678	Компьютер промышленный FRONT Rack 4244P	14014650	51 817,63	31.07.2008	1,2810498	66 380,96
4679	Компьютер Companion Intel Atom Single Core	14014766	23 076,27	31.08.2008	1,2810498	29 561,85
4680	Компьютер Companion Intel Atom Single Core	14014771	23 076,27	31.08.2008	1,2810498	29 561,85
4681	Сплит-система McQuay MDB075BR/MMC075CR	14015238	95 343,22	30.09.2008	1,2810498	122 139,41
4682	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14015240	33 648,56	30.09.2008	1,2810498	43 105,48
4683	Сервер HP Proliant DL585R02	14015258	692 453,39	30.09.2008	1,2810498	887 067,26
4684	Сервер HP Proliant DL145G3 Dual	14015260	204 017,80	30.09.2008	1,2810498	261 356,96
4685	Принтер термотрансферный 140-71E-00003	14016237	123 382,20	28.02.2009	1,1283411	139 217,20
4686	Принтер матричный	14016238	188 145,76	28.02.2009	1,1283411	212 292,59

	Printronix P7210 (178749-001) с графическим модулем					
4687	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14016249	42 966,95	28.02.2009	1,1283411	48 481,37
4688	Компьютер промышленный Front Rack 4244P	14016253	31 118,65	28.02.2009	1,1283411	35 112,45
4689	Компьютер Companion Intel Atom Single Core	14016254	21 169,49	28.02.2009	1,1283411	23 886,40
4690	Система контроля и управ. доступом АБП ц.35 (инв.12000080)	14017227	95 174,38	30.11.2009	1,0543805	100 350,01
4691	Фальшполы	16000006	2 048 036,00	20.12.2000	2,1296894	4 361 680,60
4692	Гайковерт EP10 PTS90 HR13-RE	14008091	77 991,86	30.06.2007	1,3853247	108 044,05
4693	Гайковерт EP 5 PTS 14 HR10- RE	14009396	57 006,10	31.08.2007	1,3842965	78 913,34
4694	Гайковерт EP 5 PTX 19 HR10-RE	14009397	62 330,85	31.08.2007	1,3842965	86 284,38
4695	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10- RE	14017312	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
4696	Гайковерт EP 7 PTS 35 HR10- RE	14017314	64 523,39	31.07.2007	1,3842965	89 319,50
4697	Система пожар.сигнализации и порошков. пожарот-я	14002576	79 904,33	31.08.2004	1,4148714	113 054,35
4698	Компьютер Companion Celeron 2.4GHz с принтером	14002628	20 720,94	30.09.2004	1,4148714	29 317,47
4699	Компьютер Companion Celeron 2.4GHz с принтером	14002629	20 430,84	30.09.2004	1,4148714	28 907,01
4700	Компьютер Companion Celeron 2.4GHz с принтером	14002630	20 430,85	30.09.2004	1,4148714	28 907,02
4701	Система вентиляции ОАСУ	14002902	330 998,00	31.01.2005	1,3132524	434 683,92
4702	Компьютер Companion Intel	14008025	21 000,00	30.06.2007	1,3853247	29 091,82
4703	Компьютер Core 2Duo	14008056	22 804,69	30.06.2007	1,3853247	31 591,90
4704	Компьютер Core 2 Duo У6300	14008059	27 500,00	30.06.2007	1,3853247	38 096,43
4705	Компьютер Companion i945P	14009275	24 769,00	31.08.2007	1,3842965	34 287,64
4706	Компьютер Depo	14009280	17 110,00	31.08.2007	1,3842965	23 685,31
4707	Компьютер IBM IntelStation	14009286	70 747,00	31.08.2007	1,3842965	97 934,82
4708	Компьютер Z720T/Intel DG965SSCK i965G	14009383	25 696,61	31.08.2007	1,3842965	35 571,73
4709	Компьютер Z720T/Intel DG965SSCK i965G	14009384	25 696,61	31.08.2007	1,3842965	35 571,73
4710	Компьютер Z720T/Intel DG965SSCK i965G	14009385	25 696,61	31.08.2007	1,3842965	35 571,73
4711	Компьютер Companion C720T/Intel D945PLRNL/Pentium D930	14011063	33 714,33	31.12.2007	1,3357997	45 035,59
4712	Компьютер Companion C720T/Intel D102GGCL/Celepon 331	14011072	25 881,67	31.12.2007	1,3357997	34 572,73
4713	Компьютер Companion C720T/Intel D102GGCL/Celepon 331	14011074	21 880,43	31.12.2007	1,3357997	29 227,87
4714	Компьютер Pentium 4 3.0GHz, Intel SE722BA1IW	14011081	40 014,40	31.12.2007	1,3357997	53 451,22
4715	Компьютер Companion Intel D201GLYL	14011095	17 147,46	31.12.2007	1,3357997	22 905,57
4716	Компьютер Companion Core 2Duo E6550	14012862	57 864,40	31.03.2008	1,3326229	77 111,43
4717	Компьютер Intel Core 2Duo E4400 2.0GHz LGA775	14012863	23 562,59	31.03.2008	1,3326229	31 400,05
4718	Компьютер Companion	14014586	22 423,73	31.07.2008	1,2810498	28 725,91

	Celeron BLKD201GLY2A					
4719	Компьютер Companion Inwin 450W/Intel P35	14014600	26 306,75	31.07.2008	1,2810498	33 700,26
4720	Компьютер Companion Inwin 450W/Intel P35	14014603	26 306,75	31.07.2008	1,2810498	33 700,26
4721	Компьютер Companion Inwin 450W/Intel P35	14014616	25 889,35	31.07.2008	1,2810498	33 165,55
4722	Компьютер Companion Intel Celeron Dual-Core E1200	14014763	22 889,83	31.08.2008	1,2810498	29 323,01
4723	Аппарат копировально-множительный КМ-1650	14015236	58 644,07	30.09.2008	1,2810498	75 125,97
	Итого					6 058 104 015,66

Таблица – Определение восстановительной стоимости объектов, находящихся на 07-08 счетах

№ п/п	Товарно-материальные ценности наименование, вид, сорт, группа	По данным бухгалтерского учёта		Год выпуска/постройки/постановки на баланс	Индекс удорожания	Восстановительная стоимость, руб. Без НДС
		количество	сумма, руб.			
1	Линия сварки кузова С100	1	124688719.91	2009	1,05438047	131 469 351,58
2	Газовое распределительное устройство ГРПШ-13-М-У1	1	63 250,00	2008	1,28104977	81 026,40
3	ГРУ-16-1Н-У1	1	151 950,00	2009	1,05438047	240 000,00
4	Емкость для хранения сока 22т 9477	1	250 847,46	2008	1,28104977	321 348,08
5	Емкость для хранения сока 22т 9480	1	211 864,41	2008	1,28104977	271 408,85
6	Емкость для хранения сока 22т 9481	1	211 864,41	2008	1,28104977	271 408,85
7	Емкость для хранения сока 22т 9493	1	250 847,46	2008	1,28104977	321 348,08
8	Емкость с комплект. трубопроводов 9537	1	501 694,92	2008	1,28104977	642 696,16
9	Камера антискола	1	1 085 846,26	2008	1,28104977	1 391 023,10
10	Камера воскования	1	641 958,91	2008	1,28104977	822 381,31
11	Камера инспекции и полировки	1	778 551,58	2008	1,28104977	997 363,32
12	Камера легкого ремонта ц27	1	442 622,55	2009	1,05438047	466 692,57
13	Камера легкого ремонта ц36	1	1 883 406,92	2008	1,28104977	2 412 738,00
14	Камера нанесения верхнего слоя	1	7 653 412,46	2008	1,28104977	9 804 402,26
15	Камера нанесения герметика	1	2 469 731,20	2008	1,28104977	3 163 848,58
16	Камера нанесения грунта	1	3 301 735,91	2008	1,28104977	4 229 688,02
17	Камера нанесения ПВХ	1	148 072,29	2009	1,05438047	156 124,53
18	Камера орошения	1	3 438 699,11	2009	1,05438047	3 625 697,20
19	Камера предварительной очистки	1	421 858,73	2009	1,05438047	444 799,61
20	Камера приточная VTS V300 R-E-/H	1	647 553,00	2009	1,05438047	682 767,24
21	Камера шлифовки грунта	1	707 952,23	2008	1,28104977	906 922,04
22	Линия автоматическая прессовая	1	83 356 070,00	2008	1,28104977	106 783 274,20
23	Линия краскоподачи	1	2 495 581,09	2009	1,05438047	2 631 291,97
24	Линия предварительной обработки поверхности Porter	1	12 943 885,97	2008	1,28104977	16 581 762,13
25	Макет легкового автомобиля	1	140 422,15	2011	1,1275504	158 333,05
26	Носитель конвейерный тестовый подвесной уч-ка ПВХ	1	690 196,21	2008	1,28104977	884 175,70

27	Обор-е для чистки конв носит от лакокрас Porter	1	5 669 808,97	2009	1,05438047	5 978 135,87
28	Обор-е конвейерной системы линии окраски Porter	1	232 248 782,52	2009	1,05438047	244 878 581,35
29	Обор-е сист окраски и подачи лакокрас мат Porter	1	39 559 638,25	2009	1,05438047	41 710 910,12
30	Обор-е сист фильтр возд лин нанес верх слоя Porter	1	51 535 701,43	2009	1,05438047	54 338 237,29
31	Обор-е сист фильтр возд лин нанес грунта Porter	1	28 468 293,41	2009	1,05438047	30 016 412,69
32	Обор-е сист фильтр возд №1 лин нанес грунта Porter	1	9 931 202,90	2009	1,05438047	10 471 266,42
33	Обор-е сист фильтр возд №2 лин нанес грунта Porter	1	11 750 037,13	2009	1,05438047	12 389 009,72
34	Обор-е сушильных камер линии окраски Porter	1	94 043 260,08	2009	1,05438047	99 157 377,12
35	Обор-е уст нанес перв грунта линии окраски Porter	1	1 250 000,56	2009	1,05438047	1 317 976,18
36	Оборудование для сборки кузова а/м линии J-100	19	15 340 761,93	1998	2,15356851	33 037 381,76
37	Платформа малая, участок ПВХ МП1940.00.00.000	14	25 885,18	2008	1,28104977	33 160,20
38	Платформа рабочая для маляров ПР-287.000.000	4	39 196,78	2009	1,05438047	41 328,32
39	Подвеска	10	2 376,63	2011	1,1275504	2 679,77
40	Подвеска L 0.55-0.65	16	15 517,07	2011	1,1275504	17 496,28
41	Подвеска L 1.2-1.0	34	34 668,10	2011	1,1275504	39 090,03
42	Подстанция 2КТП 1600/6/0,4	5	14 087 023,64	2008	1,28104977	18 046 178,38
43	Подстанция 2КТП 400/6/0,4	1	1 903 788,10	2008	1,28104977	2 438 847,31
44	Система автоматического пожаротушения	1	1 248 642,54	2009	1,05438047	1 316 544,31
45	Система пожаротушения АСП5 цех2	1	1 120 751,28	1998	2,15356851	2 413 614,66
46	Система пожаротушения цеха 3	1	225 000,00	1998	2,15356851	484 552,91
47	Станция пожаротушения АСП-3	1	1 270 450,00	1998	2,15356851	2 736 001,11
48	Стапель для сварки	17	19 191 523,10	1998	2,15356851	41 330 259,74
49	Стеллаж ПР 1556.000.000	1	15 726,67	2010	1,19834701	18 846,01
50	Стенд динамометрический испытательный	1	9 541 808,00	2009	1,05438047	10 060 696,04
51	Стол тестовый 07036-CSA-1001-R1	1	79 276,26	2009	1,05438047	83 587,34
52	Стол тестовый для участка ПВХ 07036-СJA2010-RO	1	54 007,19	2008	1,28104977	69 185,90
53	Таль электрическая г/п 1т, в/п бм	1	33 872,88	2008	1,28104977	43 392,85
54	Траверса им 7	1	2 125 546,55	2010	1,19834701	2 547 142,35
55	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	1	1 080 296,60	2008	1,28104977	1 383 913,71
56	Трансформатор ТСЗЛ 1600/6 Д/Ун-11	1	1 044 769,49	2007	1,3842965	1 446 270,75
57	Турбина HE703 5.5 HP-n.1	1	305 084,75	2008	1,28104977	390 828,75
58	Установка окрасоч роботизир линии окр куз Porter	1	69 001 183,69	2009	1,05438047	72 753 500,75
59	Участок обработки сточных вод	1	5 928 699,35	2008	1,28104977	7 594 958,93
60	Яма шламовая	1	3 427 900,46	2008	1,28104977	4 391 311,09
61	Линия окрасочная новая	1	20 473 786,35	2008	1,28104977	25 079 460,87
62	в том числе: насос Husky716 26шт, насос дозатор PROMIX 2шт	28	896 513,49	2008	1,28104977	0,00
63	Ворота распашные утепленные (2,5х3,0; 1,8х2,5; 2,1х3,3)	1	8 031,98	2010	1,19834701	9 625,10

64	Ворота распашные утепленные (2,5x3,0; 1,8x2,5; 2,1x3,3)	1	8 031,98	2010	1,19834701	9 625,10
65	Ворота распашные утепленные (2,5x3,0; 1,8x2,5; 2,1x3,3)	1	8 031,98	2010	1,19834701	9 625,10
66	Ворота распашные утепленные (2,5x3,0; 1,8x2,5; 2,1x3,3)	1	8 031,98	2010	1,19834701	9 625,10
67	Ворота распашные утепленные (2,5x3,0; 1,8x2,5; 2,1x3,3)	1	8 031,98	2010	1,19834701	9 625,10
68	Ворота распашные утепленные (2,5x3,0; 1,8x2,5; 2,1x3,3)	1	8 031,97	2010	1,19834701	9 625,09
69	Сплит-система Acson AWM010GR/ALC010CR	1	13 635,59	2008	1,28104977	17 467,87
70	Сплит-система Acson AWM10G/ALC10C	1	13 394,07	2008	1,28104977	17 158,47
71	Сплит-система McQuay MWM10GR/MLC10CR	1	13 050,85	2008	1,28104977	16 718,79
72	Сплит-система McQuay MWM10GR/MLC10CR	1	14 101,69	2008	1,28104977	18 064,97
73	Сплит-система McQuay MWM15GR/MLC15CR	1	16 076,27	2008	1,28104977	20 594,50
74	Сплит-система McQuay MWM15GR/MLC15CR	1	16 245,76	2009	1,05438047	17 129,21
75	Сплит-система McQuay MWM15GR/MLC15CR	1	16 245,76	2009	1,05438047	17 129,21
76	Сплит-система McQuay MWM15GR/MLC15CR	1	16 076,27	2009	1,05438047	16 950,51
77	Сплит-система Panasonic CS/CU PA 12 GKD	1	14 377,11	2009	1,05438047	15 158,94
78	Сплит-система Panasonic CS/CU PA 7 GKD	1	14 302,54	2009	1,05438047	15 080,32
79	Автошлагбаум	1	6 147,00	2004	1,41487138	8 697,21
80	Автошлагбаум	1	6 156,00	2004	1,41487138	8 709,95
81	Автошлагбаум	1	9 071,00	2004	1,41487138	12 834,30
82	Автошлагбаум	1	9 071,00	2004	1,41487138	12 834,30
83	Кабель от ТП-13 до ТП-39 0300018	1	100,00	2009	1,05438047	10 000,00
84	Кабель от ЦРП до ТП-5 0300035	1	100,00	2009	1,05438047	10 000,00
85	Кабель тр.6 Кв от Т-25 0300279	1	100,00	2009	1,05438047	10 000,00
86	Подстанция комплектная трансформ.КТП-63 0402501	1	8 475,00	2006	1,4142301	100 000,00
87	Подстанция КТП 1000 0403548	1	8 321,00	2009	1,05438047	100 000,00
88	Распределительный пункт	1	89,00	2004	1,41487138	1 000,00
89	Распределительный пункт	1	89,00	2004	1,41487138	1 000,00
90	Распределительный пункт	1	89,00	2004	1,41487138	1 000,00
91	Распределительный пункт	1	89,00	2004	1,41487138	1 000,00
92	Распределительный пункт	1	90,00	2004	1,41487138	1 000,00
93	Сплит-система "Панасоник" 0554838	1	726,00	2009	1,05438047	10 000,00
94	Сплит-система 0554368	1	2 553,00	2009	1,05438047	10 000,00
95	Сплит-система 0554446	1	3 365,00	2009	1,05438047	10 000,00
96	Сплит-система "PIONEER" 0554840	1	11 593,00	2009	1,05438047	12 223,43
97	Сплит-система "PIONEER" 0554841	1	11 593,00	2009	1,05438047	12 223,43
98	Сплит-система (10 эт. серверная)	1	42 987,29	2010	1,19834701	51 513,69
99	Сплит-система Acson AWM010GR/ALC010CR	1	13 635,60	2008	1,28104977	17 467,88
100	Сплит-система Acson AWM010GR/ALC010CR	1	14 288,14	2008	1,28104977	18 303,82

	(ОМТС)					
101	Сплит-система Acson AWM010GR/ALCO10CR(O MTC)	1	14 288,13	2008	1,28104977	18 303,81
102	Сплит-система Acson AWM015GR/ALCO15CR	1	15 025,42	2009	1,05438047	15 842,51
103	Сплит-система Acson AWM10G/ALC10C	1	13 194,92	2008	1,28104977	16 903,35
104	Сплит-система Acson AWM10G/ALC10C	1	13 771,19	2008	1,28104977	17 641,58
105	Сплит-система Acson AWM10G/ALC10C	1	14 567,80	2008	1,28104977	18 662,08
106	Сплит-система Acson AWM15G/ALC15C	1	16 783,90	2008	1,28104977	21 501,01
107	Сплит-система Acson AWM15G/ALCO15C	1	14 805,09	2008	1,28104977	18 966,06
108	Сплит-система Acson AWM15GR/ALC15CR	1	16 838,99	2009	1,05438047	17 754,70
109	Сплит-система Acson AWMO07GR/ALCO09CR	1	12 516,95	2009	1,05438047	13 197,63
110	Сплит-система Ballu BSV- 07H ion	1	147 558,49	2011	1,1275504	166 379,63
111	Сплит-система GC-S09HR	1	7 838,99	2009	1,05438047	8 265,28
112	Сплит-система GC-S09HR	1	7 838,98	2009	1,05438047	8 265,27
113	Сплит-система GC-S09HR	1	7 838,98	2010	1,19834701	9 393,82
114	Сплит-система GC-S09HR	1	13 900,00	2010	1,19834701	16 657,02
115	Сплит-система McQuay MWM15GR/MLC15CR	1	15 423,73	2008	1,28104977	19 758,57
116	Сплит-система Midea (5,3/5, 6кВт)	1	51 943,22	2012	1,07680591	55 932,77
117	Сплит-система Panasonic CS/CU PA 12 GKD	1	14 190,67	2009	1,05438047	14 962,37
118	Сплит-система Polaris PS- 0804i	1	10 211,87	2005	1,41724007	14 472,67
119	Сплит-система Renona CHW-12 0	1	97 460,17	2011	1,1275504	109 891,25
120	Сплит-система TCL TAC-24 CHSA	1	49 710,18	2011	1,1275504	56 050,73
121	Сплит-система GENERAL- GC-S 24HR	1	36 575,00	2007	1,3842965	50 630,64
122	Сплит-система ZANOTTI MGS	1	59 540,96	2011	1,1275504	67 135,43
123	Щит управления	1	3 564,00	2003	1,50779365	5 373,78
124	Щит управления	1	3 564,00	2003	1,50779365	5 373,78
125	Щит управления	1	3 574,00	2003	1,50779365	5 388,85
126	Щит управления	1	3 574,00	2003	1,50779365	5 388,85
127	Щит ЩСК 1000x1	1	100,00	2003	1,50779365	1 000,00
128	Щит ЩСК 1000x100	1	100,00	2003	1,50779365	1 000,00
129	Щит ЩСК 1000x100П	1	4 476,00	2003	1,50779365	6 748,88
130	Щит ЩСК 600x100 поз. 9	1	100,00	2003	1,50779365	1 000,00
131	Щит ЩСК 600x100П7	1	100,00	2003	1,50779365	1 000,00
132	Щит ЩСК 600x100П7	1	100,00	2003	1,50779365	1 000,00
133	Щит ЩСК 600x100ПОЗ	1	100,00	2003	1,50779365	1 000,00
134	Щит ЩСК 800x100	1	4 356,00	2003	1,50779365	6 567,95
135	Щит ЩШЗД 2200x800x600	1	4 977,00	2003	1,50779365	7 504,29
	ИТОГО					1 019 273 935,69

Для определения применимости полученных восстановительных стоимостей необходимо провести их проверку. Самым распространенным способом проверки является проверка договоров и контрактов на поставку оборудования и уточнение цены на заводе изготовителе на текущую дату.

По проверке контрактных цен на оборудование ООО «ТагАЗ» возникли следующие проблемы. На предприятии нет прямых договоров с поставщиками, большая часть оборудования вносилась как вклад в уставный капитал. Есть только протоколы собрания участников, на которых балансовая стоимость и утверждалась.

Например:

ПРОТОКОЛ № 42
внеочередного общего собрания участников
Общества с ограниченной ответственностью с иностранными
инвестициями «Таганрогский автомобильный завод»
(ООО «ТагАЗ», именуемое «Общество»)

г. Ростов-на-Дону

«18» февраля 2008 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: представители всех участников Общества (100% голосов):

1. от Компании «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» - представитель Лямцев Сергей Владимирович, действующий на основании доверенности от 03.01.2008 г.;
2. от Компании «DI Technologies GmbH» – представитель Яковлева Виктория Владимировна, действующая на основании доверенности от 14.01.2008 г.;
3. от Компании «SAPOR INVEST INC.» - представитель Юркова Татьяна Николаевна, действующая на основании доверенности от 03.01.2008 г.;
4. от Компании «Asha Holding Aktiengesellschaft / Asha Holding Limited» - представитель Шелепо Олег Эдуардович, действующий на основании доверенностей от 03.01.2008 г.;
5. от Компании «PEMBERTON ESTABLISHMENT / PEMBERTON ANSTALT» - представитель Тополянц Ольга Владимировна, действующая на основании доверенности от 03.01.2008 г.;
6. от Компании «Fortum Aktiengesellschaft» - представитель Воротилов Алексей Вячеславович, действующий на основании доверенности от 03.01.2008 г.

Приглашен: Генеральный директор ООО «ТагАЗ» Ряднов Геннадий Владимирович

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об увеличении уставного капитала Общества, за счет внесения участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» и «SAPOR INVEST INC.» дополнительных имущественных вкладов (согласно решения внеочередного общего собрания участников Общества, протокол № 41 от 24.12.2007 г.);
2. Об изменении размеров долей участников Общества в связи с внесением участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» и «SAPOR INVEST INC.» дополнительных имущественных вкладов (согласно решения внеочередного общего собрания участников Общества, протокол № 41 от 24.12.2007 г.);
3. О внесении участниками Общества: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» дополнительных имущественных вкладов (технологического оборудования) в уставный капитал Общества.
4. О денежной оценке дополнительных имущественных вкладов (технологического оборудования), размере предстоящего увеличения уставного капитала Общества после внесения участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» дополнительных имущественных вкладов.
5. О порядке и сроках внесения участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» дополнительных имущественных вкладов – формировании нового уставного капитала Общества.
6. О внесении в учредительные документы Общества соответствующих изменений.

Открыл внеочередное собрание участников Генеральный директор ООО «ТагАЗ» Ряднов Г.В., который предложил представителям участников избрать председателем собрания представителя компании «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» Лямцева С.В. Предложил участникам голосовать. Единогласно председателем собрания был избран Лямцев С.В.

СЛУШАЛИ:

1. По 1-му вопросу повестки дня выступил Генеральный директор Общества Ряднов Г.В., который сообщил представителям участников, что на основании ранее принятых решений внеочередного общего собрания участников (протокол № 41 от 24.12.2007 г.) участниками Общества: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» и «SAPOR INVEST INC.» были в полном объеме исполнены обязательства по внесению в уставный капитал Общества заявленных дополнительных имущественных вкладов.

Так, участником «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» в соответствии с решением участников (протокол № 41 от 24.12.2007 г.) был осуществлен ввоз на территорию РФ и передан в уставный капитал и на баланс Общества ранее заявленный дополнительный имущественный вклад – следующее технологическое оборудование общей стоимостью общей стоимостью 3 057 411,07 долларов США:

- 1) Оборудование универсального цеха, новое - 2007 года выпуска, производства различных компаний Республики Корея, общей стоимостью 2 475 452,32 долларов США, согласно перечня-спецификации (приложения № 1) к настоящему протоколу, которое является неотъемлемой его частью;
- 2) Стенд регулировки углов установки управляемых колес, НВ-WA-001, в количестве 1 шт., новый - 2007 года выпуска, производства компании "HNER Co. Ltd" /Республика Корея/, стоимостью 163 000,00 долларов США;
- 3) Роликовый стенд проверки тормозов, НВ-RB-002, в количестве 1 шт., новый - 2007 года выпуска, производства компании "HNER Co. Ltd" /Республика Корея/, стоимостью 241 441,75 долларов США;
- 4) Вентилятор и радиатор камеры подготовки воздуха, TUB-001, в количестве 1 шт., новый - 2007 года выпуска, производства компании "OSEONG ENG Co. Ltd" /Республика Корея/, стоимостью 139 873,00 долларов США;
- 5) Вентилятор и радиатор камеры подготовки воздуха, STB-001, в количестве 1 шт., новый - 2007 года выпуска, производства компании "OSEONG ENG Co. Ltd" /Республика Корея/, стоимостью 37 644,00 долларов США.

Напомнил представителям участников, что денежная оценка указанного дополнительного вклада «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» утверждена участниками в размере 75 589 902 (Семьдесят пять миллионов пятьсот восемьдесят девять тысяч девятьсот два) рубля, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 7/12-МО-2007 от 24.12.2007 г., порядковый № 1019) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте - 3 057 411,07 долларов США по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками соответствующего решения о внесении данного вклада, т.е. на 24.12.2007 г. (где: 1 доллар США = 24,7235 рублей РФ).

Кроме того, участником «SAPOR INVEST INC.» в соответствии с решением участников (протокол № 41 от 24.12.2007 г.) был осуществлен ввоз на территорию РФ и передан в уставный капитал и на баланс Общества ранее заявленный дополнительный имущественный вклад – технологическое оборудование для модернизации линии окраски автомобильных кузовов, новое - 2007 года выпуска, производства компании "DURR KOREA Inc." /Республика Корея/, общей стоимостью 1 722 001,00 Евро, согласно перечня-спецификации (приложения № 2) к настоящему протоколу, которое является неотъемлемой его частью.

Напомнил представителям участников, что денежная оценка указанного дополнительного вклада «SAPOR INVEST INC.» утверждена участниками в размере 61 268 106 (Шестьдесят один миллион двести шестьдесят восемь тысяч сто шесть) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 8/12-МО-2007 от 24.12.2007 г., порядковый № 1020) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте – 1 722 001,00 Евро по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками соответствующего решения о внесении данного вклада, т.е. на 24.12.2007 г. (где: 1 Евро = 35,5796 рублей РФ).

В связи с вышеизложенным С.В. Лямцев предложил увеличить уставный капитал Общества на суммарную стоимость внесенных участниками «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» и «SAPOR INVEST INC.» указанных выше дополнительных имущественных вкладов, т.е. на 136 858 008 (Сто тридцать шесть миллионов восемьсот пятьдесят восемь тысяч восемь) рублей.

Предложил утвердить новый уставный капитал Общества в размере 2 063 956 492 (Два миллиарда шестьдесят три миллиона девятьсот пятьдесят шесть тысяч четыреста девяносто два) рубля.

2. По 2-му вопросу повестки дня выступил С.В. Лямцев, который предложил с учетом внесенных участниками «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» и «SAPOR INVEST INC.» дополнительных имущественных вкладов (вклада «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» стоимостью 75 589 902 рублей и вклада «SAPOR INVEST INC.» стоимостью 61 268 106 рублей) увеличить номинальную стоимость долей данных участников на стоимость внесенных ими вкладов и утвердить следующие размеры долей участников в уставном капитале Общества:

- 1) Номинальная стоимость доли Компании «DI Technologies GmbH» - 287 839 842 рубля, что составляет 13,95 % от уставного капитала Общества;
- 2) Номинальная стоимость доли Компании «PEMBERTON ESTABLISHMENT / PEMBERTON ANSTALT» - 384 194 767 рублей, что составляет 18,62 % от уставного капитала Общества;
- 3) Номинальная стоимость доли Компании «SAPOR INVEST INC.» - 349 107 949 рублей, что составляет 16,91 % от уставного капитала Общества;
- 4) Номинальная стоимость доли Компании «Asha Holding Aktiengesellschaft / Asha Holding Limited» - 297 268 026 рублей, что составляет 14,40 % от уставного капитала Общества;
- 5) Номинальная стоимость доли Компании «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» - 344 535 817 рублей, что составляет 16,69 % от уставного капитала Общества;
- 6) Номинальная стоимость доли Компании «Fortum Aktiengesellschaft» - 401 010 091 рублей, что составляет 19,43 % от уставного капитала Общества.

3. По 3-му вопросу повестки дня выступил Генеральный директор Общества Ряднов Г.В., который сообщил представителям участников, что в Общество поступили заявления участников «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum

Aktiengesellschaft» о намерениях внести в уставный капитал в качестве дополнительных вкладов необходимое Обществу технологическое оборудование.

Поступило заявление «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» о намерении внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

1) Автоматизированный раскройно-настильный комплекс, в количестве 1 шт., стоимостью 277 400,00 Евро, новый – 2007 года выпуска, производства компании “Lectra Deutschland GmbH” /Германия/;

2) Конвейерную систему основного цех сборки автомобилей “Ssang Yong Musso” и “Ssang Yong Korando”, новое - 2007 г., производства компании “TES” /Республика Корея/, общей стоимостью 4 804 924,90 долларов США, согласно спецификации:

№		НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)
1	T07-01-000-00	СТАНЦИЯ ЗАГРУЗКИ ОКРАШЕННОГО КУЗОВА В НАКОПИТЕЛЬ	1	440 130.00
2	T07-03-000-00	СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВА ИЗ НАКОПИТЕЛЯ НА ЛИНИЮ ОТДЕЛКИ	1	64 350.00
3	T07-04-000-00	ЛИНИЯ СБОРКИ А, В, С	3	1 370 500.40
4	T07-07-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВОВ №1	1	197 000.00
5	T07-08-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВОВ №2	1	197 000.00
6	T07-10-000-00	ЛИНИЯ СБОРКИ ШАССИ	1	265 120.00
7	T07-11-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВОВ №3	1	216 688.00
8	T07-12-000-00	КОВЕЙЕР ЛИНИЯ ФИНАЛ	1	490 130.00
9	T07-13-000-00	КОНВЕЙЕР ЛИНИИ ДУШЕВОГО ТЕСТА	1	243 382.50
10	T07-14-000-00	КОНВЕЙЕР ЛИНИИ ОК	1	94 800.00
11	T07-15-000-00	ЛИНИЯ НАКОПИТЕЛЯ ОКРАШЕННЫХ КУЗОВОВ	1	107 565.00
12	T07-15-100-01	КОНВЕЙЕР ЛИНИИ ПОДСБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ	1	176 000.00
13	T07-16-100-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ	1	127 620.00
14	T07-17-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ РАМ	1	125 447.00
15	T07-17-500-01	ЛИНИЯ ПОДСБОРКИ РАМЫ	1	61 400.00
16	T07-24-000-00	КРАН-БАЛКА 0.25 ТОНН	4	53 142.00
17	T07-24-000-00	ЛИНИЯ СБОРКИ КОЛЕС	1	158 730.00
18	T07-27-000-00	КРАН-БАЛКА 1 ТОННА	4	44 430.00
19	T07-27-100-00	ЛИНИЯ СБОРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА	1	102 000.00
20	T07-28-000-00	КРАН-БАЛКА 0.5 ТОНН	7	54 940.00
21	T07-09-000-00	ЛИНИЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА	1	214 550.00
			ИТОГО:	4 804 924.90

3) Заправочное оборудование цеха сборки автомобилей “Ssang Yong Musso” и “Ssang Yong Korando”, новое – 2007 года выпуска, производства компании “YE TESH” /Республика Корея/, общей стоимостью 1 041 000,00 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)
1	МАШИНА ВКЛЕЙКИ СТЕКЛ	1	270 000.00

2	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ ОМЫВАТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА ЖИДКОСТЬЮ	1	52 120.00
3	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ РАДИАТОРА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ И РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ МАСЛОМ	1	124 350.00
4	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАДНЕГО МОСТА МАСЛОМ	1	52 800.00
5	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛОМ	1	55 550.00
6	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА	1	85 760.00
7	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И МАСЛОМ СЦЕПЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ РЕМОНТА	1	82 190.00
8	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И МАСЛОМ СЦЕПЛЕНИЯ	1	79 230.00
9	МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ	1	239 000.00
		ИТОГО:	1 041 000.00

4) Панели управления, стенды, новые - 2007 года выпуска, производства компании "HVER Co. Ltd." /Республика Корея/, общей стоимостью 608 000,00 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)
1	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДОМ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС	1	207 500.00
2	КАЛИБРОВОЧНАЯ РАМА СТЕНДА РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС	1	21 500.00
3	РОЛИК МАСТЕР СТЕНДА РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС	1	21 500.00
4	СТЕНД РЕГУЛИРОВКИ ФАР	1	107 500.00
5	СТЕНД БОКОВОГО СКОЛЬЖЕНИЯ	1	54 000.00
6	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РОЛИКОВЫМ СТЕНДОМ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ	1	196 000.00
		ИТОГО:	608 000,00

5) Линия по производству сидений, общей стоимостью 813 604,00 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ГОД ВЫПУСКА
1	Конвейерная линия ППУ	1	356 431.00	KM&I (Республика Корея). Год выпуска: 1994г.
2	Вакуумный дробитель	1	14 872.00	DONG YANG T.E.C. Год выпуска: 2007г.
3	Литьевая машина ППУ	1	204 784.00	EMB (Республика Корея) Год выпуска: 1994г.
4	Задний конвейер линии сборки сидений	1	26 036.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
5	Передний конвейер линии сборки сидений	1	24 340.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.

6	Камера нагрева с инфракрасным излучением	2	15 359.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
7	Электрический паровой котел	2	12 600.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
8	Поворотный стапель	2	15 303.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
9	Электронный измерительный прибор для контроля сопротивления нагревательных элементов сидений	1	8 852.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
10	Электрическая нагревательная камера	4	31 170.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
11	Ручная тележка для транспортировки чехлов сидений	7	5 950.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
12	Разгрузочное устройство для транспортировки сидений	1	12 516.00	DONG SUNG INDUSTRI MACHINE CO. LTD T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
13	Стапель под сборки подушки переднего сидения	2	13 568.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
14	Навес	2	8 378.00	KM&I (Республика Корея). Год выпуска: 1994г.
15	Рабочий стол для швейной машины	22	28 421.00	SEIKO SEWING MACHINE CO.,LTD. (Япония). Год выпуска: 2007г.
16	Носители пресс-форм конвейерной линии ППУ	12	18 012.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
17	Камера охлаждения модель STR-7.5A	1	8 633.00	COTRAN DUK SAN (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
18	Ограждение	1	8 379.00	KM&I (Республика Корея). Год выпуска: 1994г.
		ИТОГО:	813 604.00	

б) Швейные машины, модель LSWN-8BL-2, в количестве 22 штук, новые - 2007 года выпуска, производства компании "SEIKO SEWING MACHINE CO. LTD." /Япония/, общей стоимостью 35 893,00 долларов США.

Поступило заявление «Asha Holding Aktiengesellschaft» о намерении внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

Автоматическая прессовая линия, общей стоимостью 2 300 000,00 Евро, в составе:

- пресс Weingarten TYP ZH1800.40.15, количество - 1 шт., 1968 год выпуска, производитель компания "Maschinenfabrik Weingarten AG" /Германия/, стоимость 387 910,00 Евро;
- пресс Muller ZE 1000.40.1.2-5, количество - 1 шт., 1971 год выпуска, производитель компания "FRITZ MULLER ESSLIGEN" /Германия/, стоимость 1 722 416,00 Евро;
- автоматическая линия подачи FIBRO, количество - 1 шт., 1971 год выпуска, производитель компания "Fibro GmbH" /Германия/, стоимость 189 674,00 Евро.

Поступило заявление «SAPOR INVEST INC.» о намерении внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

Роботизированные установки Ecoraint ESTA BC, в количестве 4 штук, новые - 2007 года выпуска, производства компании "Durr Systems GmbH" /Германия/, общей стоимостью 1 059 100,00 Евро.

Поступило заявление «Fortum Aktiengesellschaft» о намерении внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

Линия сборки двигателей, новая – 2007 года выпуска, общей стоимостью 2 425 500,46 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ (USD)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
1	ГАЙКОВЕРТ	1	253 626.440	TES (Республика Корея)
2	ГЛАВНЫЙ КОНВЕЙЕР	1	286 366.090	TES (Республика Корея)
3	ЗАПРЕССОВКА МАСЛЯНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	1	5 494.510	TES (Республика Корея)
4	КОНВЕЙЕР	1	303 026.310	TES (Республика Корея)
5	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	1	12 362.660	TES (Республика Корея)
6	МАШИНА ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА	1	72 527.480	TES (Республика Корея)
7	МОЕЧНАЯ МАШИНА	1	519 803.500	ES ENGINEERING CO., LTD (Республика Корея)
8	ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	1	4 395.600	TES (Республика Корея)
9	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА	1	96 998.840	TES (Республика Корея)
10	СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА	1	61 538.460	TES (Республика Корея)
11	СИСТЕМА СТЕНДА	1	530 929.770	TES (Республика Корея)
12	УСТ-ВО НА ИСПЫТАНИЕ ГЕРМЕТИЧНОСТИ	1	115 793.450	TES (Республика Корея)
13	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	38 461.540	TES (Республика Корея)
14	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	32 967.030	TES (Республика Корея)
15	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	23 626.370	TES (Республика Корея)
16	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	24 725.270	TES (Республика Корея)
17	СИСТЕМА ПИТАНИЯ	1	21 978.020	TES (Республика Корея)
18	СИСТЕМА ПИТАНИЯ	1	20 879.120	TES (Республика Корея)
		ИТОГО:	2 425 500.46	

Далее выступил председатель собрания Лямцев С.В., который предложил представителям участников Общества принять решение о внесении участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» вышеуказанного технологического оборудования в уставный капитал Общества в качестве дополнительных имущественных вкладов.

4. По 4-му вопросу повестки дня выступил Лямцев С.В., который предложил утвердить денежную оценку предложенных участниками дополнительных имущественных вкладов.

Предложил утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 189 557 632 (Сто восемьдесят девять миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот тридцать два) рубля, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 7/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1047) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 доллар США = 24,5861 рублей РФ; 1 Евро = 36,0309 рублей РФ). В результате внесения «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» дополнительный имущественный вклад уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» увеличатся на стоимость данного вклада - на 189 557 632 (Сто восемьдесят девять миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот тридцать два) рубля.

Предложил утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «Asha Holding Aktiengesellschaft» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 82 871 070 (Восемьдесят два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча семьдесят) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 8/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1048) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте – 2 300 000,00 Евро по курсу ЦБ

РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 Евро = 36,0309 рублей РФ). В результате внесения «Asha Holding Aktiengesellschaft» дополнительного имущественного вклада уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли компании «Asha Holding Aktiengesellschaft» увеличатся на стоимость данного вклада - на 82 871 070 (Восемьдесят два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча семьдесят) рублей.

Предложил утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «SAPOR INVEST INC.» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 38 160 326 (Тридцать восемь миллионов сто шестьдесят тысяч триста двадцать шесть) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 9/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1049) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте – 1 059 100,00 Евро по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 Евро = 36,0309 рублей РФ). В результате внесения «SAPOR INVEST INC.» дополнительного имущественного вклада уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли компании «SAPOR INVEST INC.» увеличатся на стоимость данного вклада - на 38 160 326 (Тридцать восемь миллион сто шестьдесят тысяч триста двадцать шесть) рублей.

Предложил утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «Fortum Aktiengesellschaft» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 59 633 596 (Пятьдесят девять миллионов шестьсот тридцать три тысячи пятьсот девяносто шесть) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 12/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1052) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте – 2 425 500,46 долларов США по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 доллар США = 24,5861 рублей РФ). В результате внесения «Fortum Aktiengesellschaft» дополнительного имущественного вклада уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли компании «Fortum Aktiengesellschaft» увеличатся на стоимость данного вклада - на 59 633 596 (Пятьдесят девять миллионов шестьсот тридцать три тысячи пятьсот девяносто шесть) рублей.

Таким образом, в результате внесения участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» заявленных дополнительных имущественных вкладов в полном объеме уставный капитал Общества увеличится на общую стоимость данных вкладов - на 370 222 624 (Триста семьдесят миллионов двести двадцать две тысячи шестьсот двадцать четыре) рубля.

5. По 5-му вопросу Лямцев С.В. предложил утвердить единый для всех участников, заявивших о внесении вкладов, порядок и сроки внесения дополнительных имущественных вкладов в уставный капитал Общества. Участникам «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» внести заявленные ими дополнительные имущественные вклады - вышеуказанное технологическое оборудование в течение 6 (шести) месяцев с даты государственной регистрации соответствующих изменений в учредительных документах Общества. Компаниям «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» в указанный срок за свой счет осуществить доставку вышеуказанных дополнительных имущественных вкладов - технологического оборудования на территорию Российской Федерации в место нахождения Таганрогского филиала Общества по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инструментальная, 2 и передать их в уставный капитал и на баланс Общества.

6. По 6-му вопросу повестки дня Лямцев С.В. предложил внести в учредительные документы Общества изменения, соответствующие принятым решениям и утвердить их.

Далее председатель собрания Лямцев С.В. предложил представителям участников Общества голосовать по всем вопросам повестки дня.

ГОЛОСОВАЛИ: по всем вопросам повестки дня «ЗА» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Увеличить уставный капитал Общества на суммарную стоимость внесенных участниками «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» и «SAPOR INVEST INC.» дополнительных имущественных вкладов (согласно решения внеочередного общего собрания участников: протокол № 41 от 24.12.2007 г.) - на 136 858 008 (Сто тридцать шесть миллионов восемьсот пятьдесят восемь тысяч восемь) рублей.

Утвердить уставный капитал Общества в размере 2 063 956 492 (Два миллиарда шестьдесят три миллиона девятьсот пятьдесят шесть тысяч четыреста девяносто два) рубля.

2. Утвердить следующие размеры долей участников в уставном капитале Общества:

1) Номинальная стоимость доли Компании «DI Technologies GmbH» - 287 839 842 рубля, что составляет 13,95 % от уставного капитала Общества;

- 2) Номинальная стоимость доли Компании «PEMBERTON ESTABLISHMENT / PEMBERTON ANSTALT» - 384 194 767 рублей, что составляет 18,62 % от уставного капитала Общества;
- 3) Номинальная стоимость доли Компании «SAPOR INVEST INC.» - 349 107 949 рублей, что составляет 16,91 % от уставного капитала Общества;
- 4) Номинальная стоимость доли Компании «Asha Holding Aktiengesellschaft / Asha Holding Limited» - 297 268 026 рублей, что составляет 14,40 % от уставного капитала Общества;
- 5) Номинальная стоимость доли Компании «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» - 344 535 817 рублей, что составляет 16,69 % от уставного капитала Общества;
- 6) Номинальная стоимость доли Компании «Fortum Aktiengesellschaft» - 401 010 091 рублей, что составляет 19,43 % от уставного капитала Общества.

3. Участнику «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

1) Автоматизированный раскройно-настилочный комплекс, в количестве 1 шт., стоимостью 277 400,00 Евро, новый – 2007 года выпуска, производства компании “Lectra Deutschland GmbH” /Германия/;

2) Конвейерную систему основного цех сборки автомобилей “Ssang Yong Musso” и “Ssang Yong Korando”, новое - 2007 г., производства компании “TES” /Республика Корея/, общей стоимостью 4 804 924,90 долларов США, согласно спецификации:

№		НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)
1	T07-01-000-00	СТАНЦИЯ ЗАГРУЗКИ ОКРАШЕННОГО КУЗОВА В НАКОПИТЕЛЬ	1	440 130.00
2	T07-03-000-00	СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВА ИЗ НАКОПИТЕЛЯ НА ЛИНИЮ ОТДЕЛКИ	1	64 350.00
3	T07-04-000-00	ЛИНИЯ СБОРКИ А, В, С	3	1 370 500.40
4	T07-07-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВОВ №1	1	197 000.00
5	T07-08-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВОВ №2	1	197 000.00
6	T07-10-000-00	ЛИНИЯ СБОРКИ ШАССИ	1	265 120.00
7	T07-11-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУЗОВОВ №3	1	216 688.00
8	T07-12-000-00	КОВЕЙЕР ЛИНИЯ ФИНАЛ	1	490 130.00
9	T07-13-000-00	КОНВЕЙЕР ЛИНИИ ДУШЕВОГО ТЕСТА	1	243 382.50
10	T07-14-000-00	КОНВЕЙЕР ЛИНИИ ОК	1	94 800.00
11	T07-15-000-00	ЛИНИЯ НАКОПИТЕЛЯ ОКРАШЕННЫХ КУЗОВОВ	1	107 565.00
12	T07-15-100-01	КОНВЕЙЕР ЛИНИИ ПОДСБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ	1	176 000.00
13	T07-16-100-00	ЛИНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ	1	127 620.00
14	T07-17-000-00	ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ РАМ	1	125 447.00
15	T07-17-500-01	ЛИНИЯ ПОДСБОРКИ РАМЫ	1	61 400.00
16	T07-24-000-00	КРАН-БАЛКА 0.25 ТОНН	4	53 142.00
17	T07-24-000-00	ЛИНИЯ СБОРКИ КОЛЕС	1	158 730.00
18	T07-27-000-00	КРАН-БАЛКА 1 ТОННА	4	44 430.00
19	T07-27-100-00	ЛИНИЯ СБОРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА	1	102 000.00
20	T07-28-000-00	КРАН-БАЛКА 0.5 ТОНН	7	54 940.00
21	T07-09-000-00	ЛИНИЯ УСТАНОВКИ КУЗОВА	1	214 550.00

			ИТОГО:	4 804 924.90
--	--	--	---------------	---------------------

3) Заправочное оборудование цеха сборки автомобилей "Ssang Yong Musso" и "Ssang Yong Korando", новое – 2007 года выпуска, производства компании "YE TECH" /Республика Корея/, общей стоимостью 1 041 000,00 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)
1	МАШИНА ВКЛЕЙКИ СТЕКЛ	1	270 000.00
2	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ ОМЫВАТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА ЖИДКОСТЬЮ	1	52 120.00
3	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ РАДИАТОРА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ И РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ МАСЛОМ	1	124 350.00
4	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАДНЕГО МОСТА МАСЛОМ	1	52 800.00
5	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛОМ	1	55 550.00
6	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА	1	85 760.00
7	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И МАСЛОМ СЦЕПЛЕНИЯ НА УЧАСТКЕ РЕМОНТА	1	82 190.00
8	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И МАСЛОМ СЦЕПЛЕНИЯ	1	79 230.00
9	МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ	1	239 000.00
		ИТОГО:	1 041 000.00

4) Панели управления, стенды, новые - 2007 года выпуска, производства компании "HBER Co. Ltd." /Республика Корея/, общей стоимостью 608 000,00 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)
1	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДОМ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС	1	207 500.00
2	КАЛИБРОВОЧНАЯ РАМА СТЕНДА РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС	1	21 500.00
3	РОЛИК МАСТЕР СТЕНДА РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС	1	21 500.00
4	СТЕНД РЕГУЛИРОВКИ ФАР	1	107 500.00
5	СТЕНД БОКОВОГО СКОЛЬЖЕНИЯ	1	54 000.00
6	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РОЛИКОВЫМ СТЕНДОМ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ	1	196 000.00
		ИТОГО:	608 000,00

5) Линия по производству сидений, общей стоимостью 813 604,00 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ (USD)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ГОД ВЫПУСКА
1	Конвейерная линия ППУ	1	356 431.00	КМ&I (Республика Корея). Год выпуска: 1994г.
2	Вакуумный дробитель	1	14 872.00	DONG YANG T.E.C. Год выпуска: 2007г.

3	Литьевая машина ППУ	1	204 784.00	EMB (Республика Корея) Год выпуска: 1994г.
4	Задний конвейер линии сборки сидений	1	26 036.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
5	Передний конвейер линии сборки сидений	1	24 340.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
6	Камера нагрева с инфракрасным излучением	2	15 359.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
7	Электрический паровой котел	2	12 600.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
8	Поворотный стапель	2	15 303.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
9	Электронный измерительный прибор для контроля сопротивления нагревательных элементов сидений	1	8 852.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
10	Электрическая нагревательная камера	4	31 170.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
11	Ручная тележка для транспортировки чехлов сидений	7	5 950.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
12	Разгрузочное устройство для транспортировки сидений	1	12 516.00	DONG SUNG INDUSTRI MACHINE CO. LTD T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
13	Стапель под сборки подушки переднего сидения	2	13 568.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
14	Навес	2	8 378.00	KM&I (Республика Корея). Год выпуска: 1994г.
15	Рабочий стол для швейной машины	22	28 421.00	SEIKO SEWING MACHINE CO.,LTD. (Япония). Год выпуска: 2007г.
16	Носители пресс-форм конвейерной линии ППУ	12	18 012.00	DONG YANG T.E.C. (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
17	Камера охлаждения модель STR-7.5A	1	8 633.00	COTRAN DUK SAN (Республика Корея). Год выпуска: 2007г.
18	Ограждение	1	8 379.00	KM&I (Республика Корея). Год выпуска: 1994г.
		ИТОГО:	813 604.00	

б) Швейные машины, модель LSWN-8BL-2, в количестве 22 штук, новые - 2007 года выпуска, производства компании "SEIKO SEWING MACHINE CO. LTD." /Япония/, общей стоимостью 35 893,00 долларов США.

Участнику «Asha Holding Aktiengesellschaft» внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

Автоматическая прессовая линия, общей стоимостью 2 300 000,00 Евро, в составе:

- пресс Weingarten TYP ZH1800.40.15, количество - 1 шт., 1968 год выпуска, производитель компания "Maschinenfabrik Weingarten AG" /Германия/, стоимость 387 910,00 Евро;

- пресс Muller ZE 1000.40.1.2-5, количество - 1 шт., 1971 год выпуска, производитель компания "FRITZ MULLER ESSLIGEN" /Германия/, стоимость 1 722 416,00 Евро;
- автоматическая линия подачи FIBRO, количество - 1 шт., 1971 год выпуска, производитель компания "Fibro GmbH" /Германия/, стоимость 189 674,00 Евро.

Участнику «SAPOR INVEST INC.» внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

Роботизированные установки Escoraint ESTA BC, в количестве 4 штук, новые - 2007 года выпуска, производства компании "Durr Systems GmbH" /Германия/, общей стоимостью 1 059 100,00 Евро.

Участнику «Fortum Aktiengesellschaft» внести в качестве дополнительного имущественного вклада следующее технологическое оборудование:

Линия сборки двигателей, новая – 2007 года выпуска, общей стоимостью 2 425 500,46 долларов США, согласно спецификации:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ (USD)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
1	ГАЙКОВЕРТ	1	253 626.440	TES (Республика Корея)
2	ГЛАВНЫЙ КОНВЕЙЕР	1	286 366.090	TES (Республика Корея)
3	ЗАПРЕССОВКА МАСЛЯНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	1	5 494.510	TES (Республика Корея)
4	КОНВЕЙЕР	1	303 026.310	TES (Республика Корея)
5	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	1	12 362.660	TES (Республика Корея)
6	МАШИНА ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛА	1	72 527.480	TES (Республика Корея)
7	МОЕЧНАЯ МАШИНА	1	519 803.500	ES ENGINEERING CO., LTD (Республика Корея)
8	ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	1	4 395.600	TES (Республика Корея)
9	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА	1	96 998.840	TES (Республика Корея)
10	СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА	1	61 538.460	TES (Республика Корея)
11	СИСТЕМА СТЕНДА	1	530 929.770	TES (Республика Корея)
12	УСТ-ВО НА ИСПЫТАНИЕ ГЕРМЕТИЧНОСТИ	1	115 793.450	TES (Республика Корея)
13	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	38 461.540	TES (Республика Корея)
14	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	32 967.030	TES (Республика Корея)
15	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	23 626.370	TES (Республика Корея)
16	ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	1	24 725.270	TES (Республика Корея)
17	СИСТЕМА ПИТАНИЯ	1	21 978.020	TES (Республика Корея)
18	СИСТЕМА ПИТАНИЯ	1	20 879.120	TES (Республика Корея)
		ИТОГО:	2 425 500.46	

4. Утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 189 557 632 (Сто восемьдесят девять миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот тридцать два) рубля, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 7/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1047) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 доллар США = 24,5861 рублей РФ; 1 Евро = 36,0309 рублей РФ). В результате внесения «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» дополнительный имущественный вклад уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT» увеличатся на стоимость данного вклада - на 189 557 632 (Сто восемьдесят девять миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот тридцать два) рубля.

Утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «Asha Holding Aktiengesellschaft» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 82 871 070 (Восемьдесят два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча семьдесят) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 8/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1048) и эквивалентно стоимости указанного

технологического оборудования, выраженной в валюте – 2 300 000,00 Евро по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 Евро = 36,0309 рублей РФ). В результате внесения «Asha Holding Aktiengesellschaft» дополнительного имущественного вклада уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли компании «Asha Holding Aktiengesellschaft» увеличатся на стоимость данного вклада - на 82 871 070 (Восемьдесят два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча семьдесят) рублей.

Утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «SAPOR INVEST INC.» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 38 160 326 (Тридцать восемь миллионов сто шестьдесят тысяч триста двадцать шесть) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 9/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1049) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте – 1 059 100,00 Евро по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 Евро = 36,0309 рублей РФ). В результате внесения «SAPOR INVEST INC.» дополнительного имущественного вклада уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли компании «SAPOR INVEST INC.» увеличатся на стоимость данного вклада - на 38 160 326 (Тридцать восемь миллион сто шестьдесят тысяч триста двадцать шесть) рублей.

Утвердить денежную оценку дополнительного имущественного вклада «Fortum Aktiengesellschaft» - вышеуказанного технологического оборудования в размере 59 633 596 (Пятьдесят девять миллионов шестьсот тридцать три тысячи пятьсот девяносто шесть) рублей, что соответствует оценке рыночной стоимости указанного технологического оборудования, произведенной независимым оценщиком - ООО «Системы независимой оценки» (Отчет № 12/2-МО-2008 от 18.02.2008 г., порядковый № 1052) и эквивалентно стоимости указанного технологического оборудования, выраженной в валюте – 2 425 500,46 долларов США по курсу ЦБ РФ на день принятия участниками настоящего решения, т.е. на 18.02.2008 г. (где: 1 доллар США = 24,5861 рублей РФ). В результате внесения «Fortum Aktiengesellschaft» дополнительного имущественного вклада уставный капитал Общества и номинальная стоимость доли компании «Fortum Aktiengesellschaft» увеличатся на стоимость данного вклада - на 59 633 596 (Пятьдесят девять миллионов шестьсот тридцать три тысячи пятьсот девяносто шесть) рублей.

Утвердить, что в результате внесения участниками: «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» заявленных дополнительных имущественных вкладов в полном объеме уставный капитал Общества увеличится на общую стоимость данных вкладов - на 370 222 624 (Триста семьдесят миллионов двести двадцать две тысячи шестьсот двадцать четыре) рубля.

5. Утвердить единый для всех участников, заявивших о внесении вкладов, порядок и сроки внесения дополнительных имущественных вкладов в уставный капитал Общества. Участникам «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» внести заявленные ими дополнительные имущественные вклады - вышеуказанное технологическое оборудование в течение 6 (шести) месяцев с даты государственной регистрации соответствующих изменений в учредительных документах Общества. Компаниям «IKARIA INTERNATIONAL TECHNOLOGIES AKTIENGESELLSCHAFT», «Asha Holding Aktiengesellschaft», «SAPOR INVEST INC.» и «Fortum Aktiengesellschaft» в указанный срок за свой счет осуществить доставку вышеуказанных дополнительных имущественных вкладов - технологического оборудования на территорию Российской Федерации в место нахождения Таганрогского филиала Общества по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инструментальная, 2 и передать их в уставный капитал и на баланс Общества.

6. Внести в учредительные документы Общества изменения, соответствующие принятым решениям. Участникам Общества подписать представленные изменения в Учредительном договоре Общества и утвердить изменения в Уставе Общества.

Поручить Генеральному директору Общества Ряднову Г.В. подготовить и представить все необходимые документы для государственной регистрации утвержденных изменений в учредительных документах Общества.

Председатель собрания Лямцев С.В. объявил, что решения по всем вопросам повестки дня приняты. Объявил внеочередное общее собрание участников Общества закрытым.

Таким образом, провести контроль восстановительной стоимости по контрактам не представляется возможным.

Оценщик пришел к выводу, что проверка правильности расчетов восстановительной стоимости должна проводится по всему имущественному комплексу в сравнении через удельные показатели (по экстракции рынка).

Полная восстановительная стоимость (без функционального и внешнего износов)
Здания – 13,56 млрд руб.,
Сооружения – 824,5 млн руб.
Земля – 517 млн руб.
Оборудование – 7,07 млрд руб.

Сумма = 21,971 млрд. руб.

При мощности завода 180 000 авто в год удельный показатель составил 3 300 долларов США на 1 авто производительности.

Произведем аналогичные расчеты из рыночных данных для аналогичных комплексов.

Компания «Автофрамос»

Инвестиции = 150 + 250 = 400 млн долларов.

Мощность завода 160 000 автомобилей в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 2 500 долларов США

<http://www.spr.ru/taganskiy/avtoframes.html>

Компания «Автофрамос» – «Рено» российского производства.

ОАО «Автофрамос» было основано в 1998 году. Компания «Автофрамос» является совместным предприятием знаменитого французского автоконцерна «Рено» и правительства российской столицы, которое было представлено в создании СП посредством участия Банка Москвы. Доля Renault на сегодняшний день в «Автофрамос» составляет чуть больше 94% капитала, остальное принадлежит российской стороне. Завод по производству автомобилей «Рено» находится в Москве, его мощность – 160.000 машин в год. Всего в компании «Автофрамос» работает свыше 2.3 тысячи человек. Оборот ОАО «Автофрамос» в 2009 году составил 24.4 миллиарда рублей.

Основной продукции компании «Автофрамос» являются два популярных автомобиля марки «Рено» – Logan и Sandero. Мощность завода постоянно наращивается, расширяется и модельный ряд компании «Автофрамос». В 2007-2008 годах в ОАО «Автофрамос» было выпущено соответственно 69 тыс. и 73 тыс. автомобилей Renault Logan. Затем в расширение производственных мощностей было вложено дополнительно 150 000 000 долларов (первоначальные инвестиции составляли 250 млн.). За счет этого в 2010 году в ОАО «Автофрамос» было освоено производство пятидверного хэтчбека Renault Sandero и примерно вдвое увеличен выпуск продукции. Осенью того же года началась крупноузловая сборка ещё двух моделей, «семейных» автомобилей гольф-класса Fluence и Megane. В 2012 году в «Автофрамос» начался выпуск первого российско-французского кроссовера – Renault Duster.

Сайт "Автофрамос" – удобный обзор продукции и услуг.

На официальном сайте «Автофрамос» <http://www.renault.ru> можно ознакомиться со всей продукцией компании и сегодняшними ценами на нее. Представлены варианты комплектаций для каждой модели автомобиля. На сайте «Автофрамос» находится специальный «конструктор», который позволяет посетителям сайта подобрать наиболее оптимальную для себя конфигурацию автомобиля и узнать ее стоимость. Для тех, кто предпочитает совершать покупки в кредит, на страницах ресурса предоставлена подробная информация о предлагаемых кредитных линиях и услугах лизинга в «Автофрамос». Здесь же содержится вся необходимая информация о дилерах «Автофрамоса» и сервисной сети компании.

Яндекс Директ
Bo
Что инвестировать?
Все нужное на одном сайте.
Секреты грамотных инвестиций.
investment-club.ru

Компания «Scania»

Инвестиции = 20 млн долларов.

Мощность завода 1 000 автобусов в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 20 000 долларов США

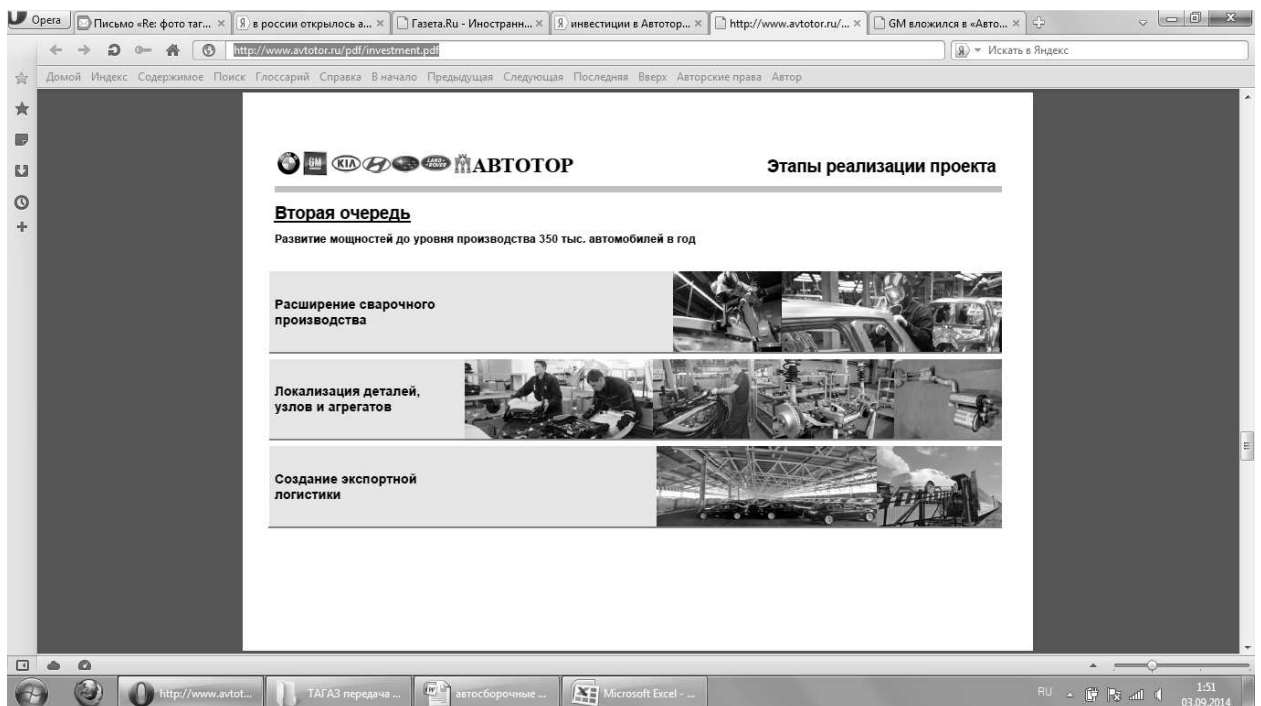
<http://www.km.ru/avto/4D63AEF3-98D0-4D96-98CF-B32E7CEA011B>

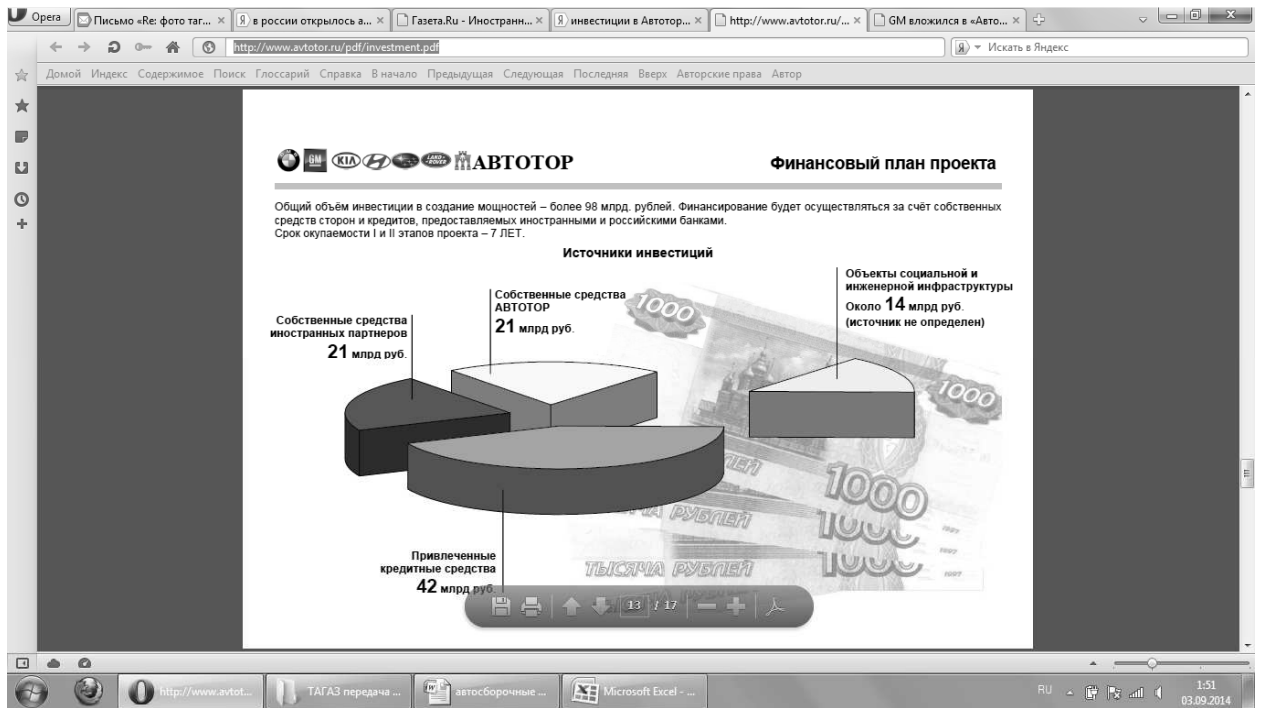


Компания «Автотор», инвест проект на расширение производства
Инвестиции = 98 млрд рублей.

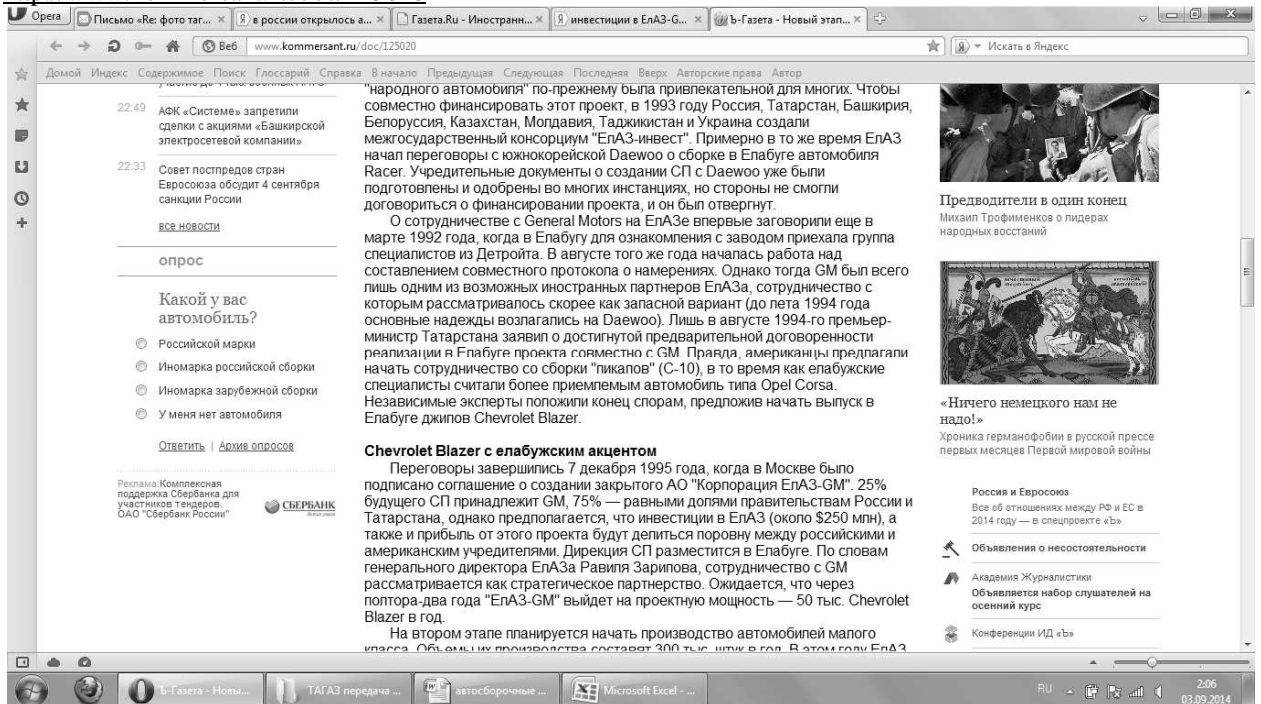
Мощность завода 350 000 авто в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 280 000 рублей или 7 500 долларов США
<http://www.avtotor.ru/pdf/investment.pdf>

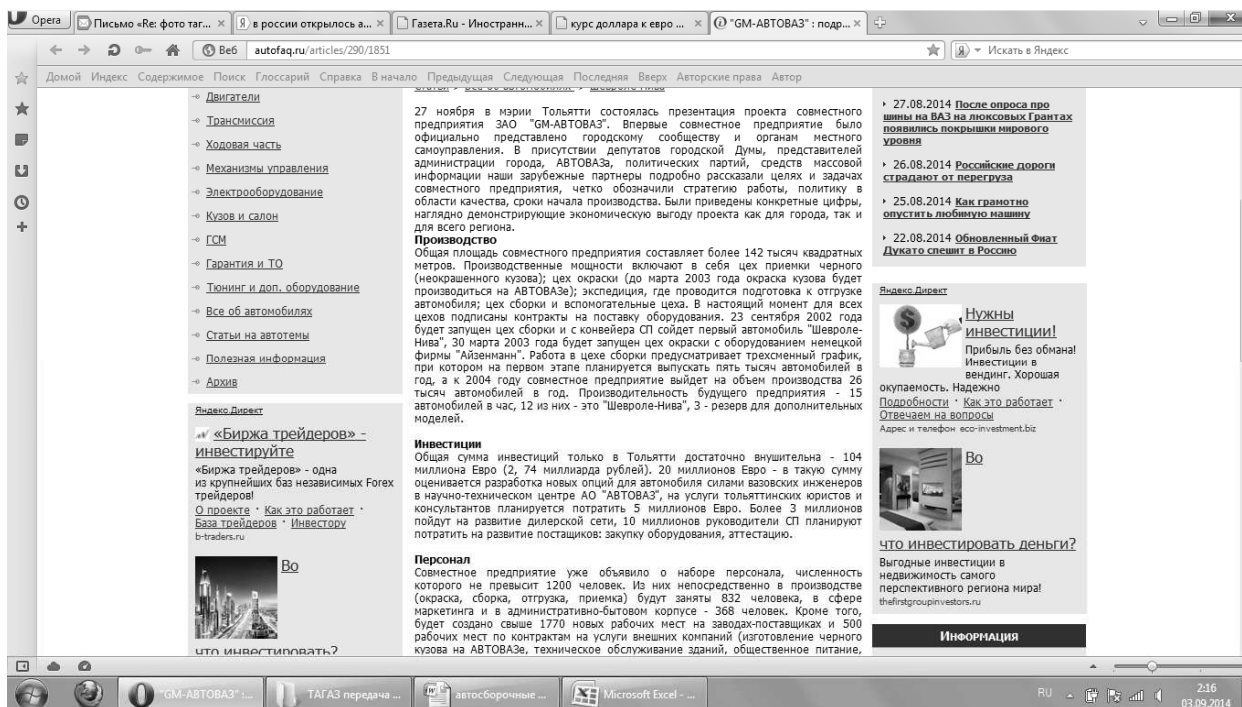




Компания «ЕЛАЗ-GM»
 Инвестиции = 250 млн долларов.
 Мощность завода 50 000 авто в год.
 Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 5 000 долларов США
<http://www.kommersant.ru/doc/125020>



Компания «GM-АВТОВАЗ»
 Инвестиции = 104 млн евро.
 Мощность завода 26 000 авто в год.
 Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 4 000 Евро или 5 200 долларов США
<http://autofaq.ru/articles/290/1851>



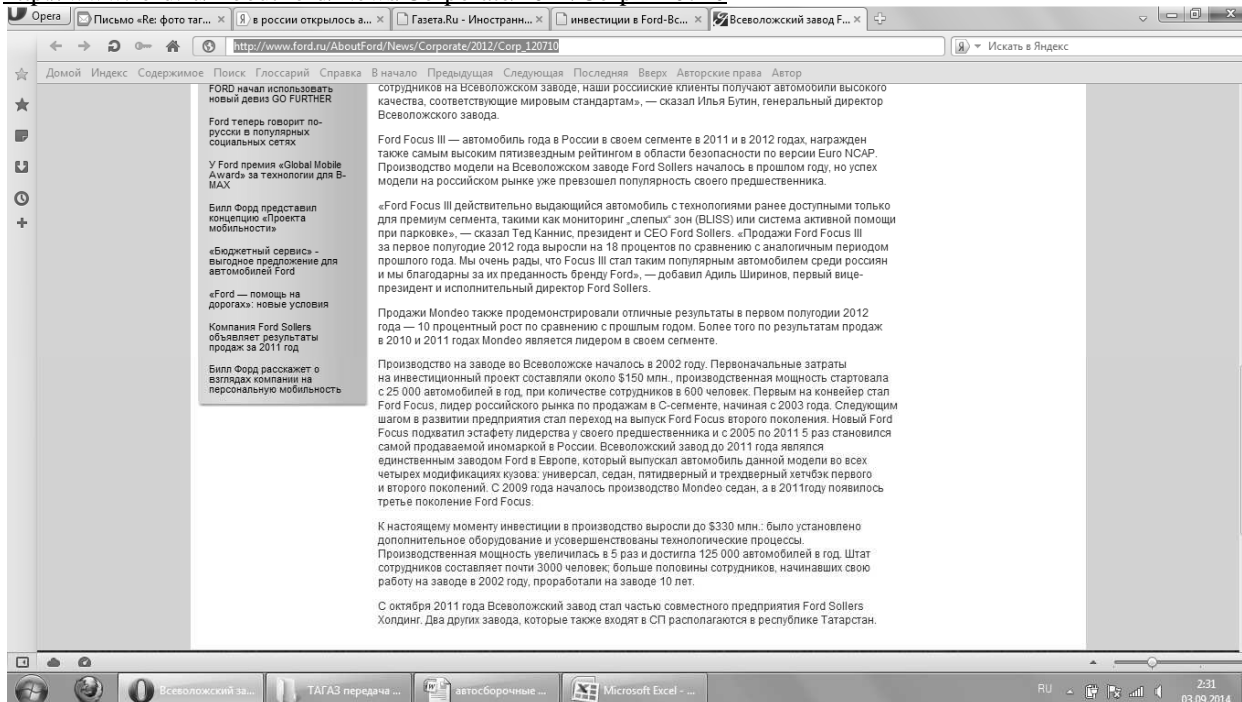
Компания «Ford-Всеволожск»

Инвестиции 1 стадия = 150 млн долларов США.

Мощность завода 25 000 авто в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 6 000 долларов США

http://www.ford.ru/AboutFord/News/Corporate/2012/Corp_120710



Компания «Ford-Всеволожск»

Инвестиции 2 стадия = 330 млн долларов США.

Мощность завода 125 000 авто в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 2 600 долларов США

http://www.ford.ru/AboutFord/News/Corporate/2012/Corp_120710

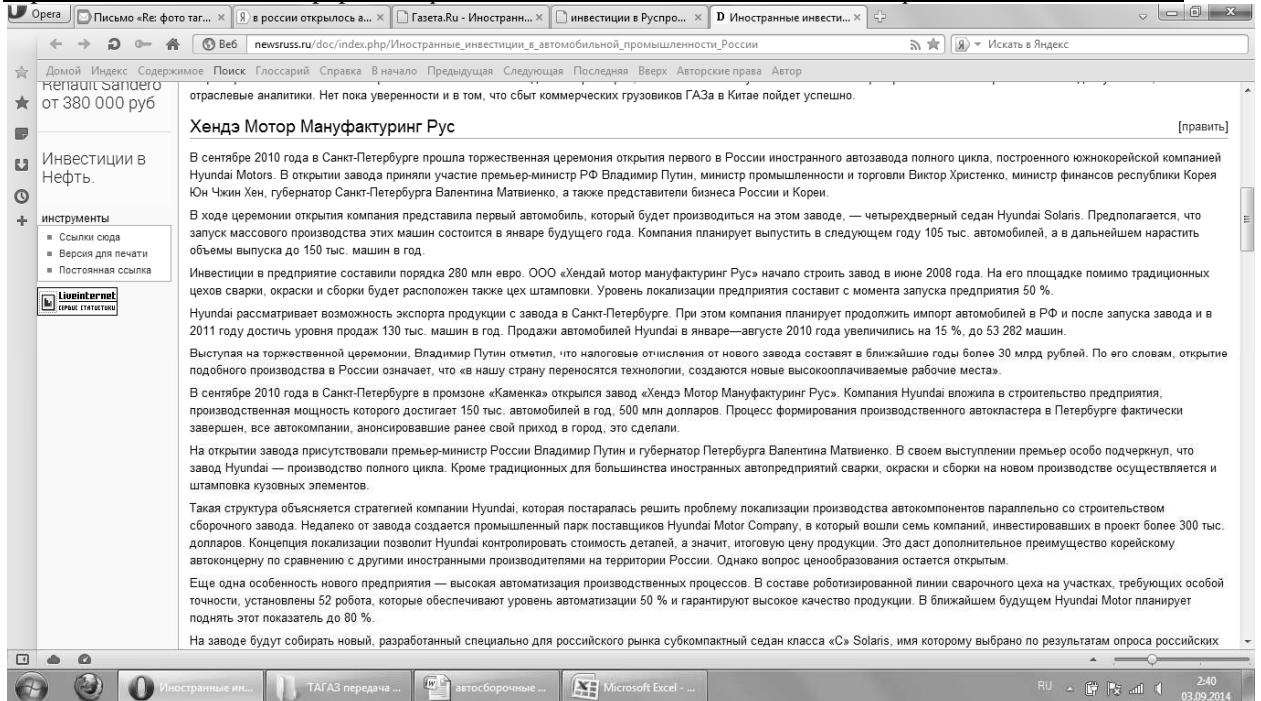
Компания «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»

Инвестиции = 500 млн долларов США.

Мощность завода 150 000 авто в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 3 300 долларов США

http://newsruss.ru/doc/index.php/Иностранные_инвестиции_в_автомобильной_промышленности_России



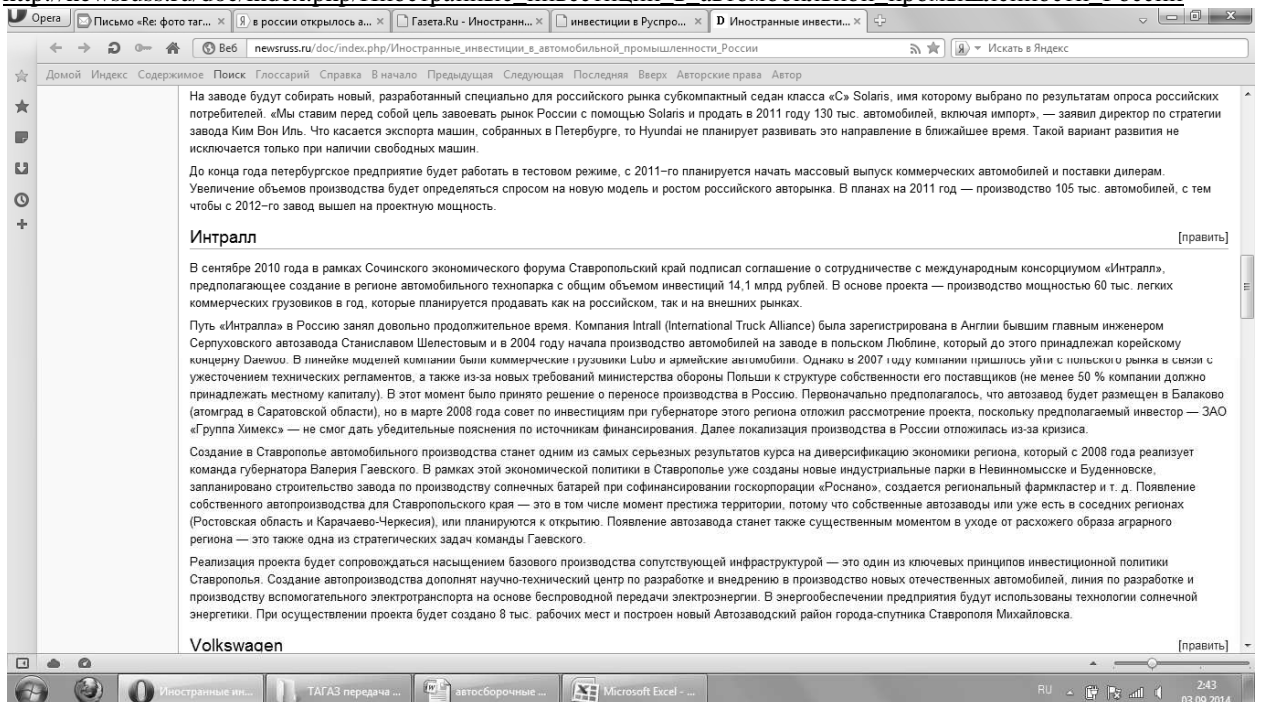
Компания «Интралл»

Инвестиции = 14,1 млрд руб.

Мощность завода 60 000 авто в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 6 300 долларов США

http://newsruss.ru/doc/index.php/Иностранные_инвестиции_в_автомобильной_промышленности_России



Компания «Volkswagen»

Инвестиции 1 очередь = 570 млн Евро.

Мощность завода 100 000 авто в год.

Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 7 500 долларов США

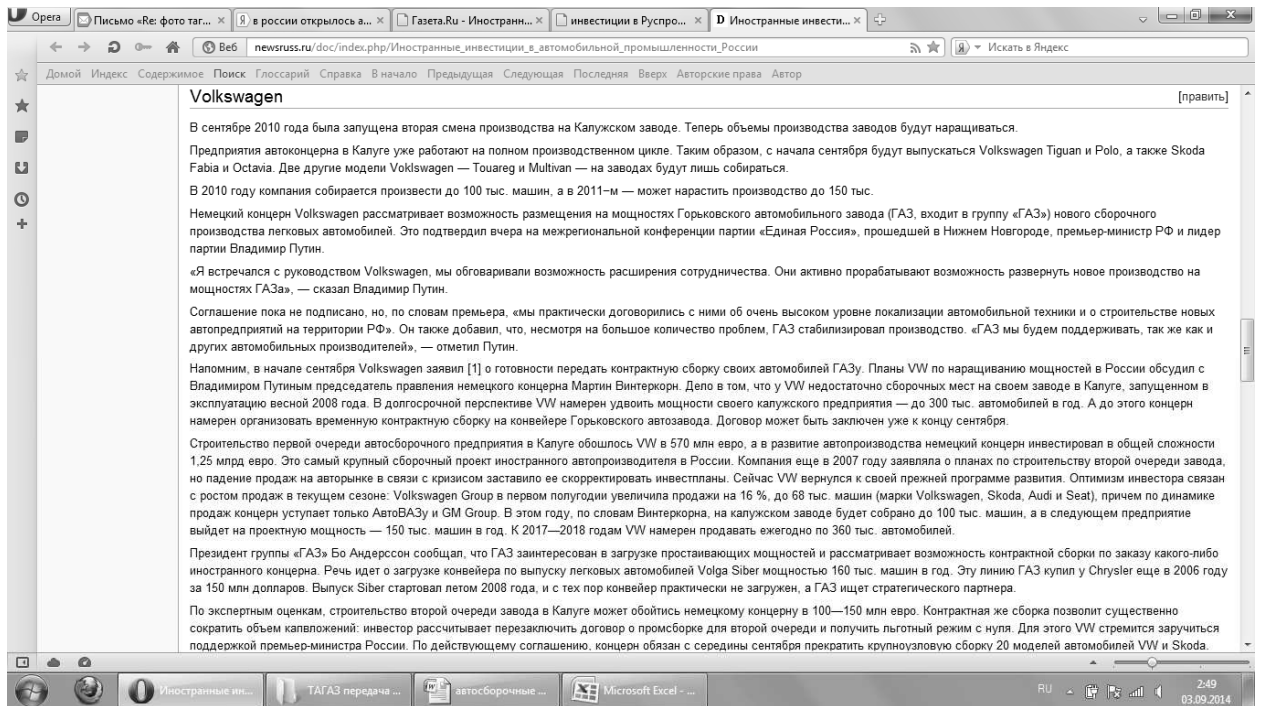
http://newsruss.ru/doc/index.php/Иностранные_инвестиции_в_автомобильной_промышленности_России

Компания «Volkswagen»

Инвестиции 2 очередь = 1,25 млрд Евро.

Мощность завода 150 000 авто в год.

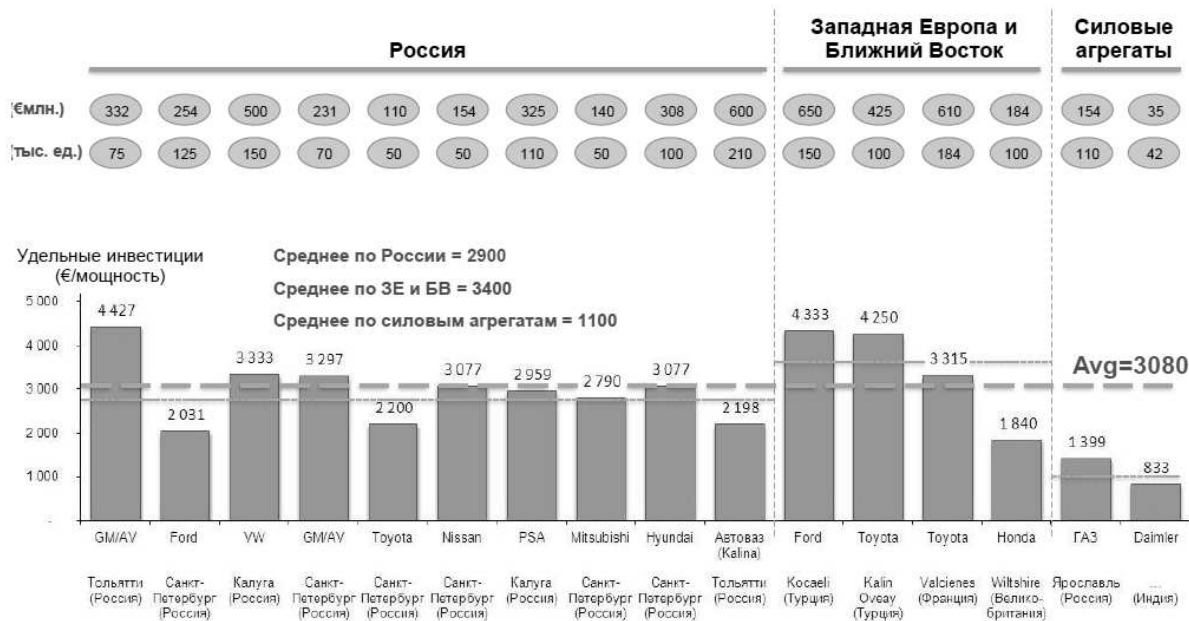
Удельный показатель инвестиций на 1 авто в год = 10 900 долларов США



Диапазон удельного показателя от 2 500 долларов США до 10 900 долларов США. Достаточно широкий диапазон можно объяснить использованием на некоторых предприятиях старых строений (цехов) и строительством на некоторых всего комплекса с 0 цикла.

Статистические данные также подтверждают значение удельного годового показателя стоимости строительства автомобильных заводов на уровне 4500 – 5000 долларов США.

Годовые мощности и объемы инвестиций



Кроме того, удельный вес оборудования в общей стоимости имущественного комплекса (32%) также является типичным для аналогичных производств и дополнительно подтверждает возможность использования в расчетах для оборудования метода индексации.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА

Физический износ оцениваемого оборудования определен 3 методами. Первый - метод Хронологического возраста:

$$\text{Хронологический возраст} / \text{Нормативный срок службы.}$$

В случае превышения максимально допустимого износа, а именно более 80% износ для рабочего оборудования принимался равным 80%.

Второй метод определения износа, это метод модифицированного срока службы, по формуле $I = 1 - e^{-1,6 \cdot (T_{xp} / T_{сс})}$. Также в случае превышения 80%, брался максимально допустимый износ 80% для рабочего оборудования.

И третий метод определения износа - экспертных оценок (согласно шкале представленной в таблице 1).

Функциональный износ объектов оценки определен на основе укрупненных моделей Ковалева А.П., Кушеля А.А.



А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов,
Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемерикин

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

*Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации
в качестве учебника для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по экономическим специальностям*

Москва
«Интерреклам»
2003

Нельзя заменять время $T_{зпр}$ на хронологический возраст объекта оценки, так как различия между ними могут быть очень большими. Например, если машина определенной модели продавалась на рынке в течение 10 лет, то, возможно, что хронологический возраст таких машин у разных пользователей также различается на 10 лет. Однако функциональный износ обеих машин — одинаков, вне зависимости от физического износа.

Покажем методику упрощенного расчета функционального износа на простом примере. Введем допущение о линейности изменения функционального износа во времени. Обозначим уровни автоматизации (УА) машин следующим образом: 1 — машины с ручным управлением, 2 — автоматы и полуавтоматы с жестким циклом работы, 3 — высоко автоматизированное оборудование, в том числе с числовым программным управлением (ЧПУ), гибкие производственные модули (ГПМ).

Если информацию о темпах функционального износа металлообрабатывающего оборудования различных уровней автоматизации, соответствующую началу 90-х годов, экстраполировать на другие машины и нынешнее время, то полученные ориентировочные результаты можно представить в виде следующей таблицы (так как выше сделано допущение о линейности изменения функционального износа, то временной интервал $T_{зпр}$ включает лишь две точки):

Таблица 3.2.3

$T_{зпр}$, лет	Коэффициент функционального износа $k_{и, фун}$		
	0	0	0
20	0,30	0,45	0,8
УА оборудования	1	2	3

Математические модели, соответствующие этим данным, имеют вид:

- а) для машин с ручным управлением — $k_{и, фун} = 0,015 \times T_{зпр}$;
- б) для автоматов и полуавтоматов с жестким циклом — $k_{и, фун} = 0,0225 \times T_{зпр}$;
- в) для станков и машин с ЧПУ, ГПМ — $k_{и, фун} = 0,04 \times T_{зпр}$.

Таким образом, установив в процессе идентификации объекта оценки время $T_{зпр}$, прошедшее с момента запуска в производ-

Внешний износ оборудования принят равным 0. Т.к. оборудование может применяться в других отраслях, на других предприятиях и в более мелом бизнесе. Отказ от определения внешнего износа для всего имущественного комплекса завода представлен в разделе 4.5 настоящего отчета.

Оценщик отмечает, что при определении физического износа объектов необходимо учесть тот факт, что последние несколько лет из-за финансовых проблем ООО «ТагАЗ» оборудование находится в агрессивной среде в не отапливаемых цехах, меры по консервации оборудования не приняты. Часть оборудования брошена без завершения производственного цикла и соответствующих технологических процедур (например, в окрасочном оборудовании застыла краска и т.д.).

Таблица – Расчет накопленного износа

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта.	Номер	Номер амортизационной группы по ОКОФ (ЕНАО)	Год выпуска (постройки)	Фактический срок службы, лет.	Срок службы по ОКОФ, лет	Срок службы по ОКОФ, лет + 20%	Износ по методу хронологического возраста, %	Износ с отсечкой по максимально допустимому	Функциональный износ в год	Функциональный износ, %	Износ модифицированный метод, %	Износ с отсечкой по максимально допустимому	Износ Экспертный метод	Средний показатель физического износа, %	Накопленный износ, %
1	Венткамера №5	14000001	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
2	Блок осушки воздуха БОВ-100	14001133	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.07.2003	10,83	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,28%	82%
3	Счетчик воды СВК-15 в комп-те с фильтром	14001779	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
4	Бензогазонокосилка YM5518SP	14003526	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	30.06.2005	8,91	2	2,4	371%	80%	2,25%	20%	100%	80%	80%	80,00%	84%
5	Вентилятор ВЦ 14-46-6,3К 7,5квт 750 об/мин Лев.	14004420	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
6	Измеритель длины Stabila LE 200 200м	14007127	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
7	Нивелир NIKON AS-2C	14009114	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%

8	Аппарат сварочный струйной обработки DSG-250-SP (установка абразивоструйная)	14015592	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	2,25%	13%	65%	65%	70%	68,35%	72%
9	Подогреватель пароводяной ПП2-6-7-II	14017181	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2009	4,66	20	24	19%	19%	2,25%	10%	27%	27%	30%	27,22%	35%
10	Колонна управления задвиж	12000004	Десятая группа (свыше 30 лет)	25.08.2003	10,76	30	36	30%	30%	2,25%	24%	38%	38%	40%	37,58%	53%
11	Лифт грузовой	14000011	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%
12	Лифт грузовой г/л 500 кг	14000869	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	01.01.1993	21,41	3	3,6	595%	80%	2,25%	48%	100%	80%	80%	80,00%	90%
13	Лифт грузовой г/п 5000 кг	14000870	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	01.01.1993	21,41	3	3,6	595%	80%	2,25%	48%	100%	80%	80%	80,00%	90%
14	Кран балка	14000875	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.01.1992	22,42	15	18	125%	80%	2,25%	50%	86%	80%	80%	80,00%	90%
15	Кран балка	14000876	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.12.1991	22,50	15	18	125%	80%	2,25%	51%	86%	80%	80%	80,00%	90%
16	Кран балка	14000878	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.06.1992	22,00	15	18	122%	80%	2,25%	50%	86%	80%	80%	80,00%	90%

17	Подъемник 4х стоечный RAV 420	14000879	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	01.08.1998	15,83	5	6	264%	80%	2,25%	36%	99%	80%	80%	80,00%	87%
18	Подъемник KRN 306 гп 3тн	14000880	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	01.10.1998	15,66	5	6	261%	80%	2,25%	35%	98%	80%	80%	80,00%	87%
19	Подъемник KRN гп 3тн	14000881	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	01.10.1998	15,66	5	6	261%	80%	2,25%	35%	98%	80%	80%	80,00%	87%
20	Настольно-сверлильный	14000895	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	01.06.1986	28,01	2	2,4	1167%	80%	2,25%	63%	100%	80%	80%	80,00%	93%
21	Система для отв и фильт вых газ	14000899	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	01.08.1998	15,83	5	6	264%	80%	2,25%	36%	99%	80%	80%	80,00%	87%
22	Стенд для рег разв расх колес	14000902	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	01.08.1998	15,83	7	8,4	188%	80%	2,25%	36%	95%	80%	80%	80,00%	87%
23	Стенд для пров двиг Bosch	14000903	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	01.08.1998	15,83	7	8,4	188%	80%	2,25%	36%	95%	80%	80%	80,00%	87%
24	Газоанализатор HGA 200	14000904	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	01.08.1998	15,83	7	8,4	188%	80%	2,25%	36%	95%	80%	80%	80,00%	87%
25	Компрессор ВКВ 40-900F-20ТА	14000954	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2003	11,25	7	8,4	134%	80%	2,25%	25%	88%	80%	80%	80,00%	85%
26	Кран подвесной эл. Однобал.	14001185	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20)	25.08.2003	10,76	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,21%	66%

			лет включительно)														
27	Кран подвесной эл. Однобал.	14001186	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	25.08.2003	10,76	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,21%	66%	
28	Кран-балка	14001187	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	25.08.2003	10,76	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,21%	66%	
29	Станок верт.-сверл.Однош.	14001189	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	25.08.2003	10,76	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,21%	66%	
30	Станок заточный	14001190	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	25.08.2003	10,76	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,21%	66%	
31	Реакторы см 16м	14001192	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	25.08.2003	10,76	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,24%	82%	
32	Реакторы см 16м	14001193	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	25.08.2003	10,76	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,24%	82%	
33	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	14001485	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%	
34	Компрессор АЗ 300/670	14001488	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%	

			включительно)														
35	Компрессор	14001489	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
36	Аппарат сварочный ВДМ 1202	14001491	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
37	Стенд для регулирования света фар	14001499	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
38	Завеса тепловая	14001504	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	75%	76,17%	82%
39	Трансформатор ТСЗИ 2,5квт	14001736	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%	
40	Насос химический	14001737	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
41	Выключатель АВМ	14001738	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	
42	Насос откачки реактора 22x3000	14001739	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
43	Насос обгонный 11x3000	14001740	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	

			включительно)														
44	Установка обогрева ЭКОУ 10	14001741	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%	
45	ИК-Сушка IRT-010	14001749	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	
46	Насос СМ 80-50-200/4 с эл.дв.4х1500	14001765	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
47	Насос СМ 80-50-200/4 с эл.дв.4х1500	14001766	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
48	Насос К 8/18 с эл.дв.1,5х3000	14001767	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
49	Счетчик воды СКВ-12/32 в компл-те с фильтром	14001780	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	
50	Насос СМ 100-65-200/4 с эл.дв.5,5х1500	14001820	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.10.2003	10,58	3	3,6	294%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
51	Насос Х 80-65-160Д с эл.дв 15х3000 280703303	14001833	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.11.2003	10,50	3	3,6	292%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%	
52	Водоподогреватель ПП2-6-2-11	14001959	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.01.2004	10,33	5	6	172%	80%	2,25%	23%	94%	80%	80%	80,00%	85%	

53	Нагреватель В-114*4 РТ-1	14001961	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.01.2004	10,33	5	6	172%	80%	2,25%	23%	94%	80%	80%	80,00%	85%
54	Насос КС 12/50	14001969	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.01.2004	10,33	7	8,4	123%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
55	Насос КС 12/50	14001970	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.01.2004	10,33	7	8,4	123%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
56	Насос ХМ 8/40	14001971	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.01.2004	10,33	7	8,4	123%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
57	Насос ХМ 8/40	14001972	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.01.2004	10,33	7	8,4	123%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
58	Насос ХМ 8/40	14001973	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.01.2004	10,33	7	8,4	123%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
59	РН-метр промышленный (комплект)	14002430	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2004	9,91	7	8,4	118%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
60	РН-метр промышленный (комплект)	14002431	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2004	9,91	7	8,4	118%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
61	Насос D53211 Husky 716, AL, AC, TF, TF	14002568	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2004	9,74	3	3,6	271%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%
62	Насос Triton, Standart HVLP	14002619	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет)	30.09.2004	9,66	3	3,6	268%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
63	Насос Triton, Standart HVLP	14002620	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2004	9,66	3	3,6	268%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%	
64	Насос Triton, Standart HVLP	14002621	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2004	9,66	3	3,6	268%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%	
65	Насос VRHC-B-A-M01-M2-01-18226931	14002681	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.11.2004	9,49	15	18	53%	53%	2,25%	21%	57%	57%	60%	57,95%	67%	
66	Насос CM 80/50	14002796	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
67	Насос CM 80-50-200/2 с эл. двиг. 15*3000	14003144	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	28.02.2005	9,25	3	3,6	257%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
68	Вентиляционная система в цехе 2	14003278	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2005	9,08	10	12	76%	76%	2,25%	20%	70%	70%	75%	74,17%	79%	
69	Насос Husky 716 AL/AC/TE/TF D53211	14003674	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2005	8,91	3	3,6	248%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
70	Насос Husky 716 AL/AC/TE/TF D53211	14003675	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2005	8,91	3	3,6	248%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
71	Дретер (оборуд. для промывки краскопульта)	14003980	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2005	8,83	10	12	74%	74%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,55%	76%	

72	Холодильник Норд 244-6	14003982	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
73	Выпрямитель свар. ВД306 Б2 с перекл.	14004003	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
74	Насос СЧ 80-50-200/2 с эл. двиг. 15*3000	14004004	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
75	Насос СМ100-65-200/4 5,5*1,5	14004005	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
76	Кондиционер в сборе GREE FGR-20 H/AG	14004027	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
77	Пылесос промышленный в компл. 317DC 3003	14004318	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%
78	Насос диафрагменный Хаски 716 D53211	14004448	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%
79	Насос диафрагменный Хаски 716 D53211	14004449	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%
80	Блескомер Cat.no.4420 New micro-gloss 20	14004536	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.10.2005	8,58	5	6	143%	80%	2,25%	19%	90%	80%	80%	80,00%	84%
81	Адгезиметр Cross-CutTester,2mm(толщ. слоя краски)	14004537	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет)	31.10.2005	8,58	5	6	143%	80%	2,25%	19%	90%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)															
82	Самописец DM106-0-A	14004538	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2005	8,58	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,92%	76%		
83	Электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5 И1М	14004539	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%		
84	Насос HES80-250(PP97-5199) центробежн. одноступенч	14004739	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		
85	Насос HES50-315(PP97-5201) центробежн. одноступенч	14004740	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		
86	Насос HES150-315(PP97-5105) центробежн. одноступен	14004741	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		
87	Насос HES150-250(PP97-5207) центробежн. одноступен	14004742	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		
88	Насос Husky диафрагменный 307 PP,PP,TE,TF D32911	14004762	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		
89	Насос Husky диафрагменный 307 PP,PP,TE,TF D32911	14004763	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		
90	Насос Husky диафрагменный 307 PP,PP,TE,TF D32911	14004764	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%		

91	Насос АНС 60 5,5*3000	14004837	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%
92	Камера окрасочно-сушильная SIMA Jupiter G25L	14004925	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.04.2006	8,08	15	18	45%	45%	2,25%	50%	51%	51%	60%	55,22%	78%
93	Емкость для приема жидких отходов	14004977	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.01.2006	8,32	15	18	46%	46%	2,25%	19%	52%	52%	60%	55,70%	64%
94	Пистолет высокого давления NGG10-286-1/2	14004981	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.01.2006	8,32	5	6	139%	80%	2,25%	19%	89%	80%	80%	80,00%	84%
95	Дретер для промывки краскопультов	14005058	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	28.02.2006	8,25	10	12	69%	69%	2,25%	19%	67%	67%	70%	69,08%	75%
96	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005224	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
97	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005225	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
98	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005226	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
99	Насос D52911 Husky 515. PP.PP.TF.TF	14005229	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
100	Насос D53211 Husky 716.AL.AC.TE.TF	14005230	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
101	Насос D53211 Husky 716.AL.AC.TE.TF	14005231	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
102	Насос D53211 Husky 716.AL.AC.TE.TF	14005232	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
103	Преобразователь промышленный измерительный рН-4121	14005263	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2006	8,16	7	8,4	97%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,77%	81%	
104	Насос CM 150-125-315/4 с двиг.37x1500	14005461	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
105	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005833	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
106	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005834	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
107	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005835	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
108	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005836	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
109	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005837	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	

110	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005838	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
111	Насос D32911 Husky 307.PP.PP.TE.TF	14005839	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
112	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005840	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
113	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005841	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
114	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005842	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
115	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005843	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
116	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005844	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
117	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005845	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
118	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005846	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
119	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005847	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%

			включительно)														
120	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005848	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
121	Насос D52911 Husky 515.PP.PP.TF.TF	14005849	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
122	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005938	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%	
123	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005939	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%	
124	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005940	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%	
125	Емкость 190л из н/ж стали, с "рубашкой" охлаждения	14005941	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%	
126	Агрегат отопительный АПВС-70-40(КСк)	14005984	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%	
127	Агрегат отопительный АПВС-70-40(КСк)	14005985	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%	
128	Толщиномер модульный цифровой с датчиком	14005990	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2006	7,83	10	12	65%	65%	2,25%	18%	65%	65%	70%	68,00%	74%	

129	Пресс HSM V-Press 1160. 6140.114	14006002	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.07.2006	7,83	15	18	43%	43%	2,25%	18%	50%	50%	60%	54,72%	63%
130	Ресивер РВ900-9/10	14006060	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.07.2006	7,83	20	24	33%	33%	2,25%	18%	41%	41%	55%	47,65%	57%
131	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006239	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
132	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006240	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
133	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006241	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
134	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006242	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
135	Насос Husky 515, PP,PP,TF,TF	14006243	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
136	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006244	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
137	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006245	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%

138	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006246	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
139	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF	14006247	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
140	Кондиционер GREE KFR-26	14006258	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%
141	Изолятор брака	14006322	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%
142	Камера ремонтного участка №1	14006325	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%
143	Камера ремонтного участка №2	14006326	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%
144	Двери противопожарные (3шт)	14006327	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%
145	Ворота противопожарные	14006328	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%
146	Вышка-тура УЛТ-200, Н=13,8 м	14006396	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2006	7,58	7	8,4	90%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,28%	80%
147	Распылитель Тритон 233482	14006627	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%

			включительно)														
148	Распылитель Тритон 233482	14006628	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%	
149	Калорифер КСк 4-10	14006680	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%	
150	Насос К 80-65-160 с эл. дв. 7,5х3000 (Валдай)	14006696	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%	
151	Пресс HSM 155.2VL 6114.144	14006708	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.12.2006	7,41	15	18	41%	41%	2,25%	17%	48%	48%	55%	50,88%	59%	
152	Калорифер КСк 4-10	14006737	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%	
153	Калорифер КСк 4-10	14006738	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%	
154	Калорифер КСк 4-10	14006739	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%	
155	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006775	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%	
156	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006776	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%	

157	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006777	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
158	Насос Husky 307,PP,PP,TF,TF D32911	14006778	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
159	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006779	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
160	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006780	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
161	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006782	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
162	Стеллаж ПР1063.000.000 (7шт) SantaFe	14006787	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
163	Ворота противопожарные	14006825	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2007	7,32	10	12	61%	61%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,67%	72%
164	Ворота противопожарные	14006826	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2007	7,32	10	12	61%	61%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,67%	72%
165	Насос АХ80-65-16К-СД с 15х3000	14006836	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
166	Насос Х50-32-125Е-СД с 3х3000	14006837	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%

			включительно)														
167	Преобразователь промыш.измерит.pH4121.H+армату ра	14006840	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%	
168	Агрегат насосный E75 с дв 2.2кВт	14006845	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%	
169	Насос HUSKY 1590 DT2911	14006897	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2007	7,16	7	8,4	85%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,89%	80%	
170	Насос HUSKY 1590 DT2911	14006898	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2007	7,16	7	8,4	85%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,89%	80%	
171	Насос HUSKY 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006904	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2007	7,16	7	8,4	85%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,89%	80%	
172	Насос HUSKY 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006905	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2007	7,16	7	8,4	85%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,89%	80%	
173	Известегасилка CM-1247A	14008082	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%	
174	Шлифмашина угловая 2600L 178мм	14008596	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
175	Твердомер по Бухгольцу 3095	14008799	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	

176	Мойка для пистолетов 38257	14008800	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%
177	Печь с выдвиг подом и принуд вентиляц VKNC2000/65	14009112	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2007	6,74	15	18	37%	37%	4,00%	27%	45%	45%	60%	52,51%	65%
178	Вышка-тура УЛТ-200, Н=12,6м	14009147	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%
179	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14009199	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
180	Насос Husky D52911 515, PP,PP, TF,TF	14009206	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%
181	Насос Husky D52911 515, PP,PP, TF,TF	14009207	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%
182	Кран мостовой г/п 5 т,зав.№17657	14009324	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2007	6,74	20	24	28%	28%	2,25%	15%	36%	36%	40%	36,86%	46%
183	Вискозиметр чашечный Elcometer 2351 №4-FORD ASTM	14010587	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
184	Вискозиметр чашечный Elcometer 2351 №4-FORD ASTM	14010588	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%

185	Полуавтомат сварочный 300A BRAVO MIG 3040/T	14010951	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
186	Машина автоматическая поломоечная RA43B40i.L. 14002101	14011338	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2008	6,32	7	8,4	75%	75%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,06%	78%
187	Машина автоматическая поломоечная RA43B40i.L. 14002101	14011339	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2008	6,32	7	8,4	75%	75%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,06%	78%
188	Насос X150-125-315K с подрезкой а-СД двигатель А200М4У3	14011897	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2008	6,32	7	8,4	75%	75%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,06%	78%
189	Вентилятор центробежный вытяжной TLA-49-ES4Z	14013071	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.03.2008	6,16	10	12	51%	51%	2,25%	14%	56%	56%	60%	57,47%	63%
190	Термограф печи АИР4М	14013076	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
191	Линия по разделению краскосодержащих стоков	14013739	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	2,25%	50%	55%	55%	70%	62,75%	81%
192	Турбина HE703 5,5 НР-н.1	14015924	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%
193	Турбина HE703 5,5 НР-н.1	14015925	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%

194	Устройство промывки пистолета 234588	14015926	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%
195	Устройство промывки пистолета 234588	14015927	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%
196	Подъемник грузовой ПГ-ШН/В-1000-11,0	14015939	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%
197	Гидрофильтр вихревой "Вортекс-3000В"	14015954	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.11.2008	5,49	15	18	31%	31%	2,25%	12%	39%	39%	40%	37,82%	46%
198	Аппарат сварочный TransPockt 1500ММА	14015994	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2008	5,41	7	8,4	64%	64%	2,25%	12%	64%	64%	70%	67,73%	72%
199	Станок настольно-сверлильный ГС2112	14016020	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
200	Станок точильно-шлифовальный ТШ-1	14016021	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
201	Ресивер РВ 900-9/10	14016513	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%
202	Таль электрическая ОП, НВАТ354Е206S г/п 3.2т, в/п 18м	14016515	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%
203	Электротельфер CD 1тн/12м	14017142	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%

			включительно)														
204	Электротельфер CD 1тн/12м	14017143	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
205	Стол для титрования (1360x700x1800мм)	16000746	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2007	7,08	7	8,4	84%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,81%	80%	
206	Пылесос KS260EP	16001015	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2007	6,74	15	18	37%	37%	2,25%	15%	45%	45%	55%	49,51%	57%	
207	Пылесос KS260EP	16001016	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2007	6,74	15	18	37%	37%	2,25%	15%	45%	45%	55%	49,51%	57%	
208	Пылесос CAS 50	16001017	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
209	Пылесос Bosh	16001094	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
210	Пылесос KS260EP	16001406	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%	
211	Пылесос KS260EP	16001407	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%	
212	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000105	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	

213	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000106	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%
214	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000107	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%
215	Лифт грузовой г/п 2 тн	14000108	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%
216	Шкаф распределительный	14000917	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.12.1989	24,50	15	18	136%	80%	2,25%	55%	89%	80%	80%	80,00%	91%
217	Шкаф распределительный	14000918	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.12.1989	24,50	15	18	136%	80%	2,25%	55%	89%	80%	80%	80,00%	91%
218	Шкаф распределительный	14000919	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.12.1989	24,50	15	18	136%	80%	2,25%	55%	89%	80%	80%	80,00%	91%
219	Шкаф распределительный	14000920	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.12.1989	24,50	15	18	136%	80%	2,25%	55%	89%	80%	80%	80,00%	91%
220	Распредпункт ПР-11	14000949	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2002	12,00	10	12	100%	80%	2,25%	27%	80%	80%	75%	76,96%	83%
221	Распредпункт ПР-11	14000950	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2002	12,00	10	12	100%	80%	2,25%	27%	80%	80%	75%	76,96%	83%
222	Распредпункт ПР-11	14000951	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	31.05.2002	12,00	10	12	100%	80%	2,25%	27%	80%	80%	75%	76,96%	83%

			включительно)														
223	Распредпункт ПР-11	14000952	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2002													
					12,00	10	12	100%	80%	2,25%	27%	80%	80%	75%	76,96%	83%	
224	Ящик управления 5111-2774	14001458	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
225	Ящик управления 5111-2774	14001459	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
226	Ящик управления 5111-3174	14001460	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
227	Ящик управления 5111-3174	14001461	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
228	Ящик управления 5111-3274	14001462	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
229	Ящик управления 5111-3274	14001463	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
230	Ящик управления 5111-3274	14001464	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
231	Ящик управления 5111-3274	14001465	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003													
					10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	

232	Ящик управления 5111-3274	14001466	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
233	Ящик управления 5111-3274	14001467	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
234	Ящик управления 5111-3274	14001468	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
235	Ящик управления 5111-3274	14001469	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
236	Ящик управления 8253	14001470	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
237	Стол мастера участка	14001519	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%
238	Весы товарные ВТМ-600 электрон.	14001733	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
239	Камера для сварки в среде СО	14001787	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2003	10,41	10	12	87%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	76,01%	82%
240	Агрегат воздушно-отопительный АО2-10	14002678	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	27.10.2004	9,59	10	12	80%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,41%	81%
241	Агрегат воздушно-отопительный АО2-10	14002679	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	27.10.2004	9,59	10	12	80%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,41%	81%

			включительно)														
242	Агрегат воздушно-отопительный АО2-10	14002680	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	27.10.2004	9,59	10	12	80%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,41%	81%	
243	Компрессор к 22	14002685	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	27.10.2004	9,59	7	8,4	114%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
244	Тележка гидравлич. Eurolifter -2000 L=2,0	14003293	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%	
245	Полуавтомат сварочный ПДГ-200-3	14003588	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2005	8,91	7	8,4	106%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%	
246	Погрузчик вилочный Toyota 02-7FDK25FV3000рама11935	14003594	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2005	8,91	7	8,4	106%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%	
247	Погрузчик вилочный дизToyota62-7FD30V3000рама16124	14003595	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2005	8,91	7	8,4	106%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%	
248	Калорифер КСк4-11	14003972	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
249	Калорифер КСк4-11	14003973	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
250	Калорифер КСк4-11	14003974	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	

251	Калорифер КСк4-12	14003975	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
252	Калорифер КСк4-12	14003976	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
253	Калорифер КСк4-12	14003977	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
254	Погрузчик вилоч. Toyota 627FD20V3000 рамаFD25-24949	14004399	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
255	Батарея аккумуляторная 400 А/ч	14004402	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
256	Батарея тяговая АКБ 24 5PzS 400L	14004405	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
257	Батарея эл. аккумуля. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004407	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
258	Батарея эл. аккумуля. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004408	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
259	Батарея эл. аккумуля. Toyota7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004410	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%
260	Вентиляция на участке постов зарядки аккумуляторов	14004696	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%

			включительно)														
261	Устройство зарядное 4-х секционное	14004794	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.12.2005	8,41	5	6	140%	80%	2,25%	19%	89%	80%	80%	80,00%	84%	
262	Погрузчик вил. Toyota 62-7FD30V3000 (607FD30-16896)	14004795	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%	
263	Электрокалорифер КЭВ-30	14004930	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%	
264	Вентиляция таможенного склада	14005032	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	28.02.2006	8,25	10	12	69%	69%	2,25%	19%	67%	67%	70%	69,08%	75%	
265	Батарея аккумуляторная 560 А/ч	14005277	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2006	8,08	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,66%	74%	
266	Батарея аккумуляторная силовая toyota 7FB20 24/6	14005278	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2006	8,08	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,66%	74%	
267	Погрузчик вилочный TOYOTA 7FB18V3000	14005306	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
268	Погрузчик вилочный TOYOTA 62-7FD30V3000 рама 16920	14005322	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
269	Погрузчик вилочный TOYOTA 62-7FD20V3000 рама 26944	14005868	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	

270	Погрузчик вилочный TOYOTA 62-7FD30V3000 рама 16919	14005870	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
271	Пресс HSM 155.2VL 6114.134	14006001	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.07.2006	7,83	15	18	43%	43%	2,25%	18%	50%	50%	60%	54,72%	63%
272	Батарея аккумуляторная 400А/Н	14006071	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%
273	Погрузчик вил. Toyota 627FD30V3000рама607FD25-17833	14006084	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
274	Погрузчик вил. Toyota 627FD30V3000рама607FD30-18238	14006089	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
275	Электровулканизатор В101	14006091	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
276	Перфоратор GBH 7-46 DE 0611263708	14006319	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2006	7,66	3	3,6	213%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%
277	Батарея аккумуляторная 565 А/ч	14006348	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
278	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB20V3000 рама7FB25-27617	14006350	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2006	7,58	7	8,4	90%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,28%	80%

279	Погрузчик вилоч. Toyota 62-7FD25FV3000 рама 28885	14006351	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2006	7,58	7	8,4	90%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,28%	80%
280	Погрузчик вилоч. Toyota 62-7FD25FV3000 рама 28890	14006352	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2006	7,58	7	8,4	90%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,28%	80%
281	Пила маятниковая ПМ-005	14006355	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.10.2006	7,58	5	6	126%	80%	2,25%	17%	87%	80%	80%	80,00%	83%
282	Весы электронные Мидл П-1000	14006395	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.10.2006	7,58	15	18	42%	42%	2,25%	17%	49%	49%	55%	51,22%	60%
283	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006397	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
284	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006398	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
285	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006399	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
286	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006400	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
287	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006401	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%

288	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006402	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
289	Тележка приводная КР676.01.110-02 с мотор-ред.	14006403	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
290	Пресс HSM 225.3VL 6142.114	14006709	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.12.2006	7,41	15	18	41%	41%	2,25%	17%	48%	48%	55%	50,88%	59%
291	Пресс HSM 155.2VL 6114.144	14006712	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.12.2006	7,41	15	18	41%	41%	2,25%	17%	48%	48%	55%	50,88%	59%
292	Тяговая АКБ 24 5PzS400L	14006820	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2007	7,32	10	12	61%	61%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,67%	72%
293	Тяговая АКБ 24 7PzS560L	14006821	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2007	7,32	10	12	61%	61%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,67%	72%
294	Тяговая АКБ 24 7PzS560L	14006822	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2007	7,32	10	12	61%	61%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,67%	72%
295	Пресс HSM V-Press 1160 6140.114 (ц2)	14006829	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.01.2007	7,32	15	18	41%	41%	4,00%	29%	48%	48%	55%	50,71%	65%
296	Погрузчик Toyota 62-7FD20V3000 (607FD25-29218)	14006849	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%
297	Погрузчик Toyota 62-7FD20V3000 (607FD25-29241)	14006850	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет)	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%

			включительно)														
298	Тяговая АКБ 24 7PzS560L	14006969	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.03.2007	7,16	10	12	60%	60%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,24%	72%	
299	Пресс HSM HL 3521 горизонтал пресс 6244P01995	14007196	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2007	6,99	15	18	39%	39%	4,00%	28%	46%	46%	60%	53,03%	66%	
300	Устройство зарядное TR 48-80	14008170	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
301	Устройство зарядное TR 48-80	14008171	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
302	Погрузчик TOYOTA 62- 8FD20V3000 (рама608FD25-10800)	14008175	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
303	Погрузчик KOMATSU FD30T-16 сер №724429	14008178	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
304	Погрузчик вилочный KOMATSU FD50AT-7	14008179	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
305	Насадка на вилы эл/погрузчика 2,5 тн МП 0920.00.00	14008189	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2007	6,91	3	3,6	192%	80%	2,25%	16%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
306	Насадка на вилы эл/погрузчика 2,5 тн МП 0920.00.00	14008190	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2007	6,91	3	3,6	192%	80%	2,25%	16%	95%	80%	80%	80,00%	83%	

307	Насадка на вилы эл/погрузчика 3 тн МП 0920.00.00	14008192	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2007	6,91	3	3,6	192%	80%	2,25%	16%	95%	80%	80%	80,00%	83%
308	Фотоаппарат цифровой Canon IXUS 850 IS	14008198	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2007	6,91	10	12	58%	58%	2,25%	16%	60%	60%	70%	65,56%	71%
309	Прицеп РП 5512	14008339	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%
310	Прицеп РП 5512	14008340	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%
311	Батарея аккумуляторная 400 А/Н	14008574	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%
312	Батарея аккумуляторная 565 А/Н	14008575	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%
313	Погрузчик Toyota 7FB20V3000 (7FB25-29369)	14009119	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%
314	Погрузчик Toyota 7FB20V3000 (7FB25-29069)	14009120	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%
315	Устройство зврядное TR EQ 48/120 (80)	14009122	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%
316	Устройство зврядное TR EQ 48/120 (79)	14009123	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%

			включительно)														
317	Устройство зврядное TR EQ 48/120 (78)	14009124	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
318	Погрузчик Toyota 02-7FD40V3000(7FDA50-21438)	14010043	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2007	6,58	7	8,4	78%	78%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,94%	79%	
319	Погрузчик Toyota модель 7FB20V3000 (7FB25-31419)	14010623	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
320	Погрузчик Toyota модель 7FB20V3000 (7FB25-31428)	14010624	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
321	Устройство зарядное TR 48/120	14010626	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
322	Погрузчик Toyota модель62-8FD25V3000(608FD25-13735	14010629	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
323	Погрузчик Toyota модель62-8FD25V3000(608FD25-13757	14010630	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
324	Погрузчик Toyota модель628FD30FV3000(608FD30-12171	14010632	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
325	Погрузчик Toyota модель628FD30FV3000(608FD30-12293	14010633	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	

			включительно)														
326	Электротягач ЕТ 512 с АБК 280 Ач	14010651	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
327	Электротягач ЕТ 512 с АБК 280 Ач	14010652	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
328	Электротягач ЕТ 512 с АБК 280 Ач	14010655	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
329	Электротягач ЕТ 512 с АБК 280 Ач	14010656	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
330	Тележка прицепная РП 551.2	14010657	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%	
331	Тележка прицепная РП 551.2	14010658	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%	
332	Тележка прицепная РП 551.2	14010659	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%	
333	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430-23130-71	14010861	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%	
334	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430-23130-71	14010862	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%	

335	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430- 23130-71	14010863	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%
336	Батарея акк.для Toyota7FB20,48V600Ah25430- 23130-71	14010864	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%
337	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31611)	14010865	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
338	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31695)	14010866	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
339	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31723)	14010867	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
340	Погрузчик Toyota модель 7FB20FV3300(7FB25-31739)	14010868	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
341	Погрузчик Toyota 62-8FD25V3000 (608FD25-14535)	14011057	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%
342	Погрузчик Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12553)	14011058	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%
343	Погрузчик Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12400)	14011059	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%

344	Погрузчик Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12473)	14011060	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%
345	Батарея аккумуляторная 2x40/250	14011088	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2007	6,41	10	12	53%	53%	2,25%	14%	57%	57%	60%	58,17%	64%
346	Батарея аккумуляторная 2x40/250	14011089	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2007	6,41	10	12	53%	53%	2,25%	14%	57%	57%	60%	58,17%	64%
347	Выпрямитель сварочный ВДМ63-03	14011467	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2008	6,32	7	8,4	75%	75%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,06%	78%
348	Завеса компактная воздушно-тепловая КЭВ-230П702W (склад кузовных деталей)	14011552	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2008	6,32	10	12	53%	53%	2,25%	14%	57%	57%	60%	57,93%	64%
349	Погрузчик вилочный Toyota 7FB20V3000 (7FB25-33687)	14013765	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
350	Погрузчик вилочный Toyota 7FB20V3000 (7FB25-33710)	14013766	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
351	Погрузчик вилочный Toyota 7FB20V3000 (7FB25-33745)	14013767	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
352	Батарея аккумуляторная Toyota 48V 565 А/Н для 7FB20V3000	14013768	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	2,25%	13%	55%	55%	60%	56,75%	63%

353	Батарея аккумуляторная Toyota 48V 565 А/Н для 7FB20V3000	14013769	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	2,25%	13%	55%	55%	60%	56,75%	63%
354	Батарея аккумуляторная Toyota 48V 565 А/Н для 7FB20V3000	14013770	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	2,25%	13%	55%	55%	60%	56,75%	63%
355	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12761)	14013772	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
356	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12770)	14013773	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
357	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12607)	14013774	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
358	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12627)	14013775	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
359	Погрузчик дизельный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-12636)	14013776	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
360	Устройство зарядное Time E puls 48V 90A 560-630Ah	14013778	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
361	Устройство зарядное Time E puls 48V 90A 560-630Ah	14013779	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%

362	Устройство зарядное Time E puls 48V 90A 560-630Ah	14013780	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
363	Электротележка с прицепом	14013994	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
364	Электротележка с прицепом	14013995	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
365	Аппарат сварочный d20-63	14015991	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2008	5,41	7	8,4	64%	64%	2,25%	12%	64%	64%	70%	67,73%	72%
366	Батарея аккумуляторная 2x40/165	14015995	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
367	Батарея аккумуляторная 2x40/165	14015996	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
368	Электрокар ЕП 006.2	14015997	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2008	5,41	7	8,4	64%	64%	2,25%	12%	64%	64%	70%	67,73%	72%
369	Электрокар ЕП 006.2	14015998	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2008	5,41	7	8,4	64%	64%	2,25%	12%	64%	64%	70%	67,73%	72%
370	Погрузчик вилочный Toyota 72-8FDJ35V3000 (сер.номер708FDJ35-11210)	14016007	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2008	5,41	7	8,4	64%	64%	2,25%	12%	64%	64%	70%	67,73%	72%

371	Погрузчик вилочный Toyota 72-8FDJ35V3000 (сер.номер708FDJ35-11285)	14016008	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2008	5,41	7	8,4	64%	64%	2,25%	12%	64%	64%	70%	67,73%	72%
372	Стеллаж ПР 636.000.000 для рычагов перекл. передач	14016759	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
373	Стеллаж ПР 636.000.000 для рычагов перекл. передач	14016760	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
374	Устройство зарядное TR 48/100 для погрузчиков	14017074	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
375	Емкость для хранения технической воды 22т	12000426	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%
376	Станок радиально-сверл.	14000924	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	01.07.1982	31,93	20	24	133%	80%	2,25%	72%	88%	80%	80%	80,00%	94%
377	Станок токарно-винторезный 16к 20	14001522	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
378	Станок вертикально-фрезерный	14001523	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
379	Вентиляционная система на уч-ке сварки CO2 и линии Соната	14003384	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%

380	Агрегат отопительный А02-10	14003978	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2005	8,83	10	12	74%	74%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,55%	76%
381	Агрегат отопительный А02-10	14003979	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2005	8,83	10	12	74%	74%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,55%	76%
382	Выключатель авт. Э25В 2500А	14004072	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.07.2005	8,83	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,68%	65%
383	Кран-балка г/п 3,2 т	14004541	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.10.2005	8,58	20	24	36%	36%	2,25%	19%	44%	44%	65%	54,85%	64%
384	Завеса тепловая У9	14005067	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%
385	Завеса тепловая У10	14005068	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%
386	Агрегат пылеулавливающий ПУ-800/SP	14005069	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%
387	Электроталь г/п 1,0 тн Н=12м	14005071	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%
388	Электроталь г/п 1,0 тн Н=12м	14005072	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%

389	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011237	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%
390	Пылесос промышленный SOL 3000	14011745	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2008	6,32	7	8,4	75%	75%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,06%	78%
391	Трансформатор TR-1600/6/0.4 (D/Y-11) IP-21	14012261	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2008	5,74	20	24	24%	24%	2,25%	13%	32%	32%	50%	41,14%	49%
392	Конвейер подвесной электрической монорельсовой системы	14014687	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2008	5,74	10	12	48%	48%	4,00%	23%	53%	53%	60%	56,26%	66%
393	Конвейер напольный №2 линии белого кузова	14014688	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2008	5,74	10	12	48%	48%	4,00%	23%	53%	53%	60%	56,26%	66%
394	Компрессор ZT250 7,5 50FF	14015882	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2008	5,49	7	8,4	65%	65%	4,00%	22%	65%	65%	70%	68,04%	75%
395	Агрегат насосный K200-150-315	14015985	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
396	Агрегат насосный K200-150-315	14015986	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
397	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016137	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2009	5,32	10	12	44%	44%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,03%	60%

398	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016266	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
399	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016267	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
400	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016268	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
401	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016269	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
402	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016273	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
403	Тележка ПР 1481.000.000 для комплектующих а/м "Эстина" (бшт)	14016276	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	28.02.2009	5,24	10	12	44%	44%	2,25%	12%	50%	50%	60%	54,80%	60%
404	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016331	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
405	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016332	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
406	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016333	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
407	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016334	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%

			включительно)														
408	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016335	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%	
409	Установка для одност.конт.точ.сварки ТЕСНА3460N380	14016336	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%	
410	Котел наружный КСУВ-300	14017062	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
411	Котел отопительный КСВ 150	14017115	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
412	Таль электрическая ST 1005-8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017126	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
413	Таль электрическая ST 1005-8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017127	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
414	Таль электрическая ST 1005-8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017128	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
415	Таль электрическая ST 1005-8/2 2/1 г/п 1т, в/п бм	14017129	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
416	Комплектная подстанция КТП 1600/6-0,4	14000034	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	70%	65,04%	76%	

			включительно)														
417	Комплектная подстанция КТП 1600/6-0,4	14000035	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	70%	65,04%	76%	
418	Комплектная подстанция КТП 1600/6-0,4	14000036	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	70%	65,04%	76%	
419	Оборудование откачки промышленных стоков	14000037	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%	
420	Оборудование энергетическое различного назначения	14000038	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
421	Приводная станция со встроенным мотором	14000098	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
422	ИК-печь	14000978	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.12.2002	11,41	10	12	95%	80%	2,25%	26%	78%	78%	75%	76,63%	83%	
423	Система приготовления и подачи эмали	14001010	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	28.02.2003	11,25	10	12	94%	80%	2,25%	50%	78%	78%	75%	76,54%	88%	
424	Шкаф вытяжной химический	14001509	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2003	10,66	15	18	59%	59%	2,25%	24%	61%	61%	70%	66,10%	74%	

425	Установка регенерации растворителей	14001789	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2003	10,41	10	12	87%	80%	4,00%	42%	75%	75%	75%	76,01%	86%
426	Система порошкового и газового пожаротушения	14001989	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	29.02.2004	10,25	7	8,4	122%	80%	4,00%	41%	86%	80%	80%	80,00%	88%
427	Машина уборочная TW 1535S	14002463	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2004	9,83	7	8,4	117%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
428	Вентиляционная система ц 6 на уч-ке ППЭО и уч-ке нанес.ниж.	14003383	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	4,00%	36%	70%	70%	70%	70,96%	81%
429	ИК-сушка Curemaster Super Digital S221d	14003574	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2005	8,91	10	12	74%	74%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,76%	77%
430	Кран-Балка ВБИ подвесная 2 тн пролет 8 м длина 10м	14003592	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2005	8,74	20	24	36%	36%	2,25%	20%	44%	44%	60%	52,12%	62%
431	Электротельфер ВТ 10436 г/п2тн в/п 12м	14003593	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2005	8,91	10	12	74%	74%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,76%	77%
432	Ионизатор воздуха Air-Blade	14003906	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2005	8,83	10	12	74%	74%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,55%	76%
433	Аппарат плазменной резки АПР-90	14004041	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.07.2005	8,83	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,68%	65%

434	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A 400v 3PH)	14004048	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2005	8,83	10	12	74%	74%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,55%	76%
435	Ик-сушка IRT-402 (12kw/16A 400v 3PH)	14004049	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2005	8,83	10	12	74%	74%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,55%	76%
436	Холодильник НОРД 244-6	14004385	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
437	Теплообменник VT40VL/CDS-16/20	14004493	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2005	8,66	15	18	48%	48%	2,25%	19%	54%	54%	60%	56,36%	65%
438	Теплообменник VT40VL/CDS-16/20	14004494	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2005	8,66	15	18	48%	48%	2,25%	19%	54%	54%	60%	56,36%	65%
439	Теплообменник VT40VL/CDS-16/20	14004495	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2005	8,66	15	18	48%	48%	2,25%	19%	54%	54%	60%	56,36%	65%
440	Источник питания (преобразов. статич.) S82J-15024D	14004567	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.10.2005	8,58	20	24	36%	36%	2,25%	19%	44%	44%	55%	48,85%	59%
441	Источник питания(преобразователь статич)S82J-30024	14004568	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.10.2005	8,58	20	24	36%	36%	2,25%	19%	44%	44%	55%	48,85%	59%
442	Источник питания(преобразователь статич.выпр.)A62P	14004569	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.10.2005	8,58	20	24	36%	36%	2,25%	19%	44%	44%	55%	48,85%	59%

443	Станок для запрессовки подшипников	14004611	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.11.2005	8,49	15	18	47%	47%	2,25%	19%	53%	53%	60%	56,04%	64%
444	Система приготовления и подачи эмали	14004911	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2006	8,32	10	12	69%	69%	2,25%	50%	67%	67%	70%	69,28%	85%
445	Система приготовления и подачи эмали	14004912	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2006	8,32	10	12	69%	69%	2,25%	50%	67%	67%	70%	69,28%	85%
446	Вентиляционная система ц 6 (эксп. 1,2)	14004914	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2005	8,41	10	12	70%	70%	4,00%	34%	67%	67%	70%	69,50%	80%
447	Дретер (оборудование для промывки краскопультов)	14004927	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2006	8,32	10	12	69%	69%	2,25%	19%	67%	67%	70%	69,28%	75%
448	Дретер (оборудование для промывки краскопультов)	14004928	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2006	8,32	10	12	69%	69%	2,25%	19%	67%	67%	70%	69,28%	75%
449	Вентиляция ц 6 (воздуховод в камере верхнего слоя)	14004979	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2006	8,32	10	12	69%	69%	2,25%	19%	67%	67%	70%	69,28%	75%
450	Станок токарно-винторезный КА280	14005150	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.03.2006	8,16	20	24	34%	34%	2,25%	18%	42%	42%	55%	48,19%	58%
451	Камера тяжелого ремонта №2	14005653	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%

452	Вентиляционная система в помещениях хран. щелочи	14006436	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
453	Система автоматического пожаротуш шламовой ямы	14006439	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%
454	Установка вытяж.консол.подъем.-поворот.FMM2530L/SP	14006734	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2006	7,41	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	66,90%	72%
455	Аппарат плазменной резки АПР-150	14008149	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2007	6,91	3	3,6	192%	80%	2,25%	16%	95%	80%	80%	80,00%	83%
456	Охладитель воды "Чиллер CRS 2x1205"	14009139	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2007	6,74	15	18	37%	37%	4,00%	27%	45%	45%	60%	52,51%	65%
457	Охладитель воды "Чиллер CRS 2x1205"	14009140	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2007	6,74	15	18	37%	37%	4,00%	27%	45%	45%	60%	52,51%	65%
458	Сплит-система Acson AWM25G/ALCO25C	14010860	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
459	Установка гидроциклонная ТВП-125-60ПВШ	14012230	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.02.2008	6,24	10	12	52%	52%	2,25%	14%	57%	57%	70%	63,71%	69%
460	Установка гидроциклонная ТВП-125-60ПВШ	14012231	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.02.2008	6,24	10	12	52%	52%	2,25%	14%	57%	57%	70%	63,71%	69%
461	Установка гидроциклонная ТВП-125-60ПВШ	14012232	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.02.2008	6,24	10	12	52%	52%	2,25%	14%	57%	57%	70%	63,71%	69%

			включительно)														
462	Таль электрическая г/п 5т, в/п 20м	14012976	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.03.2008	6,16	10	12	51%	51%	2,25%	14%	56%	56%	60%	57,47%	63%	
463	Установка порошкового пожаротушения(помещ.гидравлической подачи эмали)	14013050	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
464	Установка ультрафиолетового обеззараживания воды УДВ-5/7	14013070	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
465	Конвейер напольный неокрашенных кузовов РWB2	14013740	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%	
466	Каретка конвейера подвесная	14013741	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%	
467	Каретка конвейера подвесная	14013742	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%	
468	Каретка конвейера подвесная	14013743	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%	
469	Каретка конвейера подвесная	14013744	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%	

470	Каретка конвейера подвесная	14013745	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%
471	Каретка конвейера подвесная	14013746	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%
472	Каретка конвейера подвесная	14013747	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%
473	Каретка конвейера подвесная	14013748	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%
474	Каретка конвейера подвесная	14013749	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%
475	Каретка конвейера подвесная	14013750	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	4,00%	24%	55%	55%	60%	56,75%	67%
476	Система автоматического пожаротушения	14015705	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	2,25%	13%	65%	65%	70%	68,35%	72%
477	Сплит-система Acson AWM020GR/ALC020CR	14015706	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	2,25%	13%	65%	65%	70%	68,35%	72%
478	Стол мастера участка	14001540	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%
479	Стол мастера участка	14001541	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%

			включительно)														
480	Стол мастера участка	14001542	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
481	Стол мастера участка	14001543	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
482	Стол мастера участка	14001544	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
483	Стол мастера участка	14001545	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
484	Стол мастера участка	14001546	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
485	Пылесос промышленный в комплекте	14002464	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2004	9,83	7	8,4	117%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%	
486	Эмбоссер ME2000 для чеканки VIN-номеров а/м	14004396	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	4,00%	35%	69%	69%	70%	70,34%	81%	
487	Таль цепная электр. TRACTEL_TE-500-3	14004532	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%	
488	Таль цепная электр. TRACTEL_TE-500-3	14004533	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%	

489	Робот для нанесения герметика	14004542	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	4,00%	54%	92%	80%	80%	80,00%	91%
490	Стенд балансировочный С6027516 Geodyna 6800 р	14004620	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%
491	Таль цепная электрическая TRACTEL_TE-500-6	14005439	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2006	7,91	10	12	66%	66%	2,25%	18%	65%	65%	70%	68,22%	74%
492	Электротельфер цепной CS10050D г/п 0,5т	14006440	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
493	Электротельфер цепной CS10050D г/п 0,5т	14006441	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
494	Электротельфер цепной CS10050D г/п 0,5т	14006442	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
495	Дремометр 8480-01 А-SE 7714060	14008498	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%
496	Таль электрическая цепная В102М,г/п 0,5 т,в/п 3м	14010873	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2007	6,49	10	12	54%	54%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,41%	64%
497	Конвейер подсорки передней рамы	14015940	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	4,00%	50%	52%	52%	60%	55,53%	78%
498	Стенд балансировочный Geodyna 6800р	14015941	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.11.2008	5,49	7	8,4	65%	65%	2,25%	12%	65%	65%	70%	68,04%	72%

			включительно)														
499	Стенд шиномонтажный автомат Мору 3300GP-2Speed	14015942	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2008	5,49	7	8,4	65%	65%	2,25%	12%	65%	65%	70%	68,04%	72%	
500	Таль электрическая цепная ST1005-8/2 1/1 г/п 0,5т	14016482	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
501	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016485	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
502	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016486	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
503	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016487	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
504	Таль электрическая г/п 1т 3-х фазн., 230 В, 60Гц	14016488	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
505	Таль электрическая цепная В102М г/п0,5т	14016492	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
506	Таль электрическая цепная В102М г/п0,5т	14016493	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%	
507	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000001	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.1999	14,75	7	8,4	176%	80%	1,50%	22%	94%	80%	80%	80,00%	84%	

508	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмента	16000002	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.1999	14,75	7	8,4	176%	80%	1,50%	22%	94%	80%	80%	80,00%	84%
509	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000003	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.1999	14,75	7	8,4	176%	80%	1,50%	22%	94%	80%	80%	80,00%	84%
510	Шкаф металлический 16 ящ для приборов и инструмент	16000004	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.1999	14,75	7	8,4	176%	80%	1,50%	22%	94%	80%	80%	80,00%	84%
511	Логическая плата NRS8060035 LOGIK BOARD MAXIMA	140170-1	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.12.2002	11,41	5	6	190%	80%	2,25%	26%	95%	80%	80%	80,00%	85%
512	Градирия ГРД 350	12000139	Девятая группа (свыше 25 лет до 30 лет включительно)	31.07.2006	7,83	30	36	22%	22%	2,25%	18%	29%	29%	50%	40,22%	51%
513	Градирия ГРД 350	12000140	Девятая группа (свыше 25 лет до 30 лет включительно)	31.07.2006	7,83	30	36	22%	22%	2,25%	18%	29%	29%	50%	40,22%	51%
514	Комплекс холодильных установок	14000437	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
515	Котельная установка №1	14000438	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70,88%	80%
516	Котельная установка №2	14000439	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70,88%	80%

517	Кран мостовой г/п 5 тн	14000440	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	60%	59,04%	71%
518	Система водоснабжения водой В-41 холодильной станц	14000441	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
519	Система оборотного водоснабжения холодильной станц	14000442	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
520	Система оповещения о пожаре	14000443	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%
521	Система энергоснабжения	14000445	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	60%	59,04%	71%
522	Система энергоснабжения холодильной станции	14000446	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	60%	59,04%	71%
523	Установка оборотного водоснабжения В-4, В-5.	14000447	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
524	Установка умягчения обессоленной воды (пермеат)	14000448	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	80%	76,88%	84%
525	Трансформатор ТМЗ 1600/6	14000945	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет)	31.05.2002	12,00	20	24	50%	50%	2,25%	27%	55%	55%	60%	57,01%	69%

			включительно)														
526	Трансформатор ТМЗ 1600/6	14000946	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.05.2002	12,00	20	24	50%	50%	2,25%	27%	55%	55%	60%	57,01%	69%	
527	Счетчик воды ВМХ-150	14001831	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.11.2003	10,50	10	12	87%	80%	2,25%	24%	75%	75%	75%	76,07%	82%	
528	Котел ДЕ25-14ГМО 6539	14002689	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.10.2004	9,58	15	18	53%	53%	2,25%	22%	57%	57%	70%	64,10%	72%	
529	Котел ДЕ25-14ГМО 7500	14002690	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.10.2004	9,58	15	18	53%	53%	2,25%	22%	57%	57%	70%	64,10%	72%	
530	Вентилятор ВДН -11,2	14003210	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
531	Вентилятор ВДН -11,2	14003211	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
532	Дымосос ДН 12,5	14003212	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
533	Дымосос ДН 12,5	14003213	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
534	Контактный теплообменник КТАН	14003214	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	

			включительно)														
535	Контактный теплообменник КТАН	14003215	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
536	Экономайзер ЭБ-1 808	14003216	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
537	Экономайзер ЭБ-1 808	14003217	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.03.2005	9,16	15	18	51%	51%	2,25%	21%	56%	56%	60%	57,32%	66%	
538	Агрегат пылеулавливающий ПУ-800/SP	14003346	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%	
539	Таль ручная пер. ТРЧП-3,2тн, 12 м	14003393	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%	
540	Таль ручная передв. ТРЧП-5тн, 12 м	14003394	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%	
541	Таль ручная передв. ТРЧП-5тн, 12 м	14003395	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%	
542	Набор гирь 1-100 г 2 класс, аналог набора Г-2-210	14003396	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2005	8,99	10	12	75%	75%	2,25%	20%	70%	70%	70%	70,96%	77%	
543	Электрошкаф ЧНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5 И1М весом 46кг	14004558	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2005	8,58	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,92%	76%	

544	Водонагреватель напор/-прот AEG DDLT 27Basis	14006367	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%
545	Моноблок разлива воды МРВ-60-19	14009893	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.10.2007	6,58	15	18	37%	37%	2,25%	15%	44%	44%	55%	49,16%	57%
546	Насос ЦНСГ 60-198	14016494	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	29.05.2009	5,00	7	8,4	59%	59%	2,25%	11%	61%	61%	70%	66,18%	70%
547	Установка редуционно-охлаждающая	14016498	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2009	4,99	15	18	28%	28%	2,25%	11%	36%	36%	50%	42,71%	49%
548	Котел КВГМ №1	14001330	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.08.2003	10,75	15	18	60%	60%	2,25%	24%	62%	62%	70%	66,25%	74%
549	Котел КВГМ №2	14001333	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.08.2003	10,75	15	18	60%	60%	2,25%	24%	62%	62%	70%	66,25%	74%
550	Авт. выключатель АВМ10НВ 630А	14004560	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.10.2005	8,58	15	18	48%	48%	2,25%	19%	53%	53%	60%	56,20%	65%
551	Оборудование ГРП	14006318	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2006	7,66	10	12	64%	64%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,57%	73%
552	Стенд для монтажа шин G84	14000900	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	01.08.1998	15,83	7	8,4	188%	80%	2,25%	36%	95%	80%	80%	80,00%	87%
553	Стенд для балансировки колес	14000901	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет)	01.08.1998	15,83	7	8,4	188%	80%	2,25%	36%	95%	80%	80%	80,00%	87%

			включительно)														
554	Станция компрес. дизельн. винтовая ЗИФ-ПВ-6/0,7	14006027	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%	
555	Кондиционер GWHN12B6NK1	14008791	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
556	Кондиционер GWHN12B6NK1	14008792	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
557	Кондиционер KFR-25	14008793	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
558	Теплообменник	14009111	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2007	6,74	20	24	28%	28%	2,25%	15%	36%	36%	40%	36,86%	46%	
559	Подъемник 2-х строчный г/п 3,2т КРН 363 P2S	14013600	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.05.2008	5,99	7	8,4	71%	71%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,89%	74%	
560	Тележка подкатная ТЦ16 в комплектации без колес	15000069	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%	
561	Пила ножовочная мод.872	14001581	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%	

562	Станок вертикально-фрезер. FSS-400	14002139	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.03.2004	10,16	20	24	42%	42%	2,25%	23%	49%	49%	55%	51,31%	62%
563	Станок токарновинторезный 16A20Ф	14002140	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.03.2004	10,16	20	24	42%	42%	2,25%	23%	49%	49%	55%	51,31%	62%
564	Гайковерт импульсный РТ115-Т6000-113S	14005190	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
565	Гайковерт импульсный РТ040-Т6000-S10S	14005210	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
566	Шлифмашина прямая К918-9(цанга 3/8 18000 об/мин)	14005536	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2006	7,99	3	3,6	222%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
567	Пресс гидравлический РУЕ-160	14005722	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2006	7,99	15	18	44%	44%	2,25%	18%	51%	51%	60%	55,06%	63%
568	Пила маятниковая ПМ-005	14006631	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.11.2006	7,49	5	6	125%	80%	2,25%	17%	86%	80%	80%	80,00%	83%
569	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007607	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
570	Станок токарно-винторезный 16К20П	14008683	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%

571	Станок токарно-винторезный 16К20П	14008684	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%
572	Аппарат плазменной резки АПР-150	14008880	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.07.2007	6,83	15	18	38%	38%	2,25%	15%	45%	45%	55%	49,69%	57%
573	Станок плоскошлифовальный НТС-130	14009260	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2007	6,74	10	12	56%	56%	2,25%	15%	59%	59%	60%	59,10%	65%
574	Тележка гидравлическая ОК 15-180	14009593	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2007	6,66	7	8,4	79%	79%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,23%	79%
575	Машина отрезная по металлу GSO 14-1 0601В0008	14009647	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2007	6,58	3	3,6	183%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
576	Пневмошуропверт RP2014 1470об/мин,5.5 Нм	14009648	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2007	6,58	3	3,6	183%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
577	Пневмошуропверт RP2006 1100об/мин,4.4 Нм	14009649	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2007	6,58	3	3,6	183%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
578	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010954	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
579	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14010955	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%
580	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14011051	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%

			включительно)														
581	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14011052	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%	
582	Гайковерт LTO 38 R26-13-L-I-3	14011256	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2008	6,32	3	3,6	176%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%	
583	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 5т	14011302	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%	
584	Аппарат плазменной резки металла Мультиплаз-15000	14011774	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2008	6,32	10	12	53%	53%	2,25%	14%	57%	57%	60%	57,93%	64%	
585	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013003	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
586	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013236	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2008	6,08	7	8,4	72%	72%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,18%	74%	
587	Пила маятниковая ПМ-005	14014008	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.06.2008	5,91	5	6	98%	80%	2,25%	13%	79%	79%	75%	76,86%	80%	
588	Гайковерт угловой пневмо LTV38 R50-10	14014466	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2008	5,82	3	3,6	162%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	

589	Станок Jupiter+C1000+MV-AVD L00301	14014579	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2008	5,82	10	12	49%	49%	2,25%	13%	54%	54%	60%	56,51%	62%
590	Станок Jupiter+C1000+MV-AVD L00301	14014580	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2008	5,82	10	12	49%	49%	2,25%	13%	54%	54%	60%	56,51%	62%
591	Сплит-система Acson AWM025G/ALCO25C	14015237	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%
592	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14015599	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	2,25%	13%	65%	65%	70%	68,35%	72%
593	Кран-балка (лебедка ТЭЛ-2)	14016441	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.05.2009	4,99	20	24	21%	21%	2,25%	11%	28%	28%	30%	27,82%	36%
594	Трансформатор силовой	14001599	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
595	Трансформатор силовой	14001600	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
596	Ячейка №1 распр.ус-ва подс.	14001605	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2003	10,66	15	18	59%	59%	2,25%	24%	61%	61%	70%	66,10%	74%
597	Ячейка №2 распр.ус-ва подс.	14001606	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2003	10,66	15	18	59%	59%	2,25%	24%	61%	61%	70%	66,10%	74%

598	Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-90-1 УЗ	14007272	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2007	6,99	15	18	39%	39%	2,25%	16%	46%	46%	55%	50,03%	58%
599	П/автомат сварочный ПДГ-350 №1	14007369	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
600	Аппарат сварочный МТ-3301-1 с РВИ-802 пр	14007604	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
601	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007620	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
602	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007621	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
603	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007622	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
604	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007623	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
605	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007625	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
606	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007626	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%
607	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007627	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%

			включительно)														
608	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007628	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
609	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007629	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
610	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007630	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
611	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007631	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
612	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007632	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
613	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007633	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
614	Радиально-сверлильный станок 2А554	14007638	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2007	6,99	10	12	58%	58%	2,25%	16%	61%	61%	70%	65,79%	71%	
615	Рольганг (036.0863-8011)	14007687	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2007	6,99	3	3,6	194%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
616	Рольганг (036.0863-8011)	14007688	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2007	6,99	3	3,6	194%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	

617	Рольганг (036.0863-8011)	14007689	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2007	6,99	3	3,6	194%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%
618	Пила торцевая Makita LS-1013	14007690	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2007	6,99	3	3,6	194%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%
619	Кран мостовой ДН№142/10	14008302	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.07.2007	6,83	20	24	28%	28%	2,25%	15%	37%	37%	40%	37,00%	47%
620	Кран мостовой ДН№142/10	14008303	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.07.2007	6,83	20	24	28%	28%	2,25%	15%	37%	37%	40%	37,00%	47%
621	Кран мостовой элек.г/п 10 т рег №4357/п	14008304	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.07.2007	6,83	20	24	28%	28%	2,25%	15%	37%	37%	40%	37,00%	47%
622	Тележка узкоколейная Q-12т М2 11810.00.00.000	14008538	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%
623	Комплект для набивки вин.номера	14008875	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.07.2007	6,83	5	6	114%	80%	2,25%	15%	84%	80%	80%	80,00%	83%
624	Станок PEGASUS+VHZ 101742	14009782	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2007	6,58	10	12	55%	55%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,64%	65%
625	Станок PEGASUS+VHZ 101752	14009783	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2007	6,58	10	12	55%	55%	2,25%	15%	58%	58%	60%	58,64%	65%

626	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 0,5т	14011234	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%
627	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 0,5т	14011235	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%
628	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011236	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%
629	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011241	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%
630	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный г/п 1т	14011243	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.01.2008	6,32	20	24	26%	26%	2,25%	14%	34%	34%	40%	36,15%	45%
631	Станок 2С132 №126885	14011249	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2008	6,32	10	12	53%	53%	2,25%	14%	57%	57%	60%	57,93%	64%
632	Станок 2С132 №126880	14011250	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2008	6,32	10	12	53%	53%	2,25%	14%	57%	57%	60%	57,93%	64%
633	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012993	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%

634	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012994	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
635	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012995	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
636	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012996	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
637	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012997	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
638	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012998	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
639	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14012999	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
640	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013000	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
641	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013001	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
642	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013002	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
643	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013004	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%

			включительно)														
644	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013005	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
645	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013006	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
646	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013007	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
647	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013012	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%	
648	Станок PEGASUS+VNZ+VATI00973	14014007	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	2,25%	13%	55%	55%	60%	56,75%	63%	
649	Сплит-система Acson ADB 125EP/AMC	14015434	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
650	Сплит-система Acson ADB 125EP/AMC	14015435	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
651	Установка воздухоочистительная Laserpac LP 0072	14015538	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2008	5,66	10	12	47%	47%	2,25%	13%	53%	53%	60%	56,02%	62%	
652	Подогреватель пароводяной ПП1-76-7-II	14015964	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет	30.11.2008	5,49	20	24	23%	23%	2,25%	12%	31%	31%	40%	34,71%	43%	

			включительно)														
653	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ агрег В0104АО132 (0006014)	14017407	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2012	1,49	10	12	12%	12%	2,25%	3%	18%	18%	20%	18,08%	21%	
654	Электропечь СНОЛ-1,6,2,5.1/11- И1М (код16)	14007238	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2007	6,99	10	12	58%	58%	2,25%	16%	61%	61%	70%	65,79%	71%	
655	Установка для определения ионов фтора	14007269	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
656	Блескометр-микро отражен.под угл 20 град J401	14007570	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
657	Измеритель прочности при ударе	14008950	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
658	Спектрофотометр Юнико 1201	14008951	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
659	Тестер на изгиб по Мандрелу конический	14008952	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
660	pH-метр лабораторный S20-K	14009642	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2007	6,58	7	8,4	78%	78%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,94%	79%	
661	Кондуктометр лабораторный S30-K	14009644	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2007	6,58	7	8,4	78%	78%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,94%	79%	

662	Кондуктометр лабораторный S30-K	14011918	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	29.02.2008	6,24	7	8,4	74%	74%	2,25%	14%	70%	70%	70%	70,78%	75%
663	Самописец SQ800	14014081	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2008	5,91	10	12	49%	49%	2,25%	13%	55%	55%	60%	56,75%	63%
664	Толщиномер Mini-test 600 FN	14017216	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2009	4,57	7	8,4	54%	54%	2,25%	10%	58%	58%	60%	58,52%	63%
665	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005463	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%
666	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005464	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%
667	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005465	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%
668	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005466	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%
669	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005467	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%
670	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005468	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%
671	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005469	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%

			включительно)														
672	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005470	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%	
673	Тельфер ТЭ 0,25/6	14005471	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%	
674	Градирия ГРАД-60М (малош.корпус из нержав.стали)	14005606	Девятая группа (свыше 25 лет до 30 лет включительно)	31.05.2006	7,99	30	36	22%	22%	2,25%	18%	30%	30%	30%	28,42%	41%	
675	Градирия ГРАД-60М (малош.корпус из нержав.стали)	14005607	Девятая группа (свыше 25 лет до 30 лет включительно)	31.05.2006	7,99	30	36	22%	22%	2,25%	18%	30%	30%	30%	28,42%	41%	
676	Подстанция трансформаторная КТП №67 0405160	14006131	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2006	7,74	20	24	32%	32%	2,25%	17%	40%	40%	55%	47,52%	57%	
677	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006606	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%	
678	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006607	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%	
679	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006608	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%	

680	Тележка приводная КР67601110-01 с м/рКР67601130-02	14006609	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
681	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006616	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
682	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006617	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
683	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006618	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
684	Тележка холостая КР676.01.080--01	14006619	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%
685	Сплит-система колонного типа Ballu MFS2-48 AR	14008580	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%
686	Насос 97073-225 RM.941996	14009481	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2007	6,66	7	8,4	79%	79%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,23%	79%
687	Аппарат для сварки шпилек SW- 850А	14010092	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2007	6,58	7	8,4	78%	78%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,94%	79%
688	Пылесос промышленный SOL 3000	14012798	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
689	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015423	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%

			включительно)														
690	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015424	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
691	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015425	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
692	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015426	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
693	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015427	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
694	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015428	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
695	Аппарат сварочный ПДГ312-5 ВПГ303-3	14015429	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2008	5,66	7	8,4	67%	67%	2,25%	13%	66%	66%	70%	68,66%	73%	
696	Измеритель контактной сварки МИКС-2М	14016597	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2009	4,99	7	8,4	59%	59%	2,25%	11%	61%	61%	70%	66,16%	70%	
697	Насос АХ125-100-400К-СД	14016909	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%	
698	Насос АХ125-100-400К-СД	14016910	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%	

699	Кондуктометр/иономер Анион-4154 (410А)	14015801	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	2,25%	13%	65%	65%	70%	68,35%	72%
700	Спектрофотометр ПЭ-5300В	14017172	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
701	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011943	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
702	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011944	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
703	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011946	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
704	Шуруповерт LUM22 HRX12	14011947	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
705	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011955	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
706	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011957	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
707	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011958	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%
708	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011959	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
709	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011960	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
710	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011961	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
711	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011962	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
712	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011963	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
713	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011964	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
714	Гайковерт EP 5PTX19 HR10-RE	14011965	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2006	7,83	3	3,6	217%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
715	Шуруповерт (угловой) LTV18 R15-10	14012103	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%	
716	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012124	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%	
717	Гайковерт EP8 XS HRX10	14012125	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%	

718	Гайковерт EP8 PT SR10/C	14012132	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
719	Гайковерт EP10 XS-HR13/C	14012143	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
720	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012148	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
721	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012149	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
722	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012150	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
723	Гайковерт EP12 XS HR-13/C	14012151	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
724	Гайковерт LMS37 HR13	14012181	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	29.02.2008	6,24	3	3,6	173%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
725	Гайковерт EP 5 PTX17 HR42-RE	14013036	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2008	6,16	3	3,6	171%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
726	Гайковерт LTV39 R70-13	14014366	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
727	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015492	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%

			включительно)														
728	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015493	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
729	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015494	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
730	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015495	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
731	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015496	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
732	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015497	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
733	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015499	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
734	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015500	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
735	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015503	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	
736	Шуруповерт LUM 12 HRX8	14015504	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2008	5,66	3	3,6	157%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%	

737	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013013	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
738	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013014	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
739	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 ВДГ-303-3	14013016	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2008	6,16	7	8,4	73%	73%	2,25%	14%	69%	69%	70%	70,48%	75%
740	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016262	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
741	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016263	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
742	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016264	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
743	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016265	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
744	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016270	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
745	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016271	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%
746	Насос рамный поршневой СМ 68:1 (СМ2L45)	14016272	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%

			включительно)														
747	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14016324	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%	
748	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14016325	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%	
749	Аппарат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14016327	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2009	5,24	7	8,4	62%	62%	2,25%	12%	63%	63%	70%	67,12%	71%	
750	Пункт газораспределительный ГРПШ 32 К/10	14017116	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2009	4,66	20	24	19%	19%	2,25%	10%	27%	27%	30%	27,22%	35%	
751	Линия сварки кузова автомобиля "Estina A21FL-C"	14017408	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2012	1,40	7	8,4	17%	17%	2,25%	50%	23%	23%	30%	26,03%	63%	
752	Система охранного мониторинга АБК-2	14005423	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2006	7,99	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,44%	74%	
753	Телесистема охран.наблюдения восточной проходной 1	14006333	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%	
754	Телесистема охран.наблюдения южной проходной	14006334	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2006	7,49	10	12	62%	62%	2,25%	17%	63%	63%	70%	67,12%	73%	
755	Телесистема охран.наблюдения восточной проходной 2	14006413	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.10.2006	7,58	10	12	63%	63%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,34%	73%	

			включительно)														
756	Трансформ. ТС31х6ККТП 1х1600	14000923	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.12.1991													
					22,50	15	18	125%	80%	2,25%	51%	86%	80%	80%	80,00%	90%	
757	Трансформатор НТ-12	14006059	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.07.2006													
					7,83	20	24	33%	33%	2,25%	18%	41%	41%	55%	47,65%	57%	
758	Трансформатор лабораторный однофазовый TDGC20K 80A	14006339	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.10.2006													
					7,58	20	24	32%	32%	2,25%	17%	40%	40%	40%	38,24%	49%	
759	Оборудование подстанции Т-24Д	14010084	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.10.2007													
					6,58	20	24	27%	27%	4,00%	26%	35%	35%	50%	42,58%	58%	
760	Трансформатор силовой ТРДН-63000	14014357	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.06.2008													
					5,91	20	24	25%	25%	2,25%	13%	33%	33%	40%	35,44%	44%	
761	Тепловизор HotFind	14017136	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009													
					4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%	
762	Весы автомобильные тензометрические ВАТ-60-18-3-3	14006249	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.04.2007													
					7,08	15	18	39%	39%	2,25%	16%	47%	47%	55%	50,21%	58%	
763	Кран мостовой 5 тн	14006061	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет	31.08.2006													
			лет		7,74	20	24	32%	32%	2,25%	17%	40%	40%	55%	47,52%	57%	

			включительно)														
764	Весы лабораторные	14001194	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	25.08.2003	10,76	5	6	179%	80%	2,25%	24%	94%	80%	80%	80,00%	85%	
765	Прибор АНИОН-4154	14002333	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2004	10,08	7	8,4	120%	80%	2,25%	23%	85%	80%	80%	80,00%	85%	
766	Термостат ТС 1/20 СПУ	14003281	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2005	9,08	7	8,4	108%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%	
767	Центрифуга ОПН-3	14003282	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2005	9,08	10	12	76%	76%	2,25%	20%	70%	70%	75%	74,17%	79%	
768	Весы аналитические (1 класс) ЛВ-210-А	14005089	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.03.2006	8,16	5	6	136%	80%	2,25%	18%	89%	80%	80%	80,00%	84%	
769	Фотометр PHOTOMETER NOVA 60A SPECTRQUANT	14015578	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	2,25%	13%	65%	65%	70%	68,35%	72%	
770	Напольный конвейер главной линии сборки кузова	14000028	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
771	Сварочный п/авт. ТДМ 503392	14000865	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	01.08.1991	22,84	3	3,6	634%	80%	2,25%	51%	100%	80%	80%	80,00%	90%	
772	Трансформатор силовой	14000867	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.02.1989	25,33	15	18	141%	80%	2,25%	57%	89%	80%	80%	80,00%	91%	

773	Силовой трансформатор	14000868	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.02.1989	25,33	15	18	141%	80%	2,25%	57%	89%	80%	80%	80,00%	91%
774	Бензогазонокосилка NC51 TC	14001055	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.05.2003	11,00	7	8,4	131%	80%	2,25%	25%	88%	80%	80%	80,00%	85%
775	Телефакс Panasonic KX-FT78	14001114	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2003	10,92	7	8,4	130%	80%	2,25%	25%	87%	80%	80%	80,00%	85%
776	Насос ГНОМ-L-15	14001471	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%
777	Насос ГНОМ-L-15	14001472	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2003	10,66	3	3,6	296%	80%	2,25%	24%	99%	80%	80%	80,00%	85%
778	Фильтры ФР1-3*63	14001473	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
779	Фильтры ФР1-3*63	14001474	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
780	Фильтры ФР1-3*63	14001475	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
781	Фильтры ФР1-3*63	14001476	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
782	Фильтры ФР1-3*63	14001477	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%

			включительно)														
783	Стол монтажный	14001479	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
784	Стол монтажный	14001480	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
785	Стол монтажный	14001481	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
786	Стол монтажный	14001482	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
787	Стол монтажный	14001483	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
788	Стол монтажный	14001484	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
789	Кондиционер	14001562	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
790	Кондиционер	14001563	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80%	80,00%	85%
791	Факс PANASONIC	14001575	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	

792	Установка гидравлическая	14001782	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
793	Установка гидравлическая	14001783	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
794	Оборудование для охлаждения приточного воздуха	14002766	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2005	9,32	10	12	78%	78%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,77%	80%
795	Перфоратор GBH 4 DFE 0611236708	14002820	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
796	Холодильник Норд 244-б	14003794	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2005	8,91	7	8,4	106%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%
797	Калорифер КСк4-11	14003953	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
798	Калорифер КСк4-11	14003954	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
799	Калорифер КСк4-11	14003955	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
800	Калорифер КСк4-11	14003956	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%
801	Калорифер КСк4-11	14003957	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
802	Пила маятниковая СОМ-400	14004077	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.07.2005	8,83	5	6	147%	80%	2,25%	20%	91%	80%	80%	80,00%	84%	
803	Шкаф распашной	14004322	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	1,50%	13%	81%	80%	80%	80,00%	83%	
804	Шкаф - пенал	14004332	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	1,50%	13%	81%	80%	80%	80,00%	83%	
805	Бензопила	14004926	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	30.04.2006	8,08	2	2,4	337%	80%	2,25%	18%	100%	80%	80%	80,00%	84%	
806	Сплит-система LG S12LHP NEO	14005118	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2006	8,16	7	8,4	97%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,77%	81%	
807	Бензокоса STIHL FS 55 0.75 кВт	14005442	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	31.05.2006	7,99	2	2,4	333%	80%	2,25%	18%	100%	80%	80%	80,00%	84%	
808	Кондиционер GREE KFR-32	14005661	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
809	Кондиционер GREE KFR-23	14005663	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
810	Кондиционер GREE KFR-23	14005664	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	

811	Кондиционер GREE KFR-23	14005665	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
812	Кондиционер GREE KFR-23	14005666	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
813	Кондиционер GREE KFR-23	14005667	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
814	Кондиционер GREE KFR-45	14005668	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
815	Кондиционер GREE KFR-45	14005669	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
816	Кондиционер GREE KFR-45	14005670	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
817	Кондиционер GREE KFR-45	14005671	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
818	Кондиционер GREE KFR-45	14005672	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
819	Кондиционер GREE KFR-45	14005673	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%
820	Кондиционер GREE KFR-70	14005674	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%

			включительно)														
821	Кондиционер GREE KFR-70	14005675	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
822	Кондиционер GREE KFR-70	14005676	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
823	Кондиционер GREE KFR-20x2	14005677	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
824	Кондиционер GREE KFR-32x2	14005678	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2006	7,99	7	8,4	95%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,64%	81%	
825	Кондиционер GREE KFR-23	14005850	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
826	Кондиционер GREE KFR-23	14005851	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
827	Кондиционер GREE KFR-45	14005852	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
828	Калорифер КСК-11	14005878	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	
829	Калорифер КСК-11	14005879	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%	

830	Калорифер КСК-11	14005880	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
831	Калорифер КСК-11	14005881	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
832	Кондиционер GREE KFR-32 (мед. пункт)	14005945	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
833	Кондиционер GREE KFR-50 (АБК2, 1этаж)	14005995	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
834	Кондиционер GREE KFR-50 (ГСК1, каб. директора)	14005996	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
835	Кондиционер GREE KFR-70	14005997	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
836	Кондиционер GREE KFR-32	14005998	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
837	Кондиционер GREE KFR-23 (ГСК1, секретарь)	14005999	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
838	Кондиционер GREE KFR-23 (ГСК1, 2 этаж)	14006000	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%
839	Насос К80-50-200 с 15х3000 Кат	14006200	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%

			включительно)														
840	Насос К80-65-160 с 7,5х3000 Кат	14006201	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%	
841	Аппарат сварочный Триак S	14006678	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%	
842	Травокосилка 325 Rx арт. 9680331-01	14007125	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	31.05.2007	6,99	2	2,4	291%	80%	2,25%	16%	99%	80%	80%	80,00%	83%	
843	Пушка тепловая	14007784	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2007	6,99	10	12	58%	58%	2,25%	16%	61%	61%	70%	65,79%	71%	
844	Газонокосилка R 52 S 9614100-60	14008153	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	30.06.2007	6,91	2	2,4	288%	80%	2,25%	16%	99%	80%	80%	80,00%	83%	
845	Пушка тепловая 30кВт	14008680	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%	
846	Пушка тепловая 30кВт	14008681	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%	
847	Пушка тепловая 30кВт	14008682	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2007	6,83	10	12	57%	57%	2,25%	15%	60%	60%	60%	59,33%	66%	
848	Травокосилка 325 Rx арт 9680331-01	14008775	Первая группа (от 1 года до 2 лет включительно)	31.07.2007	6,83	2	2,4	284%	80%	2,25%	15%	99%	80%	80%	80,00%	83%	

849	Сплит-система Acson AWM15GR/ALC15CR	14011174	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2007	6,41	7	8,4	76%	76%	2,25%	14%	70%	70%	75%	74,36%	78%
850	Сигнализация пожарная в Здании заводууправления	14017352	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2010	3,66	7	8,4	44%	44%	4,00%	15%	50%	50%	70%	60,74%	66%
851	Сигнализация пожарная в здании ГСК с АБК1	14017385	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2011	3,24	7	8,4	39%	39%	4,00%	13%	46%	46%	70%	58,94%	64%
852	Система дымоудаления в здании ГСК с АБК1	14017388	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2011	3,24	7	8,4	39%	39%	4,00%	13%	46%	46%	70%	58,94%	64%
853	Стол офисный	16000052	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	1,50%	13%	81%	80%	80%	80,00%	83%
854	Стойка-рецепция	16000110	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2006	8,16	7	8,4	97%	80%	1,50%	12%	79%	79%	75%	76,77%	80%
855	Стол ПАЛИССАНДР	16000362	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	1,50%	12%	79%	79%	75%	76,71%	80%
856	Стол-конференц 2,80м ПАЛИССАНДР	16000363	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	1,50%	12%	79%	79%	75%	76,71%	80%
857	Стол письменный "Форум"	16000365	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	1,50%	12%	79%	79%	75%	76,71%	80%
858	Стол для переговоров	16000420	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	1,50%	12%	77%	77%	75%	76,50%	79%

			включительно)														
859	Стол угловой 2400x2400	16000422	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	1,50%	12%	77%	77%	75%	76,50%	79%	
860	Стол руководителя 1600x800	16000431	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	1,50%	12%	77%	77%	75%	76,50%	79%	
861	Шкаф-купе (АСУ)	16000614	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	1,50%	11%	76%	76%	75%	76,20%	79%	
862	Витрина холодильная "Айсберг"ПВСП-1,2	16000900	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
863	Витрина холодильная "Айсберг"ПВСП-1,2	16000901	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
864	Шкаф холодильный "Ариада"R 140М ст.	16000914	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
865	Шкаф холодильный Омега-400 ХСК	16000915	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
866	Шкаф-купе с антресолями 2500x600x2500 (АБК1 1эт)	16000934	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	1,50%	10%	73%	73%	75%	75,55%	78%	
867	Машина стиральная BOSCH WAE 20160 OE	16001098	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.09.2007	6,66	5	6	111%	80%	2,25%	15%	83%	80%	80%	80,00%	83%	

868	Стол (ОМ Милан/Ноче129)	16002342	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	1,50%	8%	65%	65%	70%	68,35%	71%
869	Стол конференц (ОМ Полимпекс/Ноче129)	16002346	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	1,50%	8%	65%	65%	70%	68,35%	71%
870	Кресло RAINBOW	16002349	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	1,50%	8%	65%	65%	70%	68,35%	71%
871	Кресло RAINBOW	16002350	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2008	5,57	7	8,4	66%	66%	1,50%	8%	65%	65%	70%	68,35%	71%
872	Стол с мойкой и бортом правый	16002969	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	1,50%	7%	59%	59%	60%	58,85%	62%
873	Стол технологический СТ-3/1200	16002970	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
874	Шкаф расстоечный	16002977	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
875	Сплит-система LG S24LHP NEO	16003074	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
876	Сплит-система LG S24LHP NEO	16003075	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2009	4,66	7	8,4	55%	55%	2,25%	10%	59%	59%	60%	58,85%	63%
877	Вывеска фасадная	16003407	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет)	30.11.2009	4,49	5	6	75%	75%	2,25%	10%	70%	70%	70%	70,93%	74%

			включительно)														
878	Вентиляционная камера с электродвигателем	14000009	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80%	80,00%	86%
879	Дистилятор ДА-10	14000010	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80%	80,00%	86%
880	Инспекционная площадка	14000014	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80%	80,00%	86%
881	Камера нанесения грунта, верхнего слоя и лака	14000015	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80%	80,00%	86%
882	Линия предварительной обработки поверхности	14000017	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
883	Напольный конвейер	14000018	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	4,00%	54%	83%	80%	80%	80%	80,00%	91%
884	Оборудование промышленной очистки воды	14000019	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70%	70,88%	80%
885	Печь подготовительной сушки	14000020	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70%	70,88%	80%
886	Печь сушки бампера 80 град.	14000021	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70%	70,88%	80%

887	Площадка мокрой шлифовки	14000022	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
888	Подвесной конвейер	14000023	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	20.12.2000	13,44	20	24	56%	56%	2,25%	30%	59%	59%	60%	59,04%	71%
889	Система краскопригововления и краскоподачи	14000024	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
890	Система циркуляции воды	14000025	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%
891	Кран подвесной	14000872	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	01.12.1988	25,50	10	12	213%	80%	2,25%	57%	97%	80%	80%	80,00%	91%
892	Кран балка	14000877	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.08.1991	22,84	15	18	127%	80%	2,25%	51%	87%	80%	80%	80,00%	90%
893	Трансформатор силовой	14000883	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	01.06.1987	27,01	10	12	225%	80%	2,25%	61%	97%	80%	80%	80,00%	92%
894	Горизонтально-фрезерный	14000896	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	01.06.1987	27,01	5	6	450%	80%	2,25%	61%	100%	80%	80%	80,00%	92%
895	Установка для очистки решеток окрасочной камеры	14001038	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2003	11,25	7	8,4	134%	80%	2,25%	50%	88%	80%	80%	80,00%	90%

896	Пресс гидравлический	14001486	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
897	Установка компрессорная МК-2,5	14001487	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
898	Бак красконагнетательный 12л MDG12	14001727	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
899	Бак красконагнетательный 12л MDG12	14001728	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
900	Водонагреватель ЭВПН-15 П	14001819	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.10.2003	10,58	7	8,4	126%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
901	Охладитель	14001948	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2004	10,33	3	3,6	287%	80%	2,25%	23%	99%	80%	80%	80,00%	85%
902	Бак 25 м3	14001951	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004	10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%
903	Бак 25 м3	14001952	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004	10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%
904	Бак 3 м3	14001953	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004	10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%

905	Бак 3 м3	14001954	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004														
					10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%		
906	Бак 5 м3	14001955	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004														
					10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%		
907	Бак 5 м3	14001956	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004														
					10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%		
908	Блок осушки воздуха ОВН-30	14001957	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004														
					10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%		
909	Блок осушки воздуха ОВН-30	14001958	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.01.2004														
					10,33	10	12	86%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,95%	82%		
910	Насос ВКС 10-45	14001965	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.01.2004														
					10,33	7	8,4	123%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%		
911	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO"	14002286	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2004														
					10,16	3	3,6	282%	80%	2,25%	23%	99%	80%	80%	80,00%	85%		
912	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO"	14002287	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2004														
					10,16	3	3,6	282%	80%	2,25%	23%	99%	80%	80%	80,00%	85%		
913	Насос химич. F430PDVF-40/33Z- 1000HCl	14002299	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2004														
					10,16	3	3,6	282%	80%	2,25%	23%	99%	80%	80%	80,00%	85%		
914	Теплообменник пластинчатый ННН№22ТС-16	14002376	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.05.2004														
					9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%		

			включительно)														
915	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO" 8431026740	14002426	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2004	9,91	3	3,6	275%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%	
916	Шуруповерт LUM 21 HR08 "ATLAS COPSO" 8431026740	14002427	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2004	9,91	3	3,6	275%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%	
917	Насос 223177	14002571	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2004	9,74	3	3,6	271%	80%	2,25%	22%	99%	80%	80%	80,00%	84%	
918	Пневмозаклепочник AR 2000M	14003296	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2005	8,99	3	3,6	250%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
919	Шуруповерт Атлас Копко 8431027851	14004028	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
920	Электродвигатель АИР160S6	14004038	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2005	8,74	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,52%	65%	
921	Гигрометр Байкал -5Ц (исп.-1)	14004430	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
922	Машина полир.КОМПАКТ.5000об/мин,раб.д авл.4-батм	14004456	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.09.2005	8,66	5	6	144%	80%	2,25%	19%	90%	80%	80%	80,00%	84%	
923	Машина полир.КОМПАКТ5000об/мин,раб.да вл..4-батм	14004457	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.09.2005	8,66	5	6	144%	80%	2,25%	19%	90%	80%	80%	80,00%	84%	

924	Весы аналитические (1класс) ЛВ-210-А	14004534	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.11.2005	8,49	5	6	142%	80%	2,25%	19%	90%	80%	80%	80,00%	84%
925	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004749	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
926	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004750	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
927	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004751	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
928	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004752	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
929	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004753	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
930	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004754	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
931	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004755	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
932	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004756	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%
933	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004757	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
934	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004758	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
935	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004759	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
936	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004760	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
937	Машинка полир.ручн.(5000об/мин, дав.4,6атм)450PL	14004761	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2005	8,41	3	3,6	234%	80%	2,25%	19%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
938	Компрессор AQ55W-7.5 400N	14005122	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2006	8,16	7	8,4	97%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,77%	81%	
939	Машина вертикальная полировальная 2-Hand	14005185	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
940	Насос D52911 Husky 515. PP.PP.TF.TF	14005227	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
941	Насос D52911 Husky 515. PP.PP.TF.TF	14005228	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2006	8,16	3	3,6	227%	80%	2,25%	18%	97%	80%	80%	80,00%	84%	
942	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14005265	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.04.2006	8,08	15	18	45%	45%	2,25%	50%	51%	51%	60%	55,22%	78%	

943	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14005266	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.04.2006	8,08	15	18	45%	45%	2,25%	50%	51%	51%	60%	55,22%	78%
944	Осушитель воздуха CD390STD11bar230V50	14005304	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2006	8,08	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,66%	74%
945	Фильтр глубокой очистки	14005313	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2006	8,08	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,66%	74%
946	Установка тонкораспыленной водой	14005345	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.04.2006	8,08	10	12	67%	67%	2,25%	18%	66%	66%	70%	68,66%	74%
947	Станок токарно-винторезный 16К20	14005736	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.05.2006	7,99	20	24	33%	33%	2,25%	18%	41%	41%	55%	47,92%	57%
948	Камера окрасочная 0591518	14006099	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2006	7,74	15	18	43%	43%	2,25%	50%	50%	50%	55%	51,55%	76%
949	Конвейер подвесной груз. М1-5404 0555741	14006130	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	50%	64%	64%	70%	67,78%	84%
950	Вентилятор ВР 80-75-10К3 22*1000 сх 1 ЛевО	14006165	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%
951	Вентилятор ВР 80-75-10К3 22*1000 сх 1 ЛевО	14006166	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%

952	Вентилятор ВР 80-75-10К3 22*1000 сх 1 ЛевО	14006167	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%
953	Вентилятор ВР 80-75-10К3 22*1000 сх 1 ПравО	14006168	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%
954	Вентилятор ВР 80-75-10К3 22*1000 сх 1 ПравО	14006169	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%
955	Вентилятор ВР 80-75-10К3 22*1000 сх 1 ПравО	14006170	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2006	7,74	10	12	65%	65%	2,25%	17%	64%	64%	70%	67,78%	73%
956	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14006250	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2006	7,74	15	18	43%	43%	2,25%	50%	50%	50%	80%	66,55%	83%
957	Камера окрасочно-сушильная "Millibar"	14006251	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2006	7,74	15	18	43%	43%	2,25%	50%	50%	50%	80%	66,55%	83%
958	Пистолет ионизирующий Air Gun	14006264	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2006	7,66	3	3,6	213%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%
959	Пистолет ионизирующий Air Gun	14006266	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.09.2006	7,66	3	3,6	213%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%
960	Насос Husky 515,PP,PP,TF,TF D52911	14006783	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
961	Пневмораспылитель DELTA XTHVLP 1.4 с верх.стаканом	14006908	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет)	31.03.2007	7,16	3	3,6	199%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%

			включительно)														
962	Пневмораспылитель DELTA XTHVLP 1.4 234649	14006910	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.03.2007	7,16	3	3,6	199%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
963	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14007050	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.04.2007	7,08	3	3,6	197%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
964	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 гр 1.8 132274	14007075	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.04.2007	7,08	3	3,6	197%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
965	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 гр 1.8 132274	14007076	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.04.2007	7,08	3	3,6	197%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
966	Насос ГНОМ 40x25Г (380В)	14007085	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.04.2007	7,08	3	3,6	197%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
967	Насос ГНОМ 40x25Г (380В)	14007086	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.04.2007	7,08	3	3,6	197%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
968	Насос ГНОМ 40x25Г (380В)	14007087	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.04.2007	7,08	3	3,6	197%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%	
969	Пила маятниковая ПМ-005	14007237	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.05.2007	6,99	5	6	117%	80%	2,25%	16%	85%	80%	80%	80,00%	83%	
970	П/автомат сварочный ПДГ-312-5 с ВДГ-303-3	14007283	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	

971	Пневмораспылитель DELTA XP HVLP 1.1 234648	14007299	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2007	6,99	3	3,6	194%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%
972	Пневмошуруповерт RP2014 1470 об/мин	14007511	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.05.2007	6,99	3	3,6	194%	80%	2,25%	16%	96%	80%	80%	80,00%	83%
973	Пневмошуруповерт LUM22 HR12-370	14008518	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
974	Пневмошуруповерт LUM22 HR12-370	14008519	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
975	Шлифмашина угловая 2600L 178мм	14008594	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
976	Шлифмашина угловая 2600L 178мм	14008595	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
977	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008821	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
978	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008822	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
979	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008825	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%
980	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008826	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%

			включительно)														
981	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008827	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
982	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008828	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
983	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 VLP 1.4	14008829	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
984	Машина полировальная PNEUTEC VT-8759	14008833	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2007	6,83	3	3,6	190%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
985	Кран мост.г/п 32т зав.№50791	14009058	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2007	6,74	20	24	28%	28%	2,25%	15%	36%	36%	40%	36,86%	46%	
986	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009185	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
987	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009186	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
988	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009187	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
989	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.8	14009188	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	

			включительно)														
990	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14009195	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
991	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14009196	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
992	Шуруповерт LUM 12 HRX5	14009197	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
993	Пневмораспылитель DELTA XT HVLP 1.4 с верх.стакан	14009210	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2007	6,74	3	3,6	187%	80%	2,25%	15%	95%	80%	80%	80,00%	83%	
994	Компрессор GA37AP-7.5	14010589	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2007	6,49	7	8,4	77%	77%	2,25%	15%	71%	71%	75%	74,65%	78%	
995	Пневмораспылитель DELTA XT HVLP 1.8с верх.стаканом	14010889	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.11.2007	6,49	3	3,6	180%	80%	2,25%	15%	94%	80%	80%	80,00%	83%	
996	Шлифмашина угловая SH 2515L	14010907	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.11.2007	6,49	3	3,6	180%	80%	2,25%	15%	94%	80%	80%	80,00%	83%	
997	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011041	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2007	6,41	3	3,6	178%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%	
998	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011043	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2007	6,41	3	3,6	178%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%	

999	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011044	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2007	6,41	3	3,6	178%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
1000	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011045	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2007	6,41	3	3,6	178%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
1001	Пистолет окрасочный SATA Jet 3000 RP 1.4	14011046	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2007	6,41	3	3,6	178%	80%	2,25%	14%	94%	80%	80%	80,00%	83%
1002	Пила маятниковая ПМ-005	14011253	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.01.2008	6,32	5	6	105%	80%	2,25%	14%	81%	80%	80%	80,00%	83%
1003	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013733	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.05.2008	5,99	3	3,6	167%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
1004	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013734	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.05.2008	5,99	3	3,6	167%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
1005	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013735	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.05.2008	5,99	3	3,6	167%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
1006	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013736	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.05.2008	5,99	3	3,6	167%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
1007	Пистолет ионизирующий Air Gun	14013737	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.05.2008	5,99	3	3,6	167%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
1008	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013809	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%

			включительно)														
1009	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013811	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1010	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013812	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1011	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013813	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1012	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013814	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1013	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013815	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1014	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013816	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1015	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013818	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1016	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013819	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	
1017	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013821	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%	

1018	Шуруповерт LUM 12 HRX5 8431027851	14013822	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.06.2008	5,91	3	3,6	164%	80%	2,25%	13%	93%	80%	80%	80,00%	83%
1019	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015655	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2008	5,57	3	3,6	155%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%
1020	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015656	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2008	5,57	3	3,6	155%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%
1021	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015657	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2008	5,57	3	3,6	155%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%
1022	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015658	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2008	5,57	3	3,6	155%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%
1023	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015659	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2008	5,57	3	3,6	155%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%
1024	Пневмозаклепочник AR2000 SV с вакуумной тягой	14015660	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2008	5,57	3	3,6	155%	80%	2,25%	13%	92%	80%	80%	80,00%	83%
1025	Дозатор РМ2 для окрасочной камеры "Крост"	14015921	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%
1026	Дозатор РМ2	14015922	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2008	5,49	10	12	46%	46%	2,25%	12%	52%	52%	60%	55,53%	61%
1027	Емкость осушительная подачи изоцианата к насосам	14015923	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет)	30.11.2008	5,49	3	3,6	153%	80%	2,25%	12%	91%	80%	80%	80,00%	82%

			включительно)														
1028	Насос СМ100-65-200/2Б с 18,5х3000	14016019	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.12.2008	5,41	3	3,6	150%	80%	2,25%	12%	91%	80%	80%	80,00%	82%	
1029	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14016516	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	29.05.2009	5,00	20	24	21%	21%	2,25%	11%	28%	28%	30%	27,83%	36%	
1030	Трансформатор марки ТСЛ-1600кВА	14016517	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	29.05.2009	5,00	20	24	21%	21%	2,25%	11%	28%	28%	30%	27,83%	36%	
1031	Устройство для пробивки отверстий	14016947	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%	
1032	Линия окрасочная новая	14017360	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2010	3,66	10	12	30%	30%	2,25%	50%	39%	39%	40%	37,81%	69%	
1033	Пылесос НМV 2EA 000781	16000798	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
1034	Пылесос KS 260 EP	16000802	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2007	6,99	7	8,4	83%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,72%	80%	
1035	Распредпункт ПР-11	14000953	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.05.2002	12,00	10	12	100%	80%	2,25%	27%	80%	80%	75%	76,96%	83%	

1036	Кран мостовой г/п 20,5 тн.	14001059	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
1037	Устройство зарядное 80/30	14001434	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1038	Устройство зарядное 80/30	14001435	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1039	Устройство зарядное 80/30	14001436	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1040	Устройство зарядное 80/60	14001437	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1041	Устройство зарядное 80/60	14001438	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1042	Шкаф ПР 1162-8501	14001455	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
1043	Шкаф ПР 1162-8501	14001456	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%
1044	Шкаф ПР 8501-1160	14001457	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%

1045	Распределительный пункт	14001514	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
1046	Шкаф распределительный	14001515	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
1047	Тележка МТ1140	14001516	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
1048	Тележка МТ1140	14001517	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
1049	Тележка МТ1140	14001518	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%
1050	Система сигнализации	14001520	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
1051	Автопогрузчик FD20N6 №87062	14001976	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	29.02.2004	10,25	7	8,4	122%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
1052	Автопогрузчик TCM FD20T6 №87517	14001977	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	29.02.2004	10,25	7	8,4	122%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
1053	Автопогрузчик TCM FD25T6 №87509	14002289	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2004	10,16	7	8,4	121%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%

1054	Автопогрузчик TCM FD25T6 №87576	14002290	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2004	10,16	7	8,4	121%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%
1055	Электропогрузчик FB10-7 № 01431	14002379	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2004	9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
1056	Электропогрузчик FB10-7 № 01427	14002380	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2004	9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
1057	Электропогрузчик FB20-7 № 01295	14002381	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2004	9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
1058	Электропогрузчик FB20-7 № 01291	14002382	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2004	9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
1059	Средер полуавтоматический г/п 17 т	14002413	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2004	9,91	10	12	83%	80%	2,25%	22%	73%	73%	75%	75,67%	81%
1060	Средер полуавтоматический г/п 13 т	14002414	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.06.2004	9,91	10	12	83%	80%	2,25%	22%	73%	73%	75%	75,67%	81%
1061	Автопогрузчик FD25T6 №88056	14002459	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2004	9,83	7	8,4	117%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%
1062	Средер полуавт. для перегр.40-фут. конт. г/п 8 т	14002460	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2004	9,83	10	12	82%	80%	2,25%	22%	73%	73%	75%	75,61%	81%
1063	Автопогрузчик TCM FD20T6 №88306	14002506	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.08.2004	9,74	7	8,4	116%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
1064	Кран мостовой электрич. г/п 16т, пролет 16,5 м	14002514	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2004	9,74	20	24	41%	41%	2,25%	22%	48%	48%	55%	50,67%	61%	
1065	Электротягач ЭТ 512 № 504440003	14002586	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1066	Прицеп РП 551.2 504480014	14002587	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1067	Прицеп РП 551.2 504480013	14002588	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1068	Прицеп РП 551.2 504480018	14002589	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1069	Прицеп РП 551.2 504480017	14002590	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1070	Прицеп РП 551.2 504480016	14002591	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1071	Прицеп РП 551.2 504480015	14002592	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1072	Электропогрузчик FB15-7 №01799	14002682	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.10.2004	9,58	7	8,4	114%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	

			включительно)														
1073	Электропогрузчик FB20-7 №01651	14002683	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2004	9,58	7	8,4	114%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1074	Электропогрузчик FB20-7 №01653	14002684	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2004	9,58	7	8,4	114%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1075	Электропогрузчик FB15-7 №01805	14002705	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2004	9,49	7	8,4	113%	80%	2,25%	21%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1076	Электропогрузчик FB10-7 №01793	14002706	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2004	9,49	7	8,4	113%	80%	2,25%	21%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1077	Электропогрузчик FB10-7 №01801	14002707	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2004	9,49	7	8,4	113%	80%	2,25%	21%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1078	Система сигнализации	14003114	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2005	9,25	7	8,4	110%	80%	2,25%	21%	83%	80%	80%	80,00%	84%	
1079	Погрузчик вилочный Toyota мод.7FBH15V3000рама26300	14003241	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2005	9,08	7	8,4	108%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%	
1080	Погрузчик вилочный Toyota мод.7FBH15V3000рама26454	14003242	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2005	9,08	7	8,4	108%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%	
1081	Стеллаж 637,000,000	14004085	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	

			включительно)														
1082	Стеллаж 637,000,000	14004086	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1083	Стеллаж ПР 638,000,000	14004088	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1084	Стеллаж ПР 638,000,000	14004091	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2005	8,83	7	8,4	105%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1085	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB20V3000(рама7FB25-24199)	14004397	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1086	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB20V3000(рама7FB25-24183)	14004398	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1087	Погрузчик вилоч. Toyota 627FD20V3000 рамаFD25-24986	14004400	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1088	Погрузчик вилоч. Toyota 7FB18FSV4300рама7FB18-25267	14004401	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2005	8,74	7	8,4	104%	80%	2,25%	20%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1089	Батарея эл. аккумуля. Toyota 7FB20 24/6 EPzS 480L-24/6	14004409	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.08.2005	8,74	10	12	73%	73%	2,25%	20%	69%	69%	70%	70,34%	76%	

1090	Фотокамера цифровая Canon Digital IXUS 750 grey	14004621	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%
1091	Стеллаж ПР 846.000.000	14004644	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1092	Стеллаж ПР 770.000.000	14004699	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1093	Стеллаж ПР 842.000.000	14004701	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1094	Стеллаж ПР 843.000.000	14004702	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1095	Стеллаж ПР 846.000.000	14004705	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1096	Стеллаж ПР 848.000.000	14004707	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1097	Стеллаж ПР 851.000.000	14004708	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1098	Стеллаж ПР 854.000.000	14004711	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1099	Стеллаж ПР 856.000.000	14004712	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
1100	Стеллаж ПР 857.000.000	14004713	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1101	Стеллаж ПР 864.000.000	14004718	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1102	Погрузчик вил. Toyota 7FB20V3000 (рама 7FB25-24620)	14004796	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%	
1103	Батарея аккумуляторная 560А/ч	14004799	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%	
1104	Устройство зарядное (для акк. погрузчика)	14004800	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2005	8,41	7	8,4	100%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,97%	81%	
1105	Бочкокат LMDT250	14005037	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	28.02.2006	8,25	5	6	137%	80%	2,25%	19%	89%	80%	80%	80,00%	84%	
1106	Устройство зарядное TR 48/100	14005311	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1107	Устройство зарядное TR 48/100	14005312	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1108	Погрузчик вилочный TOYOTA 7FB20V3000 рама24631	14005323	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	

1109	Устройство зарядное 48/120 к акк. погруз.	14005351	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1110	Стапель сварочный (36шт.)	14006075	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	4,00%	54%	70%	70%	80%	76,88%	89%
1111	Устройство зарядное TR 48/100	14006077	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1112	Устройство зарядное TR 48/100	14006078	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1113	Устройство зарядное TR 48/120	14006079	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1114	Устройство зарядное TR 48/120	14006080	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1115	Устройство зарядное TR 48/120	14006081	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1116	Устройство зарядное TR 48/80	14006082	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1117	Погрузчик вил. Toyota 627FD25V3000рама607FD25-27489	14006083	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%
1118	Погрузчик вил. Toyota 7FB15FV3000рама7FB18-33590	14006085	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%

			включительно)														
1119	Погрузчик вил. Toyota 7FB15FV3000рама7FB18-33590	14006086	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%	
1120	Погрузчик вил. Toyota 7FB20V3000рама7FB25-27470	14006087	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%	
1121	Устройство зарядное TR 48/120	14006349	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2006	7,58	7	8,4	90%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,28%	80%	
1122	Стеллаж ПР1056.000.000 для облицовок дверей	14006566	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%	
1123	Стеллаж ПР1056.000.000 для облицовок дверей	14006567	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%	
1124	Стеллаж ПР1058.000.000 для рычагов КПП	14006570	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%	
1125	Стеллаж ПР1059.000.000 для топливных баков	14006573	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%	
1126	Стеллаж ПР1059.000.000 для топливных баков	14006574	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%	
1127	Стеллаж ПР1079.000.000 для уплотнителя проема двери	14006590	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%	

1128	Стеллаж ПР1081.000.000 для стеклоподъемников	14006593	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%
1129	Стеллаж ПР1081.000.000 для стеклоподъемников	14006595	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%
1130	Электротягач ЕТ-512 + 4 прицепа РП5512	14006596	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%
1131	Электротягач ЕТ-512 + 4 прицепа РП5512	14006597	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2006	7,49	7	8,4	89%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,20%	80%
1132	Электропогрузчик взрывозащитный Nichiyu FB15P-E67	14006757	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%
1133	Электротягач ЕТ-512+6 прицепов	14006763	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.12.2006	7,41	7	8,4	88%	80%	2,25%	17%	76%	76%	75%	76,12%	80%
1134	Стеллаж ПР1098.000.000 для радиатора кондицSantaFe	14006798	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2007	7,32	7	8,4	87%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	76,04%	80%
1135	Погрузчик Toyota 7FBH15V3000 (рама 7FB18-33824)	14006847	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%
1136	Погрузчик Toyota 7FBH15V3000 (рама 7FB18-33767)	14006848	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%
1137	Устройство зарядное TR 48/120	14006852	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%

			включительно)														
1138	Устройство зарядное TR 48/120	14006853	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2007	7,25	7	8,4	86%	80%	2,25%	16%	75%	75%	75%	75,97%	80%	
1139	Стеллаж ПР1100.000.000	14006976	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2007	7,16	7	8,4	85%	80%	2,25%	16%	74%	74%	75%	75,89%	80%	
1140	Электропогрузчик ЕВ 687,22	14008185	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
1141	Электропогрузчик ЕВ 687,22,20	14008186	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2007	6,91	7	8,4	82%	80%	2,25%	16%	73%	73%	75%	75,64%	79%	
1142	Электротягач ЕТ-512	14008338	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.07.2007	6,83	7	8,4	81%	80%	2,25%	15%	73%	73%	75%	75,55%	79%	
1143	Погрузчик Toyota 7FB20V3000 (7FB25-29168)	14009121	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
1144	Электротягач ЕТ-512	14009125	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
1145	Электротягач ЕТ-512	14009126	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	
1146	Прицеп РП 5512	14009127	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2007	6,74	7	8,4	80%	80%	2,25%	15%	72%	72%	75%	75,46%	79%	

1147	Сканер Symbol LS3478-FZBU0100U	14009525	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.09.2007	6,66	5	6	111%	80%	2,25%	15%	83%	80%	80%	80,00%	83%
1148	Аквадистиллятор ДЭ-25	14013989	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.06.2008	5,91	5	6	98%	80%	2,25%	13%	79%	79%	75%	76,86%	80%
1149	Погрузчик вилочный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-13859)	14013991	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
1150	Погрузчик вилочный Toyota 62-8FD30V3000 (608FD30-13926)	14013992	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2008	5,91	7	8,4	70%	70%	2,25%	13%	68%	68%	70%	69,58%	74%
1151	Тележка прицепная РП551.2	14015999	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2008	5,41	10	12	45%	45%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,28%	61%
1152	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016138	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2009	5,32	10	12	44%	44%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,03%	60%
1153	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016139	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2009	5,32	10	12	44%	44%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,03%	60%
1154	Штабелер ручной гидравлический SHM-1030	14016140	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2009	5,32	10	12	44%	44%	2,25%	12%	51%	51%	60%	55,03%	60%
1155	Мачта грузоподъемная (триплекс) погрузчика	14017155	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2009	4,66	10	12	39%	39%	2,25%	10%	46%	46%	55%	50,01%	55%
1156	Шлагбаум КПО ПАШ 1-4	12000378	Восьмая группа (свыше 20 лет до 25)	29.05.2009	5,00	25	30	17%	17%	2,25%	11%	23%	23%	30%	26,01%	34%

			лет включительно)														
1157	Шлагбаум КПО ПАШ 1-4	12000379	Восьмая группа (свыше 20 лет до 25 лет включительно)	29.05.2009	5,00	25	30	17%	17%	2,25%	11%	23%	23%	30%	26,01%	34%	
1158	Шлагбаум КПО ПАШ 1-6	12000380	Восьмая группа (свыше 20 лет до 25 лет включительно)	29.05.2009	5,00	25	30	17%	17%	2,25%	11%	23%	23%	30%	26,01%	34%	
1159	Шлагбаум КПО ПАШ 1-6	12000381	Восьмая группа (свыше 20 лет до 25 лет включительно)	29.05.2009	5,00	25	30	17%	17%	2,25%	11%	23%	23%	30%	26,01%	34%	
1160	Аппарат 80 м3	14001195	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
1161	Преобразователь	14001197	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.08.2003	10,75	15	18	60%	60%	2,25%	24%	62%	62%	70%	66,25%	74%	
1162	Преобразователь	14001198	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.08.2003	10,75	15	18	60%	60%	2,25%	24%	62%	62%	70%	66,25%	74%	
1163	Распределительный пункт	14001199	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
1164	Дизель	14001200	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%	

1165	Дизель	14001201	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1166	Станок токарно-винт.	14001205	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%
1167	Станок заточной	14001206	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%
1168	Станок точильно-шлиф.	14001207	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%
1169	Станок верт.-сверл.	14001208	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%
1170	Горн кузнечный	14001209	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.08.2003	10,75	15	18	60%	60%	2,25%	24%	62%	62%	70%	66,25%	74%
1171	Молот ковочный	14001211	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.08.2003	10,75	15	18	60%	60%	2,25%	24%	62%	62%	70%	66,25%	74%
1172	Трансформатор сварочный	14001213	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%
1173	Дизель тепловозный	14001214	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет)	30.08.2003	10,75	7	8,4	128%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%

			включительно)														
1174	Весы	14001215	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
1175	Эл. таль	14001224	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.08.2003	10,75	10	12	90%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,23%	82%	
1176	Кран-балка 559628	14001225	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%	
1177	Домкрат	14001226	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%	
1178	Домкрат	14001227	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%	
1179	Домкрат	14001228	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%	
1180	Домкрат	14001229	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%	
1181	кран ж/д	14001231	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%	

			лет включительно)														
1182	Шлагбаум	14002466	Восьмая группа (свыше 20 лет до 25 лет включительно)	31.07.2004	9,83	25	30	33%	33%	2,25%	22%	41%	41%	55%	47,71%	59%	
1183	Шкаф управления	14002478	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.07.2004	9,83	10	12	82%	80%	2,25%	22%	73%	73%	75%	75,61%	81%	
1184	Радиостанция базовая ж/д ICOM IC-F111S	14003170	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.03.2005	9,16	10	12	76%	76%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,37%	80%	
1185	Тележка ТГМ-4А в сборе	14003294	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2005	8,99	15	18	50%	50%	2,25%	20%	55%	55%	60%	57,00%	66%	
1186	Тележка ТГМ-4А в сборе	14003295	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2005	8,99	15	18	50%	50%	2,25%	20%	55%	55%	60%	57,00%	66%	
1187	Кран железнодорожный КЖДЭ 163	14004191	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2005	8,74	20	24	36%	36%	2,25%	20%	44%	44%	55%	49,12%	59%	
1188	Разгонщик стыков Р25	14004374	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2005	8,74	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,52%	65%	
1189	Разгонщик стыков Р25	14004375	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2005	8,74	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,52%	65%	

1190	Станок рельсореальный РА2	14004376	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2005	8,74	20	24	36%	36%	2,25%	20%	44%	44%	55%	49,12%	59%
1191	Шуруповерт рельсовый ШВ2М	14004378	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2005	8,74	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,52%	65%
1192	Установка генераторная АБ4-2-230/400	14004379	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2005	8,74	15	18	49%	49%	2,25%	20%	54%	54%	60%	56,52%	65%
1193	Агрегат УГП750/1200 пр1	14004535	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2005	8,66	10	12	72%	72%	2,25%	19%	68%	68%	70%	70,13%	76%
1194	Вентсист.цеха4(местн.отсосы от горна и места сварщ	14004719	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%
1195	Грейфер двухконтактный V-1,5 куб.м.	14006063	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2006	7,74	3	3,6	215%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%
1196	Грейфер двухконтактный V-1,5 куб.м.	14006064	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2006	7,74	3	3,6	215%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%
1197	Тележка к тепловозу ТГМ4а	14006065	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2006	7,74	15	18	43%	43%	2,25%	17%	50%	50%	55%	51,55%	60%
1198	Тележка к тепловозу ТГМ4а	14006066	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.08.2006	7,74	15	18	43%	43%	2,25%	17%	50%	50%	55%	51,55%	60%

1199	Кран козловой г/п 20 тн	14006067	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2006	7,74	20	24	32%	32%	2,25%	17%	40%	40%	55%	47,52%	57%
1200	Охладитель масла УГП 750/1200 2ОМ.000-17	14006069	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.08.2006	7,74	3	3,6	215%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%
1201	Тележка ПКБ-1 1808.000.000	14006308	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2006	7,66	15	18	43%	43%	2,25%	17%	49%	49%	55%	51,39%	60%
1202	Тележка ПКБ-1 1808.000.000	14006309	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	30.09.2006	7,66	15	18	43%	43%	2,25%	17%	49%	49%	55%	51,39%	60%
1203	СЦБ и связь телефонная (0300275)	14006841	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2007	7,32	10	12	61%	61%	2,25%	16%	62%	62%	70%	66,67%	72%
1204	Тележка тепловоза ТГМ-4 (в сборе)	14007278	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2007	6,99	15	18	39%	39%	2,25%	16%	46%	46%	55%	50,03%	58%
1205	Тележка тепловоза ТГМ-4 (в сборе)	14007279	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	31.05.2007	6,99	15	18	39%	39%	2,25%	16%	46%	46%	55%	50,03%	58%
1206	Кран железнодорожный ЮЖДЭ-16	14013665	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.05.2008	5,99	20	24	25%	25%	2,25%	13%	33%	33%	40%	55,00%	61%
1207	Радиостанция ICOM IC-F110S	14016426	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%

1208	Радиостанция ICOM IC-F110S	14016427	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%
1209	Радиостанция ICOM IC-F110S	14016428	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%
1210	Радиостанция ICOM IC-F110S	14016429	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	29.05.2009	5,00	10	12	42%	42%	2,25%	11%	49%	49%	55%	51,06%	57%
1211	Сигнализация пожарная АБК ц4	14017223	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2009	4,49	7	8,4	53%	53%	2,25%	10%	57%	57%	60%	58,19%	62%
1212	Тепловоз ТГМ-4а	15000018	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.07.2003	10,83	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,31%	66%
1213	Хоппер -дозатор	15000021	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%
1214	Тепловоз	15000030	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.08.2003	10,75	20	24	45%	45%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,19%	66%
1215	Тепловоз ТГМ4 № 2395	15000134	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	31.08.2007	6,74	20	24	28%	28%	2,25%	15%	36%	36%	40%	36,86%	46%
1216	Аппарат сварочный Мультиплаз-7500	14006032	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.07.2006	7,83	7	8,4	93%	80%	2,25%	18%	77%	77%	75%	76,50%	81%

			включительно)														
1217	Верстак 2х местный	14000925	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	01.08.1982	31,84	10	12	265%	80%	2,25%	72%	99%	80%	80%	80,00%	94%	
1218	Верстак 2х местный	14000926	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	01.08.1982	31,84	10	12	265%	80%	2,25%	72%	99%	80%	80%	80,00%	94%	
1219	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003915	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
1220	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003918	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
1221	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003919	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
1222	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003920	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
1223	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003922	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
1224	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003927	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%	

1225	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003929	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1226	Инструмент пневматический заточки свар. колпачков	14003932	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.07.2005	8,83	3	3,6	245%	80%	2,25%	20%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1227	Линия инспекции	14000158	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1228	Линия накопителя	14000159	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1229	Линия отделки	14000160	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1230	Линия сварки кузова автомобиля "АКЦЕНТ"	14001039	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	28.02.2003	11,25	7	8,4	134%	80%	4,00%	45%	88%	80%	80%	80,00%	89%
1231	Линия сварки кузова автомобиля "Санта Фе"	14007090	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2007	7,08	7	8,4	84%	80%	2,25%	50%	74%	74%	75%	75,81%	88%
1232	Линия сварки кузова автомобиля "Элантра"	14014686	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2008	5,74	7	8,4	68%	68%	2,25%	50%	66%	66%	70%	68,96%	84%
1233	Насос подачи герметика для С-100 (8шт)	14016091	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2004	10,16	7	8,4	121%	80%	2,25%	23%	86%	80%	80%	80,00%	85%

1234	Насос системы подачи герметика для сварочных линий	14000171	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%
1235	Насос системы подачи герметика для сварочных линий	14000172	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%
1236	ножовочный ст-к	14001521	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%
1237	Оборудование для сушки лакокрасочных покрытий авто	14000062	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70,88%	80%
1238	Оборудование подготовки воздуха для окрасочных кам	14000063	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1239	Подвесной конвейер транспортировки кузова	14000029	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1240	Пресс гидравлический П6324 Б	14000927	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	01.07.1993	20,92	15	18	116%	80%	2,25%	47%	84%	80%	80%	80,00%	89%
1241	Сварочная линия открывающихся частей автомобиля	14000030	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	50%	92%	80%	80%	80,00%	90%
1242	Сварочный пистолет НОС-У0318	14004602	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%

1243	Сварочный пистолет NOX-Y0096	14004596	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1244	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004603	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1245	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004604	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1246	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004605	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1247	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004606	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1248	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004607	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1249	Сварочный пистолет PE1-K2241	14004608	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1250	Сварочный пистолет UC-K0635	14004601	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1251	Сварочный пистолет UC-K0825	14004588	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1252	Сварочный пистолет UC-K0825	14004589	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
1253	Сварочный пистолет UC-K0889	14004600	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1254	Сварочный пистолет UC-K0900	14004593	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1255	Сварочный пистолет UC-K0900	14004594	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1256	Сварочный пистолет UC-K0900	14004595	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1257	Сварочный пистолет UC-K0918	14004590	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1258	Сварочный пистолет UC-K0947	14004597	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1259	Сварочный пистолет UC-K0948	14004591	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1260	Сварочный пистолет UC-K0948	14004592	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1261	Сварочный пистолет UC-K0952	14004598	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80%	80,00%	84%

1262	Сварочный пистолет UC-K0952	14004599	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1263	Сварочный пистолет UX-K0749	14004587	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.10.2005	8,58	7	8,4	102%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1264	Система вентиляции цеха 5	14002901	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2005	9,32	10	12	78%	78%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,77%	80%
1265	Споттер TECNA_3460N/380	14002906	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2005	9,16	7	8,4	109%	80%	2,25%	21%	83%	80%	80%	80,00%	84%
1266	Споттер TECNA_3460N/380	14003065	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.03.2005	9,16	7	8,4	109%	80%	2,25%	21%	83%	80%	80%	80,00%	84%
1267	Споттер TECNA_3460N/380	14003533	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2005	8,91	7	8,4	106%	80%	2,25%	20%	82%	80%	80%	80,00%	84%
1268	Стол мастера участка	14001527	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%
1269	Стол мастера участка	14001528	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%
1270	Стол мастера участка	14001529	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%
1271	Стол мастера участка	14001530	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%

			включительно)														
1272	Стол мастера участка	14001531	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
1273	Стол мастера участка	14001532	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
1274	Стол мастера участка	14001533	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	1,50%	16%	87%	80%	80%	80,00%	83%	
1275	Тележка приводная КР676,01,110-02 с мотором и тара	14002750	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2004	9,41	10	12	78%	78%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,98%	80%	
1276	Тележка приводная КР676,01,110-02 с мотором и тара	14002751	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.12.2004	9,41	10	12	78%	78%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,98%	80%	
1277	Электровытяжка ТЕСНА_3460N/380	14001931	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.12.2003	10,41	5	6	174%	80%	2,25%	23%	94%	80%	80%	80,00%	85%	
1278	Аварийный дизельный генератор контейнерного типа м	14000039	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%	
1279	Гидравлическая система подачи воды	14000040	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%	
1280	Гидравлическая система подачи краски	14000041	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	

1281	Камера влажной шлифовки	14000042	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1282	Камера нанесения верхнего слоя	14000043	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1283	Камера нанесения герметика	14000044	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1284	Камера нанесения грунта	14000045	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1285	Камера нанесения нижнего слоя	14000046	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1286	Камера тяжелого ремонта	14000047	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1287	Камера шлифовки ЭО	14000048	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1288	Линия предварительной обработки	14000049	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1289	Линия электроосаждения	14000050	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1290	Напольный конвейер накопителя неокрашенных кузовов	14000051	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%

			включительно)														
1291	Напольный толкающий конвейер 2-ой инс. (PFL 13-15)	14000052	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1292	Напольный толкающий конвейер (PFL 1,4,5,16,6)	14000053	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1293	Напольный толкающий конвейер линии ЭО (PFL 3)	14000054	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1294	Напольный толкающий конвейер накопителя тележек (Р)	14000055	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1295	Оборудование подачи кузовного герметика	14000056	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
1296	Оборудование подачи кромочного герметика	14000057	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
1297	Оборудование подачи герметика защиты днища	14000058	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
1298	Оборудование приготовления и подачи WAX	14000059	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
1299	Оборудование приготовления и подачи лака зачернени	14000060	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	

1300	Оборудование подачи отработанного растворителя	14000061	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1301	Оборудование предварительной обработки поверхности	14000064	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1302	Оборудование приготовления деонизированной воды	14000065	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет включительно)	20.12.2000	13,44	15	18	75%	75%	2,25%	30%	70%	70%	70%	70,88%	80%
1303	Оборудование смешивания красок	14000066	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1304	Окрасочный автомат выбора цвета и типа кузова	14000067	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1305	Окрасочный автомат выбора цвета и типа кузова	14000068	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1306	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000069	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1307	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000070	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1308	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000071	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1309	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000072	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%

			включительно)														
1310	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000073	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1311	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000074	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1312	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000075	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1313	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000076	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1314	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000077	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1315	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000078	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1316	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000079	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1317	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000080	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%
1318	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000081	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000													
					13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80%	80,00%	90%

1319	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000082	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1320	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000083	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1321	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000084	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1322	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000085	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1323	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000086	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1324	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000087	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1325	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000088	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1326	Окрасочный автомат для кузова А/М	14000089	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	50%	83%	80%	80%	80,00%	90%
1327	Панель управления процессом электроосаждения	14000090	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	20.12.2000	13,44	7	8,4	160%	80%	2,25%	30%	92%	80%	80%	80,00%	86%
1328	Подъёмник с электроприводом (PTL-1)	14000091	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%

			включительно)														
1329	Подъёмник с электроприводом (PTL-2)	14000092	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	
1330	Подъёмник с электроприводом (PTL-3)	14000093	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	
1331	Подъёмник с электроприводом (PTL-4)	14000094	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	
1332	Подъёмник с электроприводом (PTL-5)	14000095	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	
1333	Подъёмный лифт (PDL-7) опускной секции 1-ой инспек	14000096	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	
1334	Подъёмный лифт опускной секции (PDL-6)	14000097	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	20.12.2000	13,44	5	6	224%	80%	2,25%	30%	97%	80%	80%	80,00%	86%	
1335	Толкающий конвейер (PFL-10,11)	14000099	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
1336	Толкающий конвейер (PFL-12)	14000100	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	
1337	Толкающий конвейер (PFL-7)	14000101	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%	

1338	Толкающий конвейер (PFL-8,9)	14000102	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1339	Толкающий конвейер подвесной линии (РОН-1,2,3, PRD)	14000103	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1340	Толкающий конвейер подвесной линии (РОН-4,5, PRDL-2)	14000104	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	20.12.2000	13,44	10	12	112%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1341	Кран балка	14000873	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	01.11.1987	26,59	10	12	222%	80%	2,25%	60%	97%	80%	80%	80,00%	92%
1342	Монорельс СТ-9107.00	14000943	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	27.11.2000	13,50	10	12	113%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1343	Монорельс М2-0891	14000944	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	27.11.2000	13,50	10	12	113%	80%	2,25%	30%	83%	80%	80%	80,00%	86%
1344	Мешалка 2,5 НР	14000959	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	30.11.2002	11,50	3	3,6	319%	80%	2,25%	26%	99%	80%	80%	80,00%	85%
1345	Эталонный кузов	14001040	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	28.02.2003	11,25	5	6	187%	80%	2,25%	25%	95%	80%	80%	80,00%	85%
1346	Эталонный кузов	14001041	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	28.02.2003	11,25	5	6	187%	80%	2,25%	25%	95%	80%	80%	80,00%	85%
1347	Сист.выпрямит.экспер.для гальв.	14001506	Шестая группа (свыше 10 лет до 15 лет)	30.09.2003	10,66	15	18	59%	59%	2,25%	24%	61%	61%	70%	66,10%	74%

			включительно)														
1348	Электродпечь	14001507	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	
1349	Станок верт.-сверл.	14001508	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)	30.09.2003	10,66	20	24	44%	44%	2,25%	24%	51%	51%	60%	55,06%	66%	
1350	Аппарат сварочный ВД 306	14001510	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%	
1351	Аппарат сварочный ВДМ 1202	14001511	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2003	10,66	7	8,4	127%	80%	2,25%	24%	87%	80%	80%	80,00%	85%	
1352	Весы 2012 -06 м(500 кг)	14001731	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	
1353	Датчик нагрузки	14001742	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2003	10,66	10	12	89%	80%	2,25%	24%	76%	76%	75%	76,17%	82%	
1354	Лифт грузовой малый Т-239	14001937	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.12.2003	10,41	5	6	174%	80%	2,25%	23%	94%	80%	80%	80,00%	85%	
1355	Набор. испыт. оборудования(датчики, тахометры)8003	14001992	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	27.02.2004	10,25	10	12	85%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,90%	81%	
1356	Тахометр арт.96368	14001993	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет	27.02.2004	10,25	10	12	85%	80%	2,25%	23%	75%	75%	75%	75,90%	81%	

			включительно)														
1357	Участок нанесения черной ленты автомобиля Соната	14002375	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.04.2004	10,08	5	6	168%	80%	2,25%	23%	93%	80%	80%	80,00%	85%	
1358	Агрегат насосный X150-125-3156-к55,эл.двигат.30кВт	14002377	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2004	9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%	
1359	Агрегат насосный X150-125-3156-к55,эл.двигат.22кВт	14002378	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.05.2004	9,99	7	8,4	119%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%	
1360	Насос системы подачи герметика для сварочных линий	14002421	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2004	9,91	7	8,4	118%	80%	2,25%	22%	85%	80%	80%	80,00%	84%	
1361	Кондиционер в сборе GREE FRG-6.5 E(сплит-система)	14002574	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2004	9,74	7	8,4	116%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1362	Кондиционер в сборе GREE FRG-6.5 E(сплит-система)	14002575	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2004	9,74	7	8,4	116%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1363	Компрессор GA50VSDW ELI	14002622	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2004	9,66	7	8,4	115%	80%	2,25%	22%	84%	80%	80%	80,00%	84%	
1364	Агрегат для осушки воздуха CD140	14002623	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.09.2004	9,66	10	12	81%	80%	2,25%	22%	72%	72%	75%	75,48%	81%	
1365	Мотор гидравлический VISCONT M 223646	14002768	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	31.01.2005	9,32	10	12	78%	78%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,77%	80%	

1366	Прибор АИР-2М для измерения температуры	14002800	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.01.2005	9,32	5	6	155%	80%	2,25%	21%	92%	80%	80%	80,00%	84%
1367	Прибор АИР-2М для измерения температуры	14002801	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.01.2005	9,32	5	6	155%	80%	2,25%	21%	92%	80%	80%	80,00%	84%
1368	Насос 233051 HUSKY DRUM PACKAGE PP PP TF TF	14002802	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1369	Насос 233051 HUSKY DRUM PACKAGE PP PP TF TF	14002803	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1370	Насос DF2911 HUSKY 2150 PP PP TFTF Flange	14002804	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1371	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002805	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1372	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002806	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1373	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002807	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1374	Насос D52911 HUSKY 515 PP PP TF TF	14002808	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%
1375	Насос FAST FLO 1:1 SS Unmwpe Stubby 226945	14002809	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%

			включительно)														
1376	Насос FAST FLO 1:1 SS Unmwpe BUNG 200L 226942	14002810	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.01.2005	9,32	3	3,6	259%	80%	2,25%	21%	98%	80%	80%	80,00%	84%	
1377	Агрегат насосный AX125-100-315-к55, эл. двиг.22кВт	14002903	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	28.02.2005	9,25	10	12	77%	77%	2,25%	21%	71%	71%	75%	74,58%	80%	
1378	Измеритель низкотемпературных показателей КРИСТАЛЛ	14003139	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	28.02.2005	9,25	5	6	154%	80%	2,25%	21%	92%	80%	80%	80,00%	84%	
1379	Прибор Micro-gloss 20*E 4420 д/изм. блеска 20 град	14004040	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	31.07.2005	8,83	5	6	147%	80%	2,25%	20%	91%	80%	80%	80,00%	84%	
1380	Вискозиметр цифр. программир. ротационный RVDV-II+	14004455	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1381	Насос дозирующий 380В/3фазы/50Гц, произв.73мл	14004486	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1382	Насос дозирующий 380В/3фазы/50Гц, произв.23мл	14004487	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1383	Насос дозирующий 380В/3фазы/50Гц, произв.32мл	14004488	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2005	8,66	7	8,4	103%	80%	2,25%	19%	81%	80%	80%	80,00%	84%	
1384	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз. On-line, с SNMP	14004563	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%	

1385	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз. On-line, с SNMP	14004564	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%
1386	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз. On-line, с SNMP	14004565	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%
1387	ИБП Ninet 30кВА/24кВт 3*3, преобраз. On-line, с SNMP	14004566	Пятая группа (свыше 7 лет до 10 лет включительно)	30.11.2005	8,49	10	12	71%	71%	2,25%	19%	68%	68%	70%	69,71%	75%
1388	Микроскоп бинокулярный МИКМЕД-1 с осветителем ОИ32	14004610	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1389	Спектрофотометр "Юнико-1201" с 6 стеклянными кюветам	14004612	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.11.2005	8,49	7	8,4	101%	80%	2,25%	19%	80%	80%	80%	80,00%	84%
1390	Тележка ПР 900.000.000	14004966	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%
1391	Тележка ПР 900.000.000	14004967	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%
1392	Тележка ПР 900.000.000	14004968	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%
1393	Тележка ПР 900.000.000	14004969	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%
1394	Тележка ПР 900.000.000	14004970	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%

			включительно)														
1395	Тележка ПР 900.000.000	14004971	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%	
1396	Тележка ПР 900.000.000	14004972	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%	
1397	Тележка ПР 900.000.000	14004973	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.01.2006	8,32	7	8,4	99%	80%	2,25%	19%	80%	80%	75%	76,90%	81%	
1398	Тележка ПР 900.000.000	14005097	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1399	Тележка ПР 900.000.000	14005098	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1400	Тележка ПР 900.000.000	14005099	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1401	Тележка ПР 900.000.000	14005100	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1402	Тележка ПР 900.000.000	14005101	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1403	Тележка ПР 900.000.000	14005102	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	

1404	Тележка ПР 900.000.000	14005103	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1405	Тележка ПР 900.000.000	14005104	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1406	Тележка ПР 900.000.000	14005105	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1407	Тележка ПР 900.000.000	14005106	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1408	Тележка ПР 900.000.000	14005107	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1409	Тележка ПР 900.000.000	14005108	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1410	Тележка ПР 900.000.000	14005109	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1411	Тележка ПР 900.000.000	14005110	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1412	Тележка ПР 900.000.000	14005111	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1413	Тележка ПР 900.000.000	14005112	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%

			включительно)														
1414	Тележка ПР 900.000.000	14005113	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1415	Тележка ПР 900.000.000	14005114	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1416	Тележка ПР 900.000.000	14005115	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1417	Тележка ПР 900.000.000	14005116	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1418	Тележка ПР 900.000.000	14005357	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1419	Тележка ПР 900.000.000	14005358	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1420	Тележка ПР 900.000.000	14005359	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1421	Тележка ПР 900.000.000	14005360	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1422	Тележка ПР 900.000.000	14005361	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	

1423	Тележка ПР 900.000.000	14005362	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1424	Тележка ПР 900.000.000	14005363	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1425	Тележка ПР 900.000.000	14005364	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1426	Тележка ПР 900.000.000	14005365	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1427	Тележка ПР 900.000.000	14005366	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1428	Тележка ПР 900.000.000	14005367	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1429	Тележка ПР 900.000.000	14005368	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1430	Тележка ПР 900.000.000	14005369	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1431	Тележка ПР 900.000.000	14005370	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1432	Тележка ПР 900.000.000	14005371	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%

			включительно)														
1433	Тележка ПР 900.000.000	14005372	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1434	Тележка ПР 900.000.000	14005373	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1435	Тележка ПР 900.000.000	14005374	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1436	Тележка ПР 900.000.000	14005375	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1437	Тележка ПР 900.000.000	14005376	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1438	Тележка ПР 900.000.000	14005377	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1439	Тележка ПР 900.000.000	14005378	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1440	Тележка ПР 900.000.000	14005379	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	
1441	Тележка ПР 900.000.000	14005380	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%	

1442	Тележка ПР 900.000.000	14005381	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1443	Тележка ПР 900.000.000	14005382	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1444	Тележка ПР 900.000.000	14005383	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1445	Тележка ПР 900.000.000	14005384	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1446	Тележка ПР 900.000.000	14005385	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1447	Тележка ПР 900.000.000	14005386	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.04.2006	8,08	7	8,4	96%	80%	2,25%	18%	79%	79%	75%	76,71%	81%
1448	Насос подающий Кинг 243771	14005819	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
1449	рН-метр-иономер "Экотест-2000/АТС"	14005855	Третья группа (свыше 3 лет до 5 лет включительно)	30.06.2006	7,91	5	6	132%	80%	2,25%	18%	88%	80%	80%	80,00%	84%
1450	Пылесос ранцевый для сухой уборки	14005899	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.06.2006	7,91	7	8,4	94%	80%	2,25%	18%	78%	78%	75%	76,57%	81%
1451	Вышка-тура УЛТ-200, n=13,8м	14006093	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%

			включительно)														
1452	Анализатор параметров окр среды многофункц НТМ4000	14006182	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%	
1453	Прибор для балансировки механизмов ЦБ-2Л зав №104	14006183	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	31.08.2006	7,74	7	8,4	92%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,42%	81%	
1454	Компрессорная установка GA22	14006252	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%	
1455	Насос DK3311 HUSKY 3275 AL,SS,TF,TF	14006272	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%	
1456	Насос центробежный 50x40Fss2H 53.7 PW760130	14006273	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%	
1457	Насос центробежный HES125-315 PP97-4553	14006274	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%	
1458	Насос центробежный HES125-400 PP97-4551	14006275	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%	
1459	Насос центробежный HES65-315 PP97-4555	14006276	Четвертая группа (свыше 5 лет до 7 лет включительно)	30.09.2006	7,66	7	8,4	91%	80%	2,25%	17%	77%	77%	75%	76,35%	80%	
1460	Краскораспылитель эл.ст.Xs3,Smart 244576	14006406	Вторая группа (свыше 2 лет до 3 лет включительно)	31.10.2006	7,58	3	3,6	210%	80%	2,25%	17%	97%	80%	80%	80,00%	83%	