



**Независимое Агентство Оценки и Консалтинга**

тел. (+7-095) 729-38-30, info@naoik.ru, www.naoik.ru

**ОТЧЕТ № 25Б-18/27  
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ  
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ  
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ  
10 000 000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК  
(26,00036% ОТ УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. «ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ  
ЕДИНОГО ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА:  
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ – АРЕНА»**

Дата определения стоимости:

**01 октября 2018 г.**

Дата составления отчета:

**29 ноября 2018 г.**

**Москва**

**2018**



## 1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление	3
2. Перечень таблиц, содержащихся в отчете	4
3. Приложение № 3. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	5
3.1. Описание объекта оценки	5
3.2. Анализ рынка объекта оценки	8
3.3. Анализ наиболее эффективного использования	11
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	12
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	12
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	13
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	15
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	17
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	26
3.4.6. Определение накопленного совокупного износа движимого имущества Стадиона	27
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	28
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	106

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона.....	5
Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона .....	6
Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс) .....	7
Табл. 3.4 Анализ цен на создание крупных стадионов за рубежом.....	9
Табл. 3.5 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018 .....	10
Табл. 3.6. Определение прибыли предпринимателя .....	14
Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	14
Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости.....	17
Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации .....	25
Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов. ....	26
Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона .....	28
Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	106

### 3. ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ЕДИНОГО ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»

#### 3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ



Рис. 1 Внешний вид Стадиона

Количественные и качественные характеристики объекта оценки приведены ниже.

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона

Объект	Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»
Местоположение	Москва, Волоколамское шоссе, дом, 69 стр. 2
Ввод в эксплуатацию	август 2014 г.
Собственник	Общество с ограниченной ответственностью «Стадион «Спартак»
Площадь участка	28, 2 гектара
Вместимость стадиона	45 000 мест
Общая площадь стадиона	53 758 кв. м
Высота стадиона	52, 640 м
Количество мест гостеприимства	5 630 мест
Помещения и зоны гостеприимства	11 576, 3 кв. м
Площадь лаунж-зон (вкл. VIP)	2 522 кв. м
Количество парковочных мест	7 500 мест
Размер поля	105 x 68 м
Общая площадь травяного газона	8 970 кв. м

**Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона**

Наименование и назначение	Количество	Общая площадь кв. м.
<b>Вспомогательные помещения для спортсменов</b>		
Раздевалки	4	409,23
Душевые	4	88,76
Туалеты	4	48
Фойе	2	612,76
Тренерская	3	37,8
Помещение для судей	2	52,77
Медицинский кабинет	1	57,78
Помещение допинг контроля	1	37,69
Офис представителей федераций	1	20,24
Администрация команды	1	21,57
<b>Администрация стадиона (бытовые помещения)</b>		
Офисные помещения	X	378,00
Фойе	1	48,00
Штаб милиции	1	55,39
Пункт охраны порядка	3	44,3
Диспетчерская	1	31,68
Помещения уборочного инвентаря	24	223
Туалеты	17	223,67
<b>Эксплуатационные, технические и технологические службы</b>		
Трансформаторные подстанции	5	
Вентиляционные камеры	19	2444,26
Насосная ст. полива футбольных полей	1	92,73
Насосная станция повышения давления	1	39,61
Помещение водомерного узла	1	35,96
Помещение ЦТП и ИТП ф. поля	2	287,31+51,23
Помещения слаботочных систем	29	337,26
Помещение хладоцентра.	1	302,08
Помещения подготовки пропиленгликоля	2	99,64
Серверные	3	131,44
Телестудии	4	91,27
Помещения телетрансляций	3	159,61
MediaRoom	1	90,55
Помещения прессы и корреспондентов	4	550,46

**Дополнительные инженерно-технические объекты Стадиона:**

- а) Электротабло (17,92 м. х 9,6 м.)
- б) Автоматическая система подогрева футбольного поля;
- в) Автоматическая система полива футбольного поля;
- г) Система охранного видеонаблюдения;
- д) Электронный рекламный периметр;
- е) Автоматическая система водяного, газового и порошкового пожаротушения;
- ё) Система контроля доступа;
- ж) Система тушения открытых трибун из лафетных стволов;
- з) Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре;
- и) Системы противодымной вентиляции;
- к) Системы пожаротушения из пожарных кранов на сухотрубках;
- л) Система чиллер-фанкойл;
- м) Прецизионные кондиционеры;
- н) Сплит-системы;
- о) Спортивное освещение;
- п) Уличное мачтовое освещение;
- р) Фасадное освещение;
- с) Автоматическая система дренажа/вентиляции футбольного поля;
- т) Система освещения газона футбольного поля;
- у) Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем;
- ф) Видовой экран на фасаде (35,3 м. х 13,8 м.)

Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» как единый имущественный комплекс по состоянию на 01 октября 2018 г. приведены ниже.

**Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)**

Объект	Первоначальная стоимость (стоимость создания, приобретения), руб.	Остаточная стоимость, руб.
<b>СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)</b>	11 894 040 763,79	9 768 342 721,79
<b>в том числе:</b>		
<b>СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение</b>	6 020 029 878,33	5 418 939 788,31
<b>СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование</b>	5 428 580 956,02	4 174 637 927,40
<b>ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА</b>	445 429 929,44	174 765 006,08

Детальный состав объектов, входящих в указанные категории объектов и расчет их справедливой стоимости приведен ниже.

Перечень документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки, включает:



- Паспорт Стадиона «ОТКРЫТИЕ АРЕНА». Департамент физической культуры и спорта города Москвы.
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 590058 от 26.08.2014 г. (стадион «Спартак»).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589914 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 3).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589913 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 4).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589911 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 5).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589912 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 6).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589910 от 26.08.2014 г. (БКРТП, стр. 7).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №RU77179000-006437 от 07.04.2015 г. (Административные здания с размещением восточных входных групп стадиона «Спартак», стр. 1, 2).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №77-179000-006670-2015 от 30.07.2015 г. (Открытые многоярусные наземные гаражи-стоянки для временного хранения автотранспорта в составе МКФ ООО «Стадион «Спартак», стр. 8, 9).
- Бухгалтерский баланс ООО «Стадион Спартак» по состоянию на 30 сентября 2018 г.

### 3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объект оценки относится к спортивным сооружениям, а именно крупным стадионам.

Ведущие футбольные клубы Европы используют большие стадионы: их средняя вместимость достигает 60 тысяч человек и редко составляет менее 40 тысяч человек<sup>1</sup>. Самые большие стадионы, вместимостью более 80 тысяч человек находятся в Испании и Италии, хотя ведущие английские и немецкие клубы не сильно отстают от них. Однако большинство этих стадионов были построены более 50 лет назад, поэтому их возможности с точки зрения доходности ограничиваются их исходной конструкцией, которая проектировалась без учета современных коммерческих реалий.

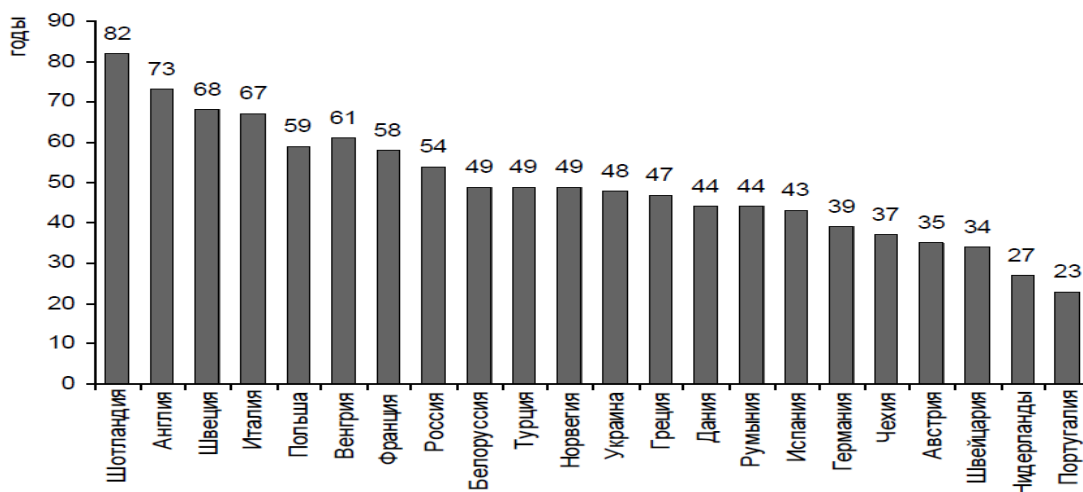


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

<sup>1</sup> <http://www.kpmg.com/UA/en/IssuesAndInsights/ArticlesPublications/Documents/European-Stadium-Insight-2011-rus.pdf>



Рынок продаж крупных стадионов практически отсутствует. Оценщику не удалось выявить ни одного случая продажи подобных объектов.

Рынок долгосрочной аренды крупных стадионов так же отсутствует. В ряде случаев имеет место кратковременная аренда подобных стадионов, для использования не по прямому назначению, например, для проведения концертов или каких-то торжественных мероприятий. Такая аренда осуществляется на договорных условиях, которые не могут характеризовать рыночную стоимость объекта.

Строительство крупных стадионов осуществляется достаточно редко. Мотивы создания таких стадионов различаются, а затраты на строительство существенно зависят от класса объекта, сложности строительства, окружающей инфраструктуры и условий ее предоставления, состава и условий финансирования. Основные данные по строительству приведены ниже.

**Табл. 3.4 Анализ цен на создание крупных стадионов за рубежом**

№ п/п	Объект	Год ввода	Кол-во мест	Сметная стоимость, млн. евро	Стоимость, евро. на 1 место
1	Национальный стадион, Варшава	2012	58 500	500	8 547
2	Олимпийский стадион, Лондон	2012	80 000	591,5	7 394
3	"Би-би-ви-эй Компас Стэдиум", Хьюстон	2012	22 000	72	3 264
4	«Стад Осан», Гавр	2012	25 000	101	4 040
5	«Гран Стад Лилль Метрополь», Лилль	2012	50 000	282	5 640
6	«Friends Arena», Стокгольм	2012	50 000	300	6 000
7	«Арена Гремио», Порту-Алегри	2012	60 000	261	4 355
8	"Олимпийский", Азербайджан	2015	69 870	710	10 162
9	"Авива", Ирландия	2010	51 711	410	7 929
10	"Альянц-Арена", Мюнхен	2005	70 067	340	4 852
11	"Евростэдиум", Брюссель	2018	62 613	314	5 020
12	"Национальная арена", Бухарест	2001	54 850	235	4 275
13	Стадион Уэмбли в Лондоне	2007	90 000	1 046	11 617
14	Ковбойз Стэдиум в Арлингтоне	2009	80 000	1 112	13 905
15	Стадион «Эмирейтс» Англия	2009	60 432	590	9 770

Табл. 3.5 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018

№	Место нахождения	Год ввода	Кол-во мест	Стоимость строительства, млрд. руб.	Стоимость на 1 место, тыс. руб.
1	ФИШТ, Сочи	2016	40 000	27,3	683
2	Зенит-арена, СПб	2016	70 000	39,2	560
3	Калининград	2017	35 000	17,8	509
4	Ростов-арена, Ростов- на Дону	2017	45 000	19,8	440
5	Космос-арена, Самара	2017	45 000	18,2	404
6	Нижний Новгород	2017	45 000	17,9	398
7	Мордовия-арена, Саранск	2017	45 000	17,1	380
8	Победа, Волгоград	2017	45 000	17,0	378
9	Центральный, Екатеринбург	2017	35 000	12,7	363
10	Казань-арена	Введен	45 000	15,0	333
11	Открытие-арена, Москва	Введен	45 000	14,5	322
12	Лужники, Москва	Введен	81 000	19,0	235
Средняя величина (без учета Сочи и Екатеринбурга), руб.					391,9
Коэффициент вариации					10%
Стадион (типовой)			45 000	17 634 921	

Примечание: Стадионы Сочи, Зенит, Лужники, Ростов и Екатеринбург при расчетах не учитывались в связи с нетипичной структурой затрат на строительство.

Полученный результат для типового стадиона вместимостью 45 000 зрителей несколько превышает реальные затраты на строительство Стадиона «Открытие-Арена», равные на дату оценки 13 727 874 руб. Вместе с тем полученное значение может рассматриваться как индикативная величина стоимости.

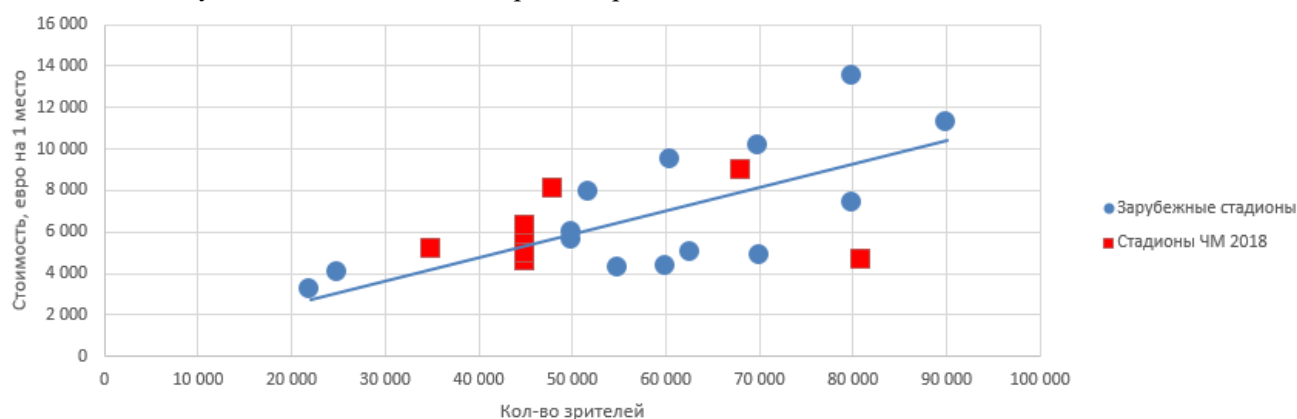


Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Сравнение затрат на строительство зарубежных стадионов и стадионов к ЧМ-2018, показывает, что если не учитывать стадионы с нетиповыми дополнительными затратами (г.г. Москва (Лужники), Санкт-Петербург, Сочи, Ростов, Екатеринбург), то эти затраты сопоставимы.

Чемпионат мира по футболу 2018 — 21-й чемпионат мира по футболу ФИФА, впервые успешно проведен в России, кроме того, он впервые проведён в Восточной Европе. В настоящее время

спортивная инфраструктура, созданная к ЧМ-2018, успешно используется для проведения различных спортивных мероприятий и стала важным кластером для развития спорта в России.

### **3.3. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Наиболее эффективное использование (наилучшее и наиболее эффективное использование – в терминологии МСФО 13) представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.

Анализ наиболее эффективного использования позволяет определить доходное и конкурентное использование объекта оценки – то есть, которому соответствует максимальная стоимость прав на объект.

Понятие «наиболее эффективное использование» в данном контексте обозначает разумное и возможное использование, которое способствует сохранению и поддержанию максимальной стоимости на фактический день проведения оценки. Для определения наиболее эффективного использования необходимо следовать четырем критериям:

Физическая возможность – физическая возможность наиболее эффективного использования объекта оценки.

Допустимость с точки зрения законодательства (юридическая правомочность) – характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия правообладателя (собственника) объекта оценки.

Финансовая целесообразность – допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта оценки должен обеспечить чистый доход правообладателю (собственнику) имущества.

Максимальная продуктивность – кроме получения чистого дохода как такового, наиболее эффективное использование подразумевает максимизацию чистого дохода правообладателя (собственника) от объекта оценки.

Анализ наиболее эффективное использование (наилучшее и наиболее эффективное использование – в терминологии МСФО 13) производится как при оценке рыночной стоимости, так и при оценке справедливой стоимости.

При этом, как следует из определения рыночной стоимости, способ использования недвижимости должен быть типичен для района, где она расположена.

Проводимый анализ должен выявить наиболее эффективное использование, во-первых, участка, занимаемого недвижимостью, как незастроенного. Если же площадка уже застроена, то следует сделать допущение, что строения отсутствуют, и участок свободен или может быть освобожден путем сноса имеющихся зданий и сооружений.

Во-вторых определяется наиболее эффективное использование земельного участка с имеющимися улучшениями (строениями).

Оцениваемые объекты недвижимости относятся к спортивным сооружениям и зданиям связанных с обслуживанием и организацией спортивных мероприятий. Перепрофилирование территорий не планируется. Поэтому НЭИ как условно свободного земельного участка, так и застроенного земельного участка является текущее использование.

### 3.4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЕДИНОГО ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» В ЧАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Оцениваемые объекты недвижимости относятся к спортивным сооружениям и зданиям связанных с обслуживанием и организацией спортивных мероприятий, которые практически не присутствуют на рынке продаж, в связи с чем сравнительный подход не использовался. Спортивные сооружения достаточно редко сдаются в долгосрочную аренду. В основном собственники таких сооружений предпочитают использовать их для сдачи в краткосрочную (часовую или суточную аренду), что затрудняет определение рыночной стоимости в рамках доходного подхода. С учетом изложенного, для оценки их справедливой стоимости использовался затратный подход.

#### 3.4.1. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

В соответствии с ФСО №1: Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей.

При этом по отдельности оценивались объекты недвижимости (сооружения и неотделимое оборудование) и движимое, иное имущество, входящее в состав единого имущественного комплекса. Стоимость прав на земельный участок была оценена ранее (см. Приложение №2) и поэтому в состав стоимости единого имущественного комплекса стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» не включалась.

В общем случае алгоритм затратного подхода состоит в следующем:

- определение затрат на воспроизводство или замещение без учета износа;
- определение совокупного износа;
- определение рыночной стоимости объекта оценки.

Рассмотренный алгоритм может быть представлен в виде следующей зависимости:

$$C_P = C_B \times \left(1 - \frac{I_C}{100}\right)$$

где:

$C_P$  – рыночная стоимость;

$C_{B-3}$  – затраты на воспроизводство или замещение без учета износа;

$I_C$  – совокупный износ.

Для основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования рыночная стоимость соответствует справедливой стоимости.

### **3.4.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНОГО СООРУЖЕНИЯ СТАДИОНА, ЕГО СООРУЖЕНИЙ И НЕОТДЕЛИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ УЧЕТА ИЗНОСА**

Затраты на воспроизводство без учета износа включают в себя затраты на создание (строительство) нового идентичного объекта недвижимости на дату оценки, увеличенные на прибыль предпринимателя. Расчетная зависимость имеет вид:

$$C_B = C_C \times (1 + ПП)$$

где:

$C_B$  – затраты на воспроизводство без учета износа;

$C_C$  – затраты на строительство;

ПП – прибыль предпринимателя;

Со временем происходит рост цен в строительстве. Поскольку период строительства достаточно продолжителен, то происходит удорожание затрат. Разность между суммой исторических затрат на строительство и суммой затрат в ценах на дату оценки представляет по своей сути прибыль предпринимателя. Расчет прибыли предпринимателя приведен в Табл. 3.6.

Приведение исторических затрат на строительство к ценам на дату оценки производилось методом индексации с использованием соответствующих коэффициентов индексации.

Затраты на строительство Стадиона (нарастающий итог) представляют собой исторические затраты, зафиксированные в бухгалтерской отчетности.

Затраты по периодам определялись путем вычитания из затрат нарастающим итогом текущего периода, таких затрат за предшествующий период.

Расчет коэффициентов индексации на дату ввода в эксплуатацию Стадиона (с учетом прогнозных индексов) приведен ниже в Табл. 3.7.

По состоянию на дату ввода в эксплуатацию стадиона (3 кв. 2014 г.) прибыль предпринимателя составила 17%.

В дальнейшем, полученное значение прибыли предпринимателя использовалось при расчетах. Для Скульптуры «Братя Старостины» и Скульптуры «Гладиатор», являющихся произведением искусства, прибыль предпринимателя не учитывалась, в связи с незначительностью их стоимости в составе стадиона.

**Табл. 3.6. Определение прибыли предпринимателя**

Период	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	авг.14	Сумма
Затраты на строительство Стадиона (нарастающий итог), тыс. руб.	13 218	15 544	75 760	153 126	174 950	422 483	1 308 627	2 480 338	4 861 205	6 019 766	6 019 766
Затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	13 218	2 326	60 216	77 366	21 824	247 533	886 144	1 171 711	2 380 867	1 158 561	
Коэффициент индексации	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	49 173	7 022	154 538	168 388	43 102	372 512	1 216 404	1 433 738	2 420 995	1 158 561	7 024 433
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,17
Прибыль предпринимателя											17%

**Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве<sup>2</sup>**

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,344
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000

<sup>2</sup> Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-90, 2005-2015



В качестве затрат на строительства была принята первоначальная балансовая стоимость стадиона на дату ввода. Для приведения стоимости строительства к дате оценки использовался метод индексации. Коэффициенты индексации приведены в Табл. 3.9.

Таким образом, затраты на воспроизводство без учета износа на дату оценки объективно отражают рыночную стоимость подобного объекта в новом состоянии, поскольку альтернативно такой объект можно приобрести только путем его создания для себя.

Результаты расчета затрат на воспроизводство без учета износа приведены в Табл. 3.8.

### **3.4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ОСНОВНОГО СООРУЖЕНИЯ СТАДИОНА, ЕГО СООРУЖЕНИЙ И НЕОТДЕЛИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Износ – это потеря стоимости из-за ухудшения физического состояния объекта и/или его морального устаревания.

В оценочной деятельности износ рассматривается как основной фактор для определения текущей стоимости безотносительно к его первоначальной стоимости.

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ подразделяете на три типа:

- физический износ;
- функциональное устаревание (износ);
- устаревание внешнего воздействия (экономическое).

#### **Физический износ**

Физический износ – это потеря стоимости за счет естественных процессов в ходе эксплуатации.

Физический износ является результатом нормального износа в процессе эксплуатации, разложения (ветхости), сухого гниения, трещин, ржавчины или конструкционных дефектов здания. Такой тип износа может быть как исправимым, так и неисправимым. Устранимый физический износ (т.е. износ который может быть устранен в результате текущего ремонта) включает в себя плановый ремонт или замену частей объекта в процессе повседневной эксплуатации.

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

- метод эффективного возраста;
- метод сравнения продаж;
- метод разбивки.

Физический износ может быть рассчитан методом эффективного возраста, путем деления возраста зданий и сооружений на срок их экономической жизни.

Сроки экономической жизни зданий определены на основании рекомендаций «Курс лекций. Основы оценки недвижимости» Ю.В. Бейлезон, изд. МАОК г. Москва, 2001 г.

#### **Функциональное устаревание**

Функциональное устаревание - это потеря стоимости вследствие относительной неспособности данного сооружения обеспечить полезность по сравнению с новым сооружением, созданным для таких же целей. Он обычно вызван потерей конкурентоспособности объекта на рынке в связи с появлением на рынке более новых, технически и технологически более совершенных.

Объекты недвижимости недавно введены в эксплуатации и соответствуют всем современным нормам.

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

#### **Внешнее (экономическое) устаревание**

Стадион полностью соответствует современным нормам. Признаков внешнего устаревания не выявлено

#### **Совокупный износ**

Совокупный износ рассчитывается по формуле:



$$Ис = (1 - (1 - Ифиз / 100) \times (1 - Ифун / 100) \times (1 - Ивн / 100)) \times 100$$

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифун- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

Учитывая равенство нулю функционального и внешнего устареваний, совокупный износ признается равным физическому.



### 3.4.4. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ОСНОВНОГО СООРУЖЕНИЯ СТАДИОНА, ЕГО СООРУЖЕНИЙ И НЕОТДЕЛИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость (стоимость создания)	Остаточная стоимость, руб.	Коэф. индексации	Затраты на строительство на дату оценки без НДС, руб.	ПП	Затраты на воспроизводство без износа на дату оц. без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэффициент загрузки	Износ физ. устар.	Функ. устарев.	Экон. устарев.	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 020 029 878,33	5 418 939 788,31		6 643 280 099										7 448 529 370
СТАДИОН	01.08.2014	6 020 029 878,33	5 418 939 788,31	1,104	6 643 280 099	17%	7 772 637 716	100	4,2	1,0	4%	0%	0%	4,2%	7 448 529 370
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 428 580 956,02	4 174 637 927,40		6 536 804 081										5 995 148 818
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	227 045 026,80	1,104	326 659 964	17%	382 192 158	15	3,8	1,0	25%	0%	0%	25%	286 556 860
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1), ШТ0001931, 31.07.2015, 1 429 000.49	31.07.2015	1 512 022,88	1 273 622,15	1,141	1 769 067	17%	2 069 808	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	1 632 030
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001932, 31.07.2015, 1 377 224.07	31.07.2015	1 483 583,28	1 249 946,22	1,141	1 735 792	17%	2 030 877	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	1 601 333
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1, СТ1220000, 01.08.2014, 401 310.53	01.08.2014	924 356,40	739 784,07	1,104	1 081 497	17%	1 265 351	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	913 595
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2, СТ1230000, 01.08.2014, 267 258.02	01.08.2014	464 440,64	371 454,38	1,104	543 396	17%	635 773	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	459 034
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3, СТ1240000, 01.08.2014, 267 258.02	01.08.2014	464 440,64	371 454,38	1,104	543 396	17%	635 773	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	459 034
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	01.08.2014	926 001,81	741 094,08	1,104	1 083 422	17%	1 267 604	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	915 222



<b>ОТОПЛЕНИЕ 3,4, СТ1250000, 01.08.2014, 402 923.94</b>																
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,1, ШТ0001869, 10.04.2015, 16 662 724.75</b>	10.04.2015	18 538 117,14	15 403 679,78	1,141	21 689 597	17%	25 376 829	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	19 490 331	
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,2, ШТ0001870, 10.04.2015, 12 558 710.88</b>	10.04.2015	14 422 905,68	11 989 327,19	1,141	16 874 800	17%	19 743 516	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	15 163 741	
<b>ВИДЕОЭКРАН 1</b>	01.09.2014	63 472 456,01	38 096 835,83	1,104	74 262 774	17%	86 887 445	10	4,1	1,0	41%	0%	0%	41%	51 394 519	
<b>ВИДЕОЭКРАН 2</b>	01.09.2014	63 472 456,01	38 096 835,83	1,104	74 262 774	17%	86 887 445	10	4,1	1,0	41%	0%	0%	41%	51 394 519	
<b>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО</b>	01.09.2014	354 006 460,27	306 919 180,66	1,104	414 187 559	17%	484 599 443	30	4,1	1,0	14%	0%	0%	14%	418 614 259	
<b>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	01.08.2014	63 783 591,77	50 783 396,75	1,104	74 626 802	17%	87 313 359	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	63 041 042	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	01.08.2014	26 026 225,79	20 821 168,34	1,104	30 450 684	17%	35 627 300	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	25 723 236	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	516 711,62	435 238,48	1,141	604 553	17%	707 327	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	557 722	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	516 711,60	435 238,46	1,141	604 553	17%	707 327	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	557 722	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1</b>	31.01.2015	406 649,42	332 192,23	1,141	475 780	17%	556 662	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	420 522	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2</b>	31.01.2015	505 188,58	412 826,58	1,141	591 071	17%	691 553	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	522 422	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3</b>	31.01.2015	508 854,84	415 820,95	1,141	595 360	17%	696 571	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	526 214	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4</b>	31.01.2015	406 649,43	332 192,24	1,141	475 780	17%	556 662	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	420 522	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1</b>	10.04.2015	247 860,93	205 953,89	1,141	289 997	17%	339 297	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	260 592	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2</b>	10.04.2015	350 399,59	290 987,95	1,141	409 968	17%	479 662	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	368 398	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1</b>	01.08.2014	67 585 641,57	58 719 156,71	1,104	79 075 201	17%	92 517 985	30	4,2	1,0	14%	0%	0%	14%	79 658 407	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2</b>	01.08.2014	59 016 216,52	51 268 365,42	1,104	69 048 973	17%	80 787 299	30	4,2	1,0	14%	0%	0%	14%	69 558 233	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3</b>	01.08.2014	63 833 061,41	55 466 195,44	1,104	74 684 682	17%	87 381 078	30	4,2	1,0	14%	0%	0%	14%	75 235 507	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4</b>	01.08.2014	61 170 654,21	53 182 868,25	1,104	71 569 665	17%	83 736 509	30	4,2	1,0	14%	0%	0%	14%	72 097 516	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1</b>	10.04.2015	167 708 853,70	148 642 566,06	1,141	196 219 359	17%	229 576 650	100	3,5	1,0	3%	0%	0%	3%	221 588 640	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2</b>	10.04.2015	153 217 896,80	135 815 261,61	1,141	179 264 939	17%	209 739 979	100	3,5	1,0	3%	0%	0%	3%	202 442 177	



<b>ВЫВЕСКА</b>	01.09.2014	6 196 121,68		1,104	7 249 462	17%	8 481 871	100	4,1	1,0	4%	0%	0%	4%	8 135 392
<b>ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА</b>	01.09.2014	165 804 719,11	143 785 109,36	1,104	193 991 521	17%	226 970 080	30	4,1	1,0	14%	0%	0%	14%	196 064 839
<b>ЗАБОР (гаражи-стоянки)</b>	11.06.2015	361 698,30	246 237,39	1,141	423 187	17%	495 129	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	440 506
<b>ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)</b>	30.06.2015	6 840 244,30	4 635 537,64	1,141	8 003 086	17%	9 363 610	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	8 346 868
<b>ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ)</b>	04.09.2014	956 825,27		1,104	1 119 486	17%	1 309 798	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	953 820
<b>Искусственное травяное покрытие SoccerPro MAX S 50</b>	09.09.2016	16 249 978,81	649 999,21	1,096	19 012 475	17%	22 244 596	15	2,1	1,0	14%	0%	0%	14%	19 189 265
<b>Комплектный лифт L1</b>	01.09.2014	4 179 480,68		1,104	4 889 992	17%	5 721 291	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	4 163 219
<b>Комплектный лифт L1 (гар)</b>	31.07.2015	2 495 303,27		1,141	2 919 505	17%	3 415 821	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	2 693 351
<b>Комплектный лифт L1, 4.1</b>	10.04.2015	2 278 484,56		1,141	2 665 827	17%	3 119 018	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	2 395 519
<b>Комплектный лифт L1, 4.2</b>	10.04.2015	2 278 484,58		1,141	2 665 827	17%	3 119 018	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	2 395 519
<b>Комплектный лифт L10</b>	01.09.2014	3 643 481,44		1,104	4 262 873	17%	4 987 562	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 629 305
<b>Комплектный лифт L11</b>	01.09.2014	3 635 894,03		1,104	4 253 996	17%	4 977 175	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 621 747
<b>Комплектный лифт L12</b>	01.09.2014	3 607 835,89		1,104	4 221 168	17%	4 938 767	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 593 798
<b>Комплектный лифт L13</b>	01.09.2014	3 607 835,88		1,104	4 221 168	17%	4 938 767	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 593 798
<b>Комплектный лифт L14</b>	01.09.2014	2 397 674,03		1,104	2 805 279	17%	3 282 176	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	2 388 345
<b>Комплектный лифт L2</b>	01.09.2014	5 322 471,66		1,104	6 227 292	17%	7 285 931	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	5 301 763
<b>Комплектный лифт L2 (гар)</b>	31.07.2015	2 681 448,19		1,141	3 137 294	17%	3 670 634	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	2 894 270
<b>Комплектный лифт L3</b>	01.09.2014	4 512 188,52		1,104	5 279 261	17%	6 176 735	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	4 494 632
<b>Комплектный лифт L3 (гар)</b>	31.07.2015	2 444 921,44		1,141	2 860 558	17%	3 346 853	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	2 638 971
<b>Комплектный лифт L4</b>	01.09.2014	4 512 188,52		1,104	5 279 261	17%	6 176 735	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	4 494 632
<b>Комплектный лифт L4 (гар)</b>	31.07.2015	2 630 461,01		1,141	3 077 639	17%	3 600 838	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	2 839 236
<b>Комплектный лифт L5</b>	01.09.2014	4 975 555,82		1,104	5 821 400	17%	6 811 038	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	4 956 197
<b>Комплектный лифт L6</b>	01.09.2014	3 947 089,70		1,104	4 618 095	17%	5 403 171	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 931 732
<b>Комплектный лифт L7</b>	01.09.2014	3 607 835,89		1,104	4 221 168	17%	4 938 767	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 593 798
<b>Комплектный лифт L8</b>	01.09.2014	3 607 835,89		1,104	4 221 168	17%	4 938 767	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 593 798
<b>Комплектный лифт L9</b>	01.09.2014	3 635 894,03		1,104	4 253 996	17%	4 977 175	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 621 747



<b>ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ</b>	01.08.2014	78 809 386,65	68 129 400,90	1,104	92 206 982	17%	107 882 169	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	89 888 015
<b>МЕДИАЭКРАН</b>	01.09.2014	47 724 391,17	28 792 401,09	1,104	4 253 996	17%	4 977 175	30	4,1	1,0	14%	0%	0%	14%	4 299 461
<b>МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>	01.08.2014	12 767 057,46	9 489 640,94	1,104	14 937 457	17%	17 476 825	10	4,2	1,0	42%	0%	0%	42%	10 189 228
<b>НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)</b>	31.07.2015	167 480,00	132 318,60	1,141	195 952	17%	229 263	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	180 773
<b>НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ</b>	01.08.2014	62 843 161,19	45 796 542,05	1,104	73 526 499	17%	86 026 003	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	71 677 337
<b>ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)</b>	01.09.2014	99 114 092,53	20 369 481,22	1,104	115 963 488	17%	135 677 281	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	98 728 455
<b>ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1</b>	31.07.2015	252 050 248,15	226 083 425,71	1,141	294 898 790	17%	345 031 585	100	3,2	1,0	3%	0%	0%	3%	334 085 103
<b>ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2</b>	31.07.2015	259 971 461,16	233 158 031,72	1,141	304 166 610	17%	355 874 933	100	3,2	1,0	3%	0%	0%	3%	344 584 435
<b>ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>	01.08.2014	43 818 381,97	8 873 337,30	1,104	51 267 507	17%	59 982 983	10	4,2	1,0	42%	0%	0%	42%	34 970 901
<b>Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля</b>	22.12.2015	61 372 396,00	44 634 469,96	1,141	71 805 703	17%	84 012 673	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	68 453 066
<b>ПРИЛЕГАЮЩАЯ ЗОНА (Внутреннее кольцо)</b>	01.09.2014	10 117 904,51	8 770 455,23	1,104	11 837 948	17%	13 850 399	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	10 078 537
<b>РТП</b>	10.01.2012	65 773 279,93	51 189 135,23	1,354	76 954 738	17%	90 037 043	25	6,7	1,0	27%	0%	0%	27%	65 803 511
<b>СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)</b>	01.08.2014	30 936 820,22	24 631 626,24	1,104	36 196 080	17%	42 349 413	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	35 285 763
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)</b>	10.04.2015	370 556,44	328 361,43	1,141	433 551	17%	507 255	25	3,5	1,0	14%	0%	0%	14%	436 656
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)</b>	10.04.2015	369 784,21	327 674,82	1,141	432 648	17%	506 198	25	3,5	1,0	14%	0%	0%	14%	435 746
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)</b>	01.08.2014	54 665 520,43	47 402 672,64	1,104	63 958 659	17%	74 831 631	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	62 350 125
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)</b>	01.08.2014	162 703 290,87	140 838 923,29	1,104	190 362 850	17%	222 724 535	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	185 575 303
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка)</b>	31.07.2015	3 345 047,76	2 993 828,38	1,141	3 913 706	17%	4 579 036	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	3 997 937



<b>корпус 1)</b>																
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	3 418 799,83	3 059 896,07	1,141	3 999 996	17%	4 679 995	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	4 086 084	
<b>СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)</b>	01.08.2014	8 408 180,24	6 123 202,95	1,104	9 837 571	17%	11 509 958	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	9 590 160	
<b>СЕТИ ЛВС 4.1</b>	10.04.2015	1 335 340,47	423 025,14	1,141	1 562 348	17%	1 827 948	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	1 403 931	
<b>СЕТИ ЛВС 4.2</b>	10.04.2015	1 332 557,74	422 119,86	1,141	1 559 093	17%	1 824 138	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	1 401 005	
<b>СЕТИ ЛВС СТАДИОН</b>	01.08.2014	141 620 619,53	28 436 774,50	1,104	165 696 125	17%	193 864 466	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	139 971 915	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>	01.08.2014	64 915 073,43	47 388 007,26	1,104	75 950 636	17%	88 862 244	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	74 040 509	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	159 916,33	126 342,57	1,141	187 102	17%	218 909	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	191 129	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	159 916,34	126 342,58	1,141	187 102	17%	218 909	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	191 129	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1</b>	31.01.2015	43 865,53	33 239,15	1,141	51 323	17%	60 048	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	51 236	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2</b>	31.01.2015	193 845,55	146 488,30	1,141	226 799	17%	265 355	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	226 417	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3</b>	31.01.2015	196 557,47	148 609,87	1,141	229 972	17%	269 068	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	229 585	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4</b>	31.01.2015	37 246,20	28 219,09	1,141	43 578	17%	50 986	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	43 505	



<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1</b>	10.04.2015	501 168,24	387 030,72	1,141	586 367	17%	686 049	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	526 911
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2</b>	10.04.2015	475 256,88	367 020,55	1,141	556 051	17%	650 579	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	499 669
<b>СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)</b>	03.02.2012	266 727 018,40	179 293 680,71	1,354	312 070 612	17%	365 122 615	15	6,7	1,0	44%	0%	0%	44%	202 934 816
<b>СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)</b>	09.01.2013	1 994 919,71	1 440 315,15	1,125	2 334 056	17%	2 730 846	15	5,7	1,0	38%	0%	0%	38%	1 687 887
<b>Сеть ЛВС</b>	30.05.2011	6 429 431,51		1,518	7 522 435	17%	8 801 249	15	7,3	1,0	49%	0%	0%	49%	4 491 450
<b>СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА</b>	04.09.2014	239 579 560,77	215 641 910,79	1,104	280 308 086	17%	327 960 461	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	238 827 097
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, СТ1210000, 01.08.2014, 178 974 520.97</b>	01.08.2014	238 709 176,02	191 210 259,59	1,104	279 289 736	17%	326 768 991	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	235 930 196
<b>Система кондиционирования воздуха</b>	23.01.2013	722 259,25		1,125	845 043	17%	988 701	15	5,7	1,0	38%	0%	0%	38%	613 626
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1</b>	01.06.2015	214 236,00	167 825,22	1,141	250 656	17%	293 268	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	228 026
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2</b>	01.06.2015	201 218,95	157 628,22	1,141	235 426	17%	275 449	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	214 171
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ</b>	31.10.2014	85 476 232,73	66 228 618,28	1,104	100 007 192	17%	117 008 415	15	3,9	1,0	26%	0%	0%	26%	86 425 942
<b>СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	01.08.2014	28 038 251,43	12 442 085,45	1,104	32 804 754	17%	38 381 562	10	4,2	1,0	42%	0%	0%	42%	22 376 977
<b>СИСТЕМА НАВИГАЦИИ</b>	01.08.2014	31 363 181,22	13 406 531,19	1,104	36 694 922	17%	42 933 059	10	4,2	1,0	42%	0%	0%	42%	25 030 561
<b>Система подъема флагов</b>	01.09.2015	1 137 615,25	466 235,77	1,141	1 331 010	17%	1 557 282	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	1 237 008
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	01.08.2014	116 362 787,84	49 872 689,45	1,104	136 144 462	17%	159 289 020	10	4,2	1,0	42%	0%	0%	42%	92 867 681
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	1 599 649,36	884 512,16	1,141	1 871 590	17%	2 189 760	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	1 495 036
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	1 651 719,56	913 303,94	1,141	1 932 512	17%	2 261 039	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	1 543 701
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	01.06.2015	81 715,26	44 461,62	1,141	95 607	17%	111 860	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	74 532



<b>3.1</b>																
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	01.06.2015	91 137,06	49 683,55	1,141	106 630	17%	124 758	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	83 126	
<b>3.2</b>																
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	01.06.2015	79 251,68	43 096,20	1,141	92 724	17%	108 488	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	72 285	
<b>3.3</b>																
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	01.06.2015	74 807,93	40 633,43	1,141	87 525	17%	102 405	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	68 232	
<b>3.4</b>																
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	10.04.2015	10 278 425,74	5 461 574,12	1,141	12 025 758	17%	14 070 137	10	3,5	1,0	35%	0%	0%	35%	9 174 500	
<b>4.1</b>																
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	10.04.2015	9 979 977,14	5 311 127,81	1,141	11 676 573	17%	13 661 591	10	3,5	1,0	35%	0%	0%	35%	8 908 106	
<b>4.2</b>																
<b>Система телевизионного наблюдения</b>	14.02.2013	353 877,68	74 938,59	1,125	414 037	17%	484 423	15	5,6	1,0	38%	0%	0%	38%	302 599	
<b>Склад</b>	03.10.2011	4 613 750,00		1,518	5 398 088	17%	6 315 762	15	7,0	1,0	47%	0%	0%	47%	3 368 407	
<b>СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"</b>	01.09.2014	24 281 653,40	17 842 319,96	1,104	24 281 653	0%	24 281 653	30	4,1	1,0	14%	0%	0%	14%	20 975 357	
<b>СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"</b>	01.10.2014	63 605 563,42	47 089 201,77	1,104	63 605 563	0%	63 605 563	30	4,0	1,0	13%	0%	0%	13%	55 119 013	
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	3 199 391,31	2 615 306,73	1,141	3 743 288	17%	4 379 647	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	3 453 321	
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	3 021 046,12	2 474 593,71	1,141	3 534 624	17%	4 135 510	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	3 260 821	
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1</b>	10.04.2015	8 638 248,19	6 671 254,82	1,141	10 106 750	17%	11 824 898	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	9 081 954	
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2</b>	10.04.2015	9 330 139,08	7 211 507,06	1,141	10 916 263	17%	12 772 027	15	3,5	1,0	23%	0%	0%	23%	9 809 384	
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ</b>	01.08.2014	34 501 922,12	25 707 270,31	1,104	40 367 249	17%	47 229 681	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	34 100 261	
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ</b>	01.08.2014	266 023 566,45	195 393 378,52	1,104	311 247 573	17%	364 159 660	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	262 926 600	
<b>СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>	01.09.2014	45 267 499,22	9 555 580,09	1,104	52 962 974	17%	61 966 680	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	45 091 370	
<b>Таможенная площадка</b>	01.10.2017	74 351 825,85	8 798 457,55	1,032	74 351 826	0%	74 351 826	30	1,0	1,0	3%	0%	0%	3%	71 873 432	
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>	01.08.2014	187 153 464,36	149 173 291,93	1,104	218 969 553	17%	256 194 377	25	4,2	1,0	17%	0%	0%	17%	213 462 559	
<b>Терминал выезда (Парковки)</b>	01.02.2017	724 371,40	498 747,54	1,032	724 371	0%	724 371	30	1,7	1,0	6%	0%	0%	6%	684 217	
<b>УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ</b>	10.04.2015	1 161 567,08	915 010,51	1,141	1 359 033	17%	1 590 069	10	3,5	1,0	35%	0%	0%	35%	1 036 812	



<b>СВЯЗИ 4.1, ШТ0001885, 10.04.2015, 48 905.36</b>																
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2, ШТ0001910, 30.06.2015, 925 788.66	30.06.2015	1 091 591,58	863 550,63	1,141	1 277 162	17%	1 494 280	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	1 007 513	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ, СТ1298000, 01.08.2014, 39 762 167.97	01.08.2014	95 452 802,30	73 335 316,75	1,104	111 679 779	17%	130 665 341	10	4,2	1,0	42%	0%	0%	42%	76 179 684	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	137 845 490,94	121 056 635,01	1,104	161 279 224	17%	188 696 693	15	0,3	1,0	2%	0%	0%	2%	184 922 759	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	414 323 530,51	313 311 144,79	1,104	484 758 531	17%	567 167 481	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	409 500 101	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	9 817 594,92	1,141	14 415 677	17%	16 866 342	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	11 515 322	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	7 605 711,59	1,141	11 167 537	17%	13 066 018	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	8 920 689	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	4 636 847,20	1,141	6 940 364	17%	8 120 226	10	3,5	1,0	35%	0%	0%	35%	5 294 832	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 282 719,45	1,141	4 898 943	17%	5 731 764	10	3,5	1,0	35%	0%	0%	35%	3 737 424	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 707 114,64	1,104	3 653 048	17%	4 274 066	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 113 238	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 707 114,64	1,104	3 653 048	17%	4 274 066	15	4,1	1,0	27%	0%	0%	27%	3 113 238	





**Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации<sup>3</sup>**

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	3 кв. 2018
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	10,028	10,439	11,092	11,442
Коэффициент индексации на дату оценки	4,115	3,339	2,839	2,408	2,185	1,665	1,518	1,354	1,125	1,104	1,141	1,096	1,032	1,000

<sup>3</sup> Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-102, 2005-2018



### 3.4.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Оценка стоимости движимого имущества Стадиона в рамках затратного подхода обычно осуществляется методом однородного аналога. Расчетная зависимость имеет вид:

$$C_P = C_B \times \left(1 - \frac{I_C}{100}\right)$$

где:

$C_P$  – рыночная стоимость;

$C_B$  – затраты на воспроизводство без учета износа;

$I_C$  – совокупный износ.

Справедливая стоимость движимого имущества Стадиона в новом состоянии на первичном рынке содержит все затраты понесенные до момента продажи, следовательно они соответствуют затратам на воспроизводство без учета износа. Поскольку при оснащении построенного стадиона использовалось новое движимое имущество и оборудование, то первоначальная балансовая стоимость отражает затраты на воспроизводство этих объектов без учета износа на дату ввода. Для приведения этих затрат к дате оценки применялся метод индексирования за прошедший период по данным Росстата<sup>4</sup>, использованные коэффициенты индексации приведены ниже которые приведены ниже.

**Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.**

Год (декабрь)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	3 кв. 2018
<b>Непродовольственные (бытовые) товары</b>															
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,044	1,085	1,137	1,065	1,037	1,041
Коэффициент индексации	2,480	2,331	2,199	2,063	1,911	1,743	1,660	1,557	1,481	1,418	1,307	1,150	1,080	1,041	1,000
<b>Коммунальные машины и оборудование</b>															
Годовой индекс цен	1,132	1,077	1,044	1,091	1,169	1,083	1,100	1,093	1,005	1,067	1,091	1,118	1,096	1,119	1,028
Коэффициент индексации	3,079	2,859	2,738	2,509	2,147	1,983	1,802	1,649	1,641	1,538	1,410	1,261	1,150	1,028	1,000
<b>Компьютеры и др. техника</b>															
Годовой индекс цен	1,118	1,000	1,010	1,000	1,164	1,155	1,118	1,101	0,941	1,096	1,082	1,152	0,992	1,024	1,099
Коэффициент индексации	2,399	2,399	2,375	2,375	2,040	1,766	1,580	1,435	1,525	1,392	1,286	1,116	1,125	1,099	1,000
<b>Приборы</b>															
Годовой индекс цен	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,012	1,072	1,046	1,001	1,001	1,028	1,042	1,027	1,058
Коэффициент индексации	1,913	1,808	1,743	1,566	1,339	1,323	1,308	1,220	1,166	1,165	1,164	1,132	1,087	1,058	1,000
<b>Мебель</b>															
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	0,970	1,050	1,050	1,004	1,011	1,343	0,999	1,032	1,029
Коэффициент индексации	2,261	2,187	2,039	1,845	1,576	1,547	1,594	1,518	1,446	1,440	1,425	1,061	1,062	1,029	1,000
<b>Строительные объекты</b>															
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,388	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	10,028	10,439	11,092	11,442
Коэффициент индексации	4,792	4,115	3,339	2,839	2,408	2,185	1,665	1,518	1,354	1,125	1,104	1,141	1,096	1,032	1,000

Результаты определения затрат на воспроизводство без учета износа приведены в Табл. 3.11.

<sup>4</sup> www.gks.ru, Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-102, 2005-2018



В связи с использованием метода индексации детальный анализ рынка движимого имущества не проводился, поскольку изменение рыночных данных достаточно адекватно отражают индексы Росстата.

#### **3.4.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАКОПЛЕННОГО СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА**

Износ – это потеря стоимости из-за ухудшения физического состояния объекта и/или его морального устаревания.

В оценочной деятельности износ рассматривается как основной фактор для определения текущей стоимости безотносительно к его первоначальной стоимости.

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ подразделяется на три типа:

- физический износ;
- функциональное устаревание (износ);
- устаревание внешнего воздействия (экономическое).

##### **Физический износ**

Физический износ – это потеря стоимости за счет естественных процессов в ходе эксплуатации.

Для расчета физического износа использовался метод эффективного возраста. В качестве эффективного возраст был принят хронологический возраст. Расчетная зависимость имеет вид:

$$K_{и.физ} = \frac{И_{физ}}{100} = \frac{T_{эф}}{T_{ж}}$$

где:

$K_{и.физ}$  - коэффициент физического износа;

$И_{физ}$  – физический износ;

$T_{эф}$  – эффективный возраст;

$T_{ж}$  – срок экономической жизни.

##### **Функциональное и экономическое устаревания**

Функциональное устаревание - это потеря стоимости вследствие появления на рынке новых более совершенных аналогичных объектов.

Внешнее (экономическое) устаревание – потеря стоимости объекта, вызванная внешними факторами – экономическими, юридическими и т. д.

В связи с тем, что оцениваемые объекты являются новыми и соответствуют современному уровню развития техники, то признаки функционального и экономического устаревания отсутствуют.

##### **Накопленный совокупный износ**

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

$$Ис = (1 - (1 - Ифиз / 100) \times (1 - Ифункц / 100) \times (1 - Ивн / 100)) \times 100$$

где:

Ис- накопленный совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифункц- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.



### 3.4.7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость (стоимость создания), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Кэф. индексации	Затраты на воспроизводство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Кэф. загрузки и	Износ физ. и устарев.	Функци. Экон.	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
<b>ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА</b>		445 429 929,44	174 765 006,08									284 195 383
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	9 316,22	1,307	53 062	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	22 720
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,63	66 990,92	1,307	195 881	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 872
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,62	66 991,38	1,307	195 881	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 872
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	72 202,73	1,150	202 546	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	113 521
Автоматическая кофемашинка CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,660	33 759	7	8,0	1,0	80%	0%	80%	6 752
Автоматическая кофемашинка CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,660	33 759	7	8,0	1,0	80%	0%	80%	6 752
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	72 898,93	1,307	415 206	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	177 783
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	72 898,93	1,307	415 206	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	177 783
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	16 900,17	1,307	89 839	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	40 014
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06		1,307	128 936	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 208
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	56 543,49	1,150	165 227	7	3,2	1,0	45%	0%	45%	90 600
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210





Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210





Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	28 623,37	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	28 623,38	1,164	145 157	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 210
АТС	06.12.2011	104 601,69		1,220	127 601	10	6,8	1,0	68%	0%	68%	40 518
АТС	06.03.2013	252 508,47		1,165	294 189	10	5,6	1,0	56%	0%	56%	130 169
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	287 239,18	1,307	1 526 940	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	678 906
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавеяка, размер	01.10.2014	154 830,51	35 534,64	1,425	220 594	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 454



<b>2800x450x1200мм, ШТ0000782, 01.10.2014, 154 830.51</b>												
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм, ШТ0000783, 01.10.2014, 653 721.53	01.10.2014	653 721,53	150 034,28	1,425	931 385	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	398 801
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900, ШТ0000677, 04.09.2014, 416 814.42	04.09.2014	416 814,42	88 829,46	1,425	593 853	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	248 001
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	233 574,25	1,164	577 698	5	3,8	1,0	75%	0%	75%	144 029
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	233 574,25	1,164	577 698	5	3,8	1,0	75%	0%	75%	144 029
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	475 627,12		1,307	621 736	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	266 215
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	470 754,24		1,307	615 366	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	263 488
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44		1,307	114 254	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	48 921
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44		1,307	114 254	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	48 921
Блок контейнер 4*2	01.09.2014	134 745,76	81 292,96	1,104	148 696	10	4,1	1,0	41%	0%	41%	87 955
Блок контейнер 5	18.07.2011	63 559,31	18 385,23	1,518	96 509	10	7,2	1,0	72%	0%	72%	26 917
Блок системный DEPO Neos 430MD W7_P/Q8400/4GDDR800/T160G/DVD/KBs/Mo/400W/CARE3	18.08.2010	22 000,23		1,580	34 762	7	8,1	1,0	80%	0%	80%	6 952
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000784, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	51 174,28	1,104	89 910	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	55 424
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000785, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	51 174,28	1,104	89 910	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	55 424
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000786, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	51 174,28	1,104	89 910	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	55 424
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000787, 01.12.2014, 81 474.57	01.12.2014	81 474,57	51 174,27	1,104	89 910	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	55 424
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	48 665,28	1,125	114 195	10	5,3	1,0	53%	0%	53%	53 656
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	48 665,27	1,125	114 195	10	5,3	1,0	53%	0%	53%	53 656
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	12 966,57	1,307	64 621	5	3,8	1,0	75%	0%	75%	15 899
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54		1,307	987 077	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	422 647
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54		1,307	987 077	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	422 647
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 83010 Fleming	12.11.2014	95 923,81		1,307	125 391	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	55 751
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	56 685,05	1,307	165 747	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	70 969



Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	56 685,05	1,307	165 747	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	70 969
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	56 685,05	1,307	165 747	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	70 969
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	56 685,05	1,307	165 747	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	70 969
Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00		1,150	199 831	7	3,0	1,0	42%	0%	42%	114 972
Вентилятор CVAB/4-3000/355 N D 0.31 KW	01.09.2018	58 385,60	58 385,60	1,000	58 386	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	57 700
Вентилятор CVAB/4-3000/355 N D 0.31 KW	10.04.2015	58 385,59	58 385,59	1,150	67 125	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	33 760
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	18 157,94	1,392	89 488	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	17 898
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	42 918,51	1,116	108 248	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	45 257
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	51 347,89	1,425	318 757	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	136 485
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	31 124,13	1,425	193 214	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	82 730
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	121 456,77	1,080	216 162	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	151 863
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	315 889,78	1,080	497 164	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	349 280
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	401 710,63	1,080	714 942	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	502 278
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	5 669 680,84	1,080	10 090 582	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	7 089 078
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	2 727 471,12	1,080	4 854 201	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	3 410 290
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	286 244,12	1,080	509 441	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	357 905
Витрина с "Медалями"	01.09.2016	300 019,93	181 979,29	1,080	323 877	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	227 538
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	280 268,52	1,080	498 806	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	350 433
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	280 268,51	1,080	498 806	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	350 433
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	2 042 548,34	1,080	3 464 574	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	2 434 016
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	62 088,99	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 690
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	62 088,99	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 690
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	62 088,98	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 690
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	62 088,99	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 690
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	63 767,08	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	63 767,08	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	63 767,07	1,307	186 454	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 836
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	73 365,17	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 163
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	73 365,16	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 163
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	75 348,00	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 335
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	75 348,00	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 335
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	75 348,00	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 335
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	75 348,00	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 335
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	75 348,00	1,307	220 316	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	94 335
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	79 704,12	1,307	239 353	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	102 299
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	79 704,12	1,307	239 353	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	102 299
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	682 038,17	1,080	1 213 853	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	852 785
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	682 038,17	1,080	1 213 853	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	852 785
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	23 728,70	1,080	67 699	7	2,2	1,0	31%	0%	31%	46 740
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	101 109,04	1,041	202 412	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	173 100
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	101 109,04	1,041	202 412	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	173 100
Ворота футбольные юношеские 5x2m Naspo (Германия)	01.07.2017	104 966,10	46 185,14	1,041	109 270	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	89 725
Временная инсталляция "Вымпел"	01.09.2016	188 369,80	114 257,08	1,080	203 348	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	142 861
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00		1,061	92 718	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	65 156
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53		1,425	223 821	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	134 231
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87		1,425	127 898	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	76 704
Вышка для видеосъемки	19.12.2014	126 694,92		1,307	165 615	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	76 034



Гараж универсальный для бройлера Nicco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	67 298,70	1,307	196 780	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	84 257
Гараж универсальный для бройлера Nicco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	67 298,69	1,307	196 780	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	84 257
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	40 929,48	1,425	222 321	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	102 590
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23		1,440	64 033	7	5,2	1,0	75%	0%	75%	16 039
Гардеробный шкаф ИИ-1	30.09.2014	61 297,97	13 063,73	1,425	87 334	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 360
Гардеробный шкаф ИИ-1	30.09.2014	61 297,96	13 063,72	1,425	87 334	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 360
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9	30.09.2014	238 216,10	50 767,46	1,425	339 397	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	145 190
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	23 874,63	1,425	129 683	5	3,8	1,0	75%	0%	75%	31 906
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 074
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 074
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 074
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,307	82 063	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 138
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1	04.09.2014	120 347,54		1,307	157 317	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	65 698
Декорированные высоконтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	2 870 486,94	1,080	5 108 732	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	2 981 260
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+	16.07.2012	145 338,98		1,525	221 657	7	6,2	1,0	80%	0%	80%	44 331
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	18 563,49	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	18 563,48	1,061	70 664	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	33 382
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	37 009,82	1,425	247 422	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	105 844
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	17 244,39	1,425	93 668	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	43 223
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	23 890,21	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	23 890,21	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	23 890,22	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	23 890,21	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	23 890,22	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	23 890,21	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	23 890,22	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	23 890,21	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	23 890,22	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	23 890,21	1,307	69 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 971
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	28 362,04	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	28 362,04	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	28 362,04	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	28 362,04	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586



Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	28 362,03	1,307	82 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 586
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	20 777,62	1,307	60 753	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 151
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	20 777,61	1,307	60 753	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 151
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24		1,286	322 232	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	137 973
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23		1,286	322 232	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	137 973
Домашние стадионы. ЖК-панель	01.09.2016	1 376 180,20	834 732,28	1,080	1 485 610	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	866 945
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00		1,061	286 487	7	3,0	1,0	42%	0%	42%	164 828
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	15 914,69	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	15 914,69	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	15 914,69	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	15 914,69	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	15 914,69	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	15 914,70	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	15 914,69	1,286	83 232	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	18 106
Заборчик	18.12.2015	66 457,16		1,061	70 502	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	42 412
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	232 963,49	1,062	407 860	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	286 540
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	14 116,82	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	14 116,82	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	14 116,81	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	14 116,82	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	14 116,81	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	14 116,82	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	14 116,81	1,425	81 793	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 431



Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	21 348,87	1,425	132 530	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	56 747
Зеркальное панно SI-2	30.09.2014	90 449,15	19 276,19	1,425	128 867	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 128
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	274 716,78	1,080	488 926	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	285 318
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	770 801,92	1,080	1 371 830	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	800 547
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	556 506,93	1,080	990 440	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	577 983
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	258 773,86	1,080	460 551	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	268 760
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	279 591,12	1,080	497 601	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	290 381
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	279 591,12	1,080	497 601	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	290 381
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	283 243,09	1,080	504 100	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	294 174
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	754 459,39	1,080	1 342 745	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	783 574
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	313 471,14	1,080	527 011	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	307 544
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57		1,307	188 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	37 676
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57		1,307	188 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	37 676
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57		1,307	52 741	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 548
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01		1,150	611 913	7	2,8	1,0	41%	0%	41%	364 035
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00		1,150	209 992	5	3,0	1,0	59%	0%	59%	85 148
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	71 710,10	1,307	439 850	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	87 970
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	561 857,78	1,080	999 963	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	583 540
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	383 668,15	1,080	657 130	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	383 476
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	295 063,06	1,080	525 137	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	306 450
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	6 177 769,77	1,080	10 994 850	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	6 416 173
Инсталляция "Самые красивые голы Спартак"	01.09.2016	1 650 966,92	1 221 645,56	1,080	1 782 247	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	1 040 051
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 342 991,97	1,080	2 042 014	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	1 191 641
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 199 037,33	1,080	2 133 980	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	1 245 309
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22		1,150	71 005	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	26 068
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	637 664,16	1,080	1 134 879	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	662 272
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	637 664,16	1,080	1 134 879	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	662 272





Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	564 084,08	1,080	1 003 925	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	585 852
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	223 063,68	1,080	396 996	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	231 672
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	222 805,93	1,080	396 996	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	231 672
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	223 063,69	1,080	396 996	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	231 672
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	223 063,68	1,080	396 996	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	231 672
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	20 815,56	1,116	67 501	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 452
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39		1,307	88 602	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 938
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89		1,307	115 672	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 528
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31		1,307	103 629	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 372
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31		1,307	103 629	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 372
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62		1,307	143 120	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	61 281
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36		1,307	124 649	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 275
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43		1,307	134 270	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	57 492
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,307	143 120	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	61 169
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,307	143 120	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	61 169
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,307	143 120	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	61 169
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,307	143 120	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	61 169
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29		1,307	181 888	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	77 739
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,307	82 383	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 275
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,307	82 383	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 275
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,307	82 383	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 275
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000800, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,307	76 627	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	32 810
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000801, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,307	76 627	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	32 810
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000802, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,307	76 627	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	32 810
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000803, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,307	76 627	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	32 810
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000804, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,307	76 627	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	32 810



Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000805, 01.10.2014, 54 648.90	01.10.2014	54 648,90	1,307	71 437	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 588
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	1,307	104 365	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 687
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	1,307	96 301	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	41 159
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	1,307	96 301	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	41 234
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	1,307	96 301	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	41 234
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060	29.09.2014	83 160,69	1,307	108 707	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	46 461
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	78 883,14	1,307	103 115	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 152
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	74 464,06	1,307	97 339	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	41 679
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,307	120 682	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	51 673
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,307	120 682	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	51 673
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	160 203,86	1,307	209 417	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	89 668
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	160 203,85	1,307	209 417	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	89 668
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	111 845,48	1,307	146 204	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 601
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	111 845,48	1,307	146 204	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	62 601
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	74 464,06	1,307	97 339	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	41 679
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	88 083,02	1,307	115 141	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 301
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	77 443,66	1,307	101 234	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	43 346
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,27	1,307	120 682	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	51 673
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,307	120 682	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	51 673
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	101 985,07	1,307	133 314	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	57 082
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	136 433,55	1,307	178 345	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	76 364
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,116	69 768	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 173
Кассета для стрижки на Dennis G860, ШТ0002220, 01.03.2018, 120 035.63	01.03.2018	120 035,63	100 570,37	1,000	120 036	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	105 960
Кассета для стрижки на Dennis G860, ШТ0002221, 01.03.2018, 120 035.63	01.03.2018	120 035,63	100 570,37	1,000	120 036	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	105 960
Кассета для стрижки на Dennis G860, ШТ0002222, 01.03.2018, 120 035.62	01.03.2018	120 035,62	100 570,36	1,000	120 036	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	105 960
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	26 241,93	1,307	139 500	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	31 034
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	26 241,94	1,307	139 500	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	31 034
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	26 241,93	1,307	139 500	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	31 034
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	25 072,23	1,307	133 281	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	29 650
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	25 072,23	1,307	133 281	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	29 650
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	25 072,23	1,307	133 281	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	29 650
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	15 931,95	1,425	92 309	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	41 115
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	15 931,95	1,425	92 309	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	41 115
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	15 931,95	1,425	92 309	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	41 115
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	15 931,94	1,425	92 309	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	41 115
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	15 931,95	1,425	92 309	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	41 115
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	15 931,94	1,425	92 309	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	41 115
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	15 649,49	1,425	90 673	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	40 386
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	14 054,56	1,425	81 431	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 269
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	14 054,56	1,425	81 431	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 269
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	14 054,56	1,425	81 431	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 269
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	14 054,56	1,425	81 431	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	36 269



Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	17 276,47	1,425	100 099	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	44 584
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	3 846 594,46	1,062	6 734 410	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	4 731 220
Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием	01.09.2016	941 853,86	659 668,34	1,080	1 016 747	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	714 310
Ковер F-37, 3200x2300мм, ШТ0000748, 30.09.2014, 64 556.78	30.09.2014	64 556,78		1,307	84 388	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 100
Ковер в кабинет, 2700x2300мм, ШТ0000749, 30.09.2014, 60 935.59	30.09.2014	60 935,59		1,307	79 655	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	34 075
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85		1,307	188 629	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	80 693
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84		1,307	188 629	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	80 693
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт.	30.09.2014	75 190,68		1,307	98 289	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 047
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт.	30.09.2014	75 190,68		1,307	98 289	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 047
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт.	30.09.2014	75 190,67		1,307	98 289	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 047
Комплект дополнительных зажимов крепления деки для станка Bernhard Express Dual 2000	01.09.2018	91 161,88	91 161,88	1,000	91 162	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	90 091
Комплект кронштейнов (прямые)	17.11.2014	115 383,19		1,425	164 391	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	73 413
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	448 522,89	1,425	2 784 345	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	1 192 201
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	372 256,45	1,425	2 310 898	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	1 010 283
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	372 256,45	1,425	2 310 898	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	1 010 283
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	257 099,05	1,061	875 664	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	430 463
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	66 433,02	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	66 433,01	1,425	444 127	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	185 473
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	549 557,81	1,425	3 673 978	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	1 534 299
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	552 082,29	1,425	3 690 855	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	1 541 347
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	454 040,78	1,425	2 818 598	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	1 232 240
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	38 543,88	1,061	146 723	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	69 313
Комплект шлагбаума CAME GARD 6000	14.09.2011	42 330,51		1,518	64 278	7	7,1	1,0	80%	0%	80%	12 856
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин)	30.09.2014	71 554,75	15 249,31	1,425	101 947	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	43 612
Компьютер C354766Ц-Intel 4460/H81-PLUS RTL/2x4GB/1TB 564/Win7PRO	02.04.2018	51 355,93	41 084,73	1,000	51 356	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	46 234
Компьютер C494809Ц-Intel Core i7-8700/Prime B306M-K RTL/2x4GB/GTX1050TI 4G/SSD 240GB/ Digabit Desktop	30.09.2018	74 576,27	74 576,27	1,000	74 576	5	0,0	1,0	0%	0%	0%	74 535
Компьютер C494809Ц-Intel Core i7-8700/Prime B306M-K RTL/2x4GB/GTX1050TI 4G/SSD 240GB/ Digabit Desktop	30.09.2018	74 576,27	74 576,27	1,000	74 576	5	0,0	1,0	0%	0%	0%	74 535
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600, ШТ0001923, 22.09.2015, 51 483.05	22.09.2015	51 483,05		1,116	57 474	5	3,0	1,0	61%	0%	61%	22 675
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S	08.09.2015	42 669,49		1,116	47 635	5	3,1	1,0	61%	0%	61%	18 428
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S	14.09.2015	42 669,49		1,116	47 635	5	3,0	1,0	61%	0%	61%	18 584
Компьютер №8 АДМд23.04.10	23.04.2010	3 059,76		1,580	4 835	5	8,4	1,0	80%	0%	80%	967
Консоль F-20	30.09.2014	53 220,34	11 342,26	1,425	75 825	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	32 437
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	898 972,45	1,062	1 573 873	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	1 105 715
Контроллер для Rekordbox DJ Pioneer DDJ-RR-DJ, ШТ0002236, 28.05.2018, 49 990.00	28.05.2018	49 990,00	34 608,48	1,000	49 990	5	0,3	1,0	7%	0%	7%	46 539
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	17 997,76	1,425	97 760	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	45 341
Копировальный аппарат Canon iR2318 (3254B007)	27.08.2010	24 872,61		1,580	39 300	5	8,1	1,0	80%	0%	80%	7 860
Корзина для мячей	17.11.2014	176 819,09		1,307	231 137	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	103 220



Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямо́й нагрев	01.10.2014	218 380,70	97 629,24	1,307	285 466	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	122 231
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямо́й нагрев	01.10.2014	218 380,70	97 629,24	1,307	285 466	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	122 231
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,48	19 288,48	1,425	128 951	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 164
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,47	19 288,47	1,425	128 951	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 164
Кофемашинa ENA 5 АДМд03.03.10	03.03.2010	32 194,92		1,660	53 459	7	8,6	1,0	80%	0%	80%	10 692
Кофемашинa Impressa C5 black 13305 АДМд18.01.10	18.01.2010	4 618,26		1,660	7 669	7	8,7	1,0	80%	0%	80%	1 534
Кресло F-18	30.09.2014	164 237,29	35 001,61	1,425	233 996	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	100 101
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	35 001,61	1,425	233 996	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	100 101
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	13 003,51	1,425	86 933	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 189
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	13 003,51	1,425	86 933	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 189
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	13 003,51	1,425	86 933	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 189
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	13 003,51	1,425	86 933	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 189
Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,41	12 215,06	1,425	66 349	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 384
Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,40	12 215,05	1,425	66 349	7	3,8	1,0	55%	0%	55%	30 046
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	3,8	1,0	55%	0%	55%	24 642
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429





(кожух: пластик													
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	46 708,17	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429	



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	46 708,18	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,06	46 708,13	1,029	54 418	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 429
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	31 258,78	1,425	181 111	7	3,8	1,0	55%	0%	55%	82 014
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	18 866,57	1,425	102 479	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	45 925
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	16 593,85	1,425	110 937	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	51 148
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	16 593,85	1,425	110 937	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	47 457
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	16 593,85	1,425	110 937	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	47 457
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	16 593,84	1,425	110 937	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	47 457
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	20 538
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	12 611,95	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	12 611,95	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	12 611,96	1,061	48 009	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	22 680
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	12 611,95	1,116	50 521	7	3,7	1,0	53%	0%	53%	23 866
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	40 024,59	1,286	224 279	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	44 856
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	40 024,59	1,286	100 209	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	20 042
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	17 883,16	1,425	319 867	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	63 973
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	80 970,14	1,061	238 173	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	126 591
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	53 077,70	1,061	156 127	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	82 983
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	56 858,21	1,061	167 248	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	88 894



Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	21.10.2014	91 584,75		1,286	152 135	5	3,9	1,0	79%	0%	79%	32 011
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	01.10.2014	67 627,12		1,286	108 062	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	21 612
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	07.09.2015	66 822,03	1 806,03	1,116	75 497	5	3,1	1,0	61%	0%	61%	29 165
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	15.04.2016	81 779,66	30 943,68	1,125	103 067	5	2,5	1,0	49%	0%	49%	52 296
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	2 270,86	1,116	132 062	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	50 654
Локализатор взрыва	01.08.2017	80 508,47	71 858,79	1,099	85 311	5	1,2	1,0	23%	0%	23%	65 397
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59		1,307	154 635	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	30 927
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59		1,307	154 635	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	30 927
Льдогенератор Kogeco AZ-256B (bottle. бутилируемый 230/1/50)	28.09.2017	55 930,00	37 790,56	1,041	58 223	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	46 483
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81		1,307	101 472	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	20 294
Льдогенератор т.м. EQTA серии EMR мод EMR250A	01.10.2017		-41 964,30	1,041	0	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	0
Льдогенератор т.м. EQTA серии EMR мод EMR250A	01.10.2017		-41 964,30	1,041	0	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	0
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	2 673,01	1,080	227 367	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	132 683
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	96 637,15	1,307	275 320	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	59 892
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	96 637,15	1,307	275 320	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	59 892
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	96 637,15	1,307	275 320	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	59 892
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	96 637,14	1,307	275 320	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	59 892
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	108 119,19	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	108 119,19	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	108 119,19	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	108 119,19	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	108 119,19	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008



Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	108 119,18	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	108 119,19	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	108 119,18	1,307	308 032	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	67 008
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	40 076,44	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	40 076,44	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	40 076,44	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	40 076,45	1,307	114 179	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	24 838



Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneto TM 2	03.11.2014	87 346,50	40 076,44	1,307	114 179	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	22 836
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	20 294,96	1,307	59 342	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	11 868
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	20 294,96	1,307	59 342	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	11 868
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	43 749,35	1,307	131 380	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	43 749,35	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	44 931,77	1,307	131 380	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 276
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	51 306,49	1,307	150 019	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	30 004
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	51 306,49	1,307	150 019	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	30 004
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	62 775,85	1,307	357 547	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	71 509
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	62 775,85	1,307	357 547	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	71 509
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	28 986,77	1,307	165 097	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	33 019
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	116 025,23	1,307	660 835	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	132 167
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	92 312,24	1,307	525 777	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	105 155
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	92 312,24	1,307	525 777	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	113 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793



Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	121 312,88	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	121 312,88	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	121 312,87	1,087	217 316	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	173 793
Механический измеритель прочности Original Schmidt тип N	09.11.2010	25 338,98		1,308	33 136	10	7,9	1,0	79%	0%	79%	6 963
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46		1,307	101 996	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	43 672
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46		1,307	101 996	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	60 359
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана	23.11.2015	1 313 025,18	581 175,18	1,132	1 486 609	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	1 061 806
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	248 774,12	1,104	448 893	15	4,0	1,0	27%	0%	27%	329 106
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	355 540,20	1,104	641 543	15	4,0	1,0	27%	0%	27%	470 348
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	369 953,98	1,141	663 360	15	3,7	1,0	25%	0%	25%	500 155
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	369 953,97	1,141	663 360	15	3,7	1,0	25%	0%	25%	500 155
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 873 798,34	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 873 798,34	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 873 798,33	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 873 798,34	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 873 798,33	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 873 798,34	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 873 798,33	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 873 798,34	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168



Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 873 798,33	1,164	5 149 395	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	3 002 168
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	251 266,69	1,164	690 508	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	402 576
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	251 266,69	1,164	690 508	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	402 576
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	251 266,69	1,164	690 508	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	402 576
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	251 266,69	1,164	690 508	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	402 576
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	251 266,69	1,164	690 508	10	4,2	1,0	42%	0%	42%	402 576
Мобильный комплект для трансляции матчей	01.07.2017	2 505 627,36	1 725 906,74	1,058	2 650 954	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	2 319 040
Мобильный навес для 5 чел. с мягкими накладками на стойки и перекладину	30.09.2018	187 288,14	187 288,14	1,000	187 288	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	153 789
Мобильный навес для 5 чел. с мягкими накладками на стойки и перекладину	30.09.2018	187 288,13	187 288,13	1,000	187 288	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	187 215
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	64 660
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697



Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,425	64 685	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 697
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17		1,425	87 740	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 569
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17		1,425	87 740	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 569
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116	01.07.2015	44 035,59	16 603,77	1,141	50 247	15	3,3	1,0	22%	0%	22%	39 344
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	99 930
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83		1,425	186 775	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 973
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	945 860,61	1,104	1 730 110	15	4,1	1,0	27%	0%	27%	1 258 951
Модульное здание 24x12x5	05.12.2012	5 686 355,94	2 443 723,02	1,354	7 696 564	15	5,8	1,0	39%	0%	39%	4 707 907
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия", ШТ0000741, 01.09.2014, 1 135 593.22	01.09.2014	1 135 593,22	685 109,86	1,104	1 253 161	15	4,1	1,0	27%	0%	27%	911 889
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56		1,425	73 753	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	30 713
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56		1,425	73 753	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 579
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44		1,425	123 175	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	52 741





Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44		1,425	123 175	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	52 741
Моноблок Lenovo B550 23" FHD i7 4770/8Gb+8Gb/2Tb/SSD8Gb/HD8850 2Gb/BD/W8.1 64/WiFi/BT/black	01.10.2014	44 110,17		1,307	57 660	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	11 532
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75		1,150	58 683	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	22 509
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <3325S2>	05.02.2015	68 798,31		1,150	79 096	5	3,7	1,0	73%	0%	73%	21 280
Моноблок Lenovo ThinkCentre Edge 92z All-In-One 21" IPS Multi-Touch IVB i7-3770S 3.1 GHz 2x4Gb 1T/7	03.09.2013	50 233,05		1,418	71 246	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	14 249
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	16 817,21	1,307	95 785	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	19 157
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	16 817,21	1,307	95 785	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	19 157
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	17 372,75	1,307	98 947	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	19 789
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	21 289,42	1,307	121 258	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	24 252
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	21 289,41	1,307	121 258	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	24 252
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	21 289,42	1,307	121 258	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	24 252
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	24 148,46	1,307	137 541	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	27 508
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	24 148,46	1,307	137 541	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	27 508
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	24 148,46	1,307	137 541	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	27 508
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	29 488,99	1,307	167 957	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	33 591
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	29 488,99	1,307	167 957	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	33 591
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	29 488,98	1,307	167 957	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	33 591
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	35 860,43	1,307	204 247	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	40 849
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	13 621,46	1,307	77 581	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 516
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	15 178,41	1,307	86 452	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 290
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	17 716,01	1,307	100 903	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	20 181
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	17 716,01	1,307	100 903	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	20 181
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	19 778,30	1,307	112 650	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	22 530
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	19 778,30	1,307	112 650	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	22 530
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	21 023,81	1,307	119 745	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 949
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	21 023,81	1,307	119 745	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 949
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	21 023,81	1,307	119 745	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 949
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	22 422,74	1,307	127 712	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	25 542
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	22 422,74	1,307	127 712	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	25 542
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	22 422,74	1,307	127 712	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	25 542
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	22 422,74	1,307	127 712	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	25 542
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	23 423,48	1,307	133 412	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 682
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	23 423,49	1,307	133 412	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 682
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	23 423,48	1,307	133 412	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 682
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	33 266,88	1,307	189 475	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	37 895
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	33 848,84	1,307	192 791	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 558
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	33 848,84	1,307	192 791	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 558
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	33 848,84	1,307	192 791	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 558
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54		1,307	124 057	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 119
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54		1,307	124 057	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 119
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47		1,307	116 279	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 788
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46		1,307	116 279	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 788
МТК Экомарка Инвалид (Туалетные кабины)	01.08.2017	56 779,66	27 254,19	1,041	59 108	7	1,2	1,0	17%	0%	17%	49 252
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	859 890,74	1,062	1 505 450	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	1 057 645
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial	18.07.2016	44 638,68	27 807,74	1,125	50 235	7	2,2	1,0	32%	0%	32%	34 408



МФУ Canon imageRUNNER C3025i (Цветной, 25 копий/мин, 15 копий/мин А3, FAX, лоток 550 листов, USB2.0)	30.09.2018	73 559,32	73 559,32	1,000	73 559	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	73 531
МФУ HP LaserJet Ent 500 MFP M521 dn	24.04.2017	40 384,75	12 923,12	1,099	44 383	7	1,4	1,0	21%	0%	21%	35 263
МФУ HP LaserJet Pro 500 color MFP M570dn	28.04.2018	50 677,01	40 541,61	1,000	50 677	7	0,4	1,0	6%	0%	6%	47 583
МФУ HP LaserJet Pro 500 color MFP M570dn	28.04.2018	50 677,01	40 541,61	1,000	50 677	7	0,4	1,0	6%	0%	6%	47 583
МФУ Kyocera FS-C8525MFP (1102MY3NL*) 25стр/мин	07.08.2017	86 415,25	41 479,32	1,099	94 970	7	1,2	1,0	16%	0%	16%	79 359
МФУ LaserJet M2727 nf (CB532A#ACB)	28.01.2010	22 033,91		1,580	34 815	7	8,7	1,0	80%	0%	80%	6 963
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,392	142 288	7	5,2	1,0	75%	0%	75%	35 641
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,392	142 288	7	5,2	1,0	75%	0%	75%	35 641
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF A4. 1 U	01.10.2017	55 762,71	31 227,10	1,099	61 283	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	52 528
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF+лоток для бумаг	15.05.2017	55 433,90	19 956,14	1,099	60 922	7	1,4	1,0	20%	0%	20%	48 904
МФУ Цветное Ricoh Aficio MP C2051 (копир	11.07.2013	112 822,03		1,392	156 994	7	5,2	1,0	75%	0%	75%	39 755
МФУ Цифровое Ricoh Aficio MP	25.06.2013	60 067,80		1,392	83 585	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	20 643
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60		1,307	76 869	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 374
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59		1,307	76 869	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 374
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14		1,307	144 619	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	28 924
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13		1,307	144 619	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	28 924
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13		1,307	134 091	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 818
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12		1,307	134 091	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	26 818
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	168 644,02	1,041	438 896	5	1,3	1,0	26%	0%	26%	326 106
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	168 644,02	1,041	438 896	5	1,3	1,0	26%	0%	26%	326 106
Нагреватель инфракрасный дизельный (обогреватель) Caiman VAL6 KBE1SC (Япония)	01.03.2018	88 974,58	80 222,98	1,000	88 975	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	78 541
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	35 593,29	1,080	101 548	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	68 878
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B	01.06.2017	82 000,00	48 756,70	1,041	85 362	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	69 091
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B/-30T	01.06.2017	95 000,00	56 486,45	1,041	98 895	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	80 045
Наружный блок кондиционера RR71B2W1B	01.04.2018	71 461,81	61 804,81	1,000	71 462	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	66 343
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	69 320,59	1,150	180 056	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	105 567
Насос SE1.50.65.40.2.51D	01.09.2018	185 446,32	185 446,32	1,000	185 446	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	183 269



Насос SLV 80.80.15.4.50D.C	01.09.2018	119 774,95	119 774,95	1,000	119 775	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	118 369
Насос TOP-SD 40/7 DM PN6/10 Wilo	19.04.2018	41 397,86	35 803,56	1,000	41 398	7	0,5	1,0	6%	0%	6%	38 724
Насос TOP-SD 65/10 DM PN6/10 Wilo	19.04.2018	72 757,74	62 925,59	1,000	72 758	7	0,5	1,0	6%	0%	6%	68 059
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Настольный футбол "Bag De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49		1,061	53 647	5	3,6	1,0	73%	0%	73%	14 580
Несамостоятельная раздаточная машина для нанесения разметки на спортивных площадках	12.11.2014	328 278,00		1,425	467 712	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	104 050
Нижние шкафы ИИ-15	30.09.2014	142 626,78	30 396,06	1,307	186 441	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	79 757
Ноутбук ACER Aspire E5-576G-51UH, 15.6" Intel Core i5 825U 1.6 ГГц, 1000Гб, 128Гб SSD. nVidia GeForce, ШТ0002238, 25.05.2018, 43 728.81	25.05.2018	43 728,81	36 732,21	1,000	43 729	5	0,4	1,0	7%	0%	7%	40 638



Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD	27.06.2014	45 330,51		1,286	58 298	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	11 660
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD	27.06.2014	45 330,51		1,286	58 298	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	11 660
Ноутбук Apple MacBook Air 15.4" Retina 2880x1800	11.10.2017	153 940,68	86 206,75	1,099	169 181	5	1,0	1,0	19%	0%	19%	136 272
Ноутбук Apple MacBookPro (MLH32RU/A) Space Grey 15.4 Retina(2560x1600) i7 2.6GHz 16Gb/256GB SSD	29.03.2017	143 242,37	40 107,95	1,099	157 423	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	109 894
Ноутбук ASUS A52JR	23.04.2010	21 916,34		1,580	34 629	5	8,4	1,0	80%	0%	80%	6 926
Ноутбук ASUS A52JR АДМд23.04.10	23.04.2010	21 916,34		1,580	34 629	5	8,4	1,0	80%	0%	80%	6 926
Ноутбук ASUS K52JR+MSWindows Professional 7+Модули памяти	10.03.2010	34 848,98		1,580	55 064	5	8,6	1,0	80%	0%	80%	11 013
Ноутбук ASUS ROG GL552VX-CN096T i7-6700HQ (2.6)/16GB/2TB+128GB SSD/15.6" 1920x1080 AG/NV GTX950M 4GB	05.06.2017	71 816,10	28 726,50	1,099	78 926	5	1,3	1,0	26%	0%	26%	58 038
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:	19.05.2016	71 991,53	5 759,35	1,125	81 018	5	2,4	1,0	47%	0%	47%	42 617
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98		1,116	50 615	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 548
Ноутбук ASUS K52JR	16.02.2010	23 570,04		1,580	37 242	5	8,6	1,0	80%	0%	80%	7 448
Ноутбук ASUS K52JR	16.02.2010	23 570,04		1,580	37 242	5	8,6	1,0	80%	0%	80%	7 448
Ноутбук HP ProBook 450 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШИТ0001919, 13.08.2015, 42 445.76	13.08.2015	42 445,76		1,116	47 385	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	17 656
Ноутбук HP ProBook 450 G4 Core i7-7500U 2.7GHz,15,6" FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1)750GB 5.4krpm, DVDRW, ШИТ0002184, 24.04.2017, 48 728.81	24.04.2017	48 728,81	15 593,26	1,099	53 553	5	1,4	1,0	29%	0%	29%	38 147
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШИТ0001144, 03.12.2014, 41 228.81	03.12.2014	41 228,81		1,286	53 023	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	12 406
Ноутбук HP ProBook 640 G2 Core i5-6200M 2.3GHz,14" FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1) 256GB SSD,DVDRW,WiFi,B, ШИТ0002017, 25.04.2016, 65 548.31	25.04.2016	65 548,31	5 243,92	1,125	73 766	5	2,4	1,0	49%	0%	49%	37 833
Ноутбук HP ProBook 650 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 4Gb DDR3(1) 500GB 7.2krpm, DVDRW, ШИТ0001844, 20.02.2015, 41 949.15	20.02.2015	41 949,15		1,116	46 831	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	12 984
Ноутбук MSI GP72 7RDX Kabylake i7-7700HQ+HM175/8GB DDRIV/1TB+128GB SSD/Super Multi/17.3"FHD	30.06.2017	67 796,61	27 118,71	1,099	74 508	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	55 810



Ноутбук ThinkPad EDGE E440 14" HD+(1600x900) i5-4210M(2,6GHz) 8Gb(1) DDR3,1Tb/5400,Nvidia 2Gb,FPR, ШТ0001903, 01.06.2015, 41 330.51	01.06.2015	41 330,51		1,116	46 140	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	15 346
НоутбукSony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M	01.12.2010	26 117,23		1,580	41 267	5	7,8	1,0	80%	0%	80%	8 253
НоутбукSony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд01.11.10	01.11.2010	26 117,23		1,580	41 267	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	8 253
НоутбукSony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд01.11.10	01.11.2010	26 117,23		1,580	41 267	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	8 253
НоутбукSony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд31.03.11	31.03.2011	26 117,23		1,435	37 481	5	7,5	1,0	80%	0%	80%	7 496
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	386 061,34	1,125	3 114 901	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	1 817 737
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,307	89 495	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	38 320
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,307	89 495	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	38 320
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,307	89 495	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	38 320
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,307	89 495	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	38 320
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,307	89 495	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	38 320
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	508 280,95	1,116	789 186	7	2,9	0,1	4%	0%	4%	756 537
Опалубка сборная	02.04.2014	4 117 990,89		1,307	5 383 007	7	4,5	1,0	64%	0%	64%	1 921 449
ОПС	23.01.2013	153 488,98		1,125	172 643	5	5,7	1,0	80%	0%	80%	34 529
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300нм)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	45 013,81	1,150	112 745	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	50 102
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	29 606,05	1,164	77 079	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	33 004
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	29 606,05	1,425	94 353	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 400
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	29 606,05	1,425	94 353	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 400
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	29 606,05	1,425	94 353	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 400
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	20 731,86	1,425	120 119	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	53 642
Офисная табличка АДМд09.11.11	09.11.2011	40 500,00		1,518	61 499	7	6,9	1,0	80%	0%	80%	12 300
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	76 220,68	1,425	441 620	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	197 217
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	8 528,00	1,062	56 601	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	35 852
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	8 528,00	1,125	59 983	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	37 994
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	8 528,00	1,125	59 983	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	37 994
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки200x500мм	13.10.2015	527 515,73	28 514,43	1,116	588 904	7	3,0	1,0	42%	0%	42%	339 052



Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96		1,307	530 498	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	227 149
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53		1,307	548 015	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	234 649
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96		1,307	530 498	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	227 149
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77		1,307	914 050	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	391 378
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76		1,307	914 050	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	391 378
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77		1,307	914 050	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	391 378
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76		1,307	914 050	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	391 378
Перегородка офисная алюминиевая	15.09.2018	111 771,75	111 771,75	1,000	111 772	7	0,0	1,0	1%	0%	1%	111 072
Перегородка офисная алюминиевая	15.09.2018	111 771,76	111 771,76	1,000	111 772	7	0,0	1,0	1%	0%	1%	111 072
Перегородка офисная алюминиевая	15.09.2018	111 771,75	111 771,75	1,000	111 772	7	0,0	1,0	1%	0%	1%	111 072
Переключатель KVM ATEN (CL5708M-AT-RG)	15.11.2013	42 033,90		1,418	59 617	7	4,9	1,0	70%	0%	70%	18 060
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89		1,307	242 995	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	104 046
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89		1,307	242 995	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	104 046
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36		1,307	56 648	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 255
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35		1,307	56 648	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 255
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36		1,307	56 648	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 255
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35		1,307	56 648	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 255
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	47 824,38	1,425	319 722	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	63 944
Плазменный телевизор 42" Panasonic TX-PR42U20 Black	19.11.2010	22 169,45		1,660	36 812	7	7,9	1,0	80%	0%	80%	7 362
Планшет iPad new 12,9 512 LTE	28.06.2018	81 320,00	71 561,60	1,000	81 320	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	77 087
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28		1,307	105 151	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	45 024
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28		1,307	105 151	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	45 024
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03		1,307	111 053	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	47 550
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,307	193 490	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	82 849
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89		1,307	142 455	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	60 996
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,307	193 490	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	82 849
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,307	193 490	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	82 849



Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70		1,150	140 421	5	3,5	1,0	71%	0%	71%	40 934
Плоттер струйный Canon image PROGRAF iPF780 (8967B003)	29.06.2018	103 770,34	91 317,91	1,000	103 770	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	98 425
ПМК "Аква Пром 220-2*2" с подогревом и приямом 4 куб. с крышкой	18.10.2016	184 745,76	115 087,50	1,080	199 436	5	2,0	1,0	39%	0%	39%	121 519
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54		1,307	119 540	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	51 184
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36		1,307	85 334	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 538
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81		1,307	115 039	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 258
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81		1,307	115 039	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 258
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09		1,307	86 808	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 170
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09		1,307	86 808	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	37 170
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91		1,307	89 675	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	38 397
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99		1,307	68 507	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 333
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98		1,307	68 507	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 333
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	19 364,52	1,307	56 621	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 244
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	19 364,51	1,307	56 621	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	11 324
Подиум для кресел. Форма квадратная	01.10.2014	84 745,76	19 450,07	1,307	110 779	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	47 433
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,307	149 354	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	63 950
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,307	149 354	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	63 950
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,59		1,307	149 354	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	63 950
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,307	149 354	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	63 950
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	46 476,77	10 667,00	1,425	66 217	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 243
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	46 476,76	10 666,99	1,307	60 754	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 151
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	41 753,32	9 582,76	1,307	54 580	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 916
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	41 753,32	9 582,76	1,307	54 580	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 916
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497





Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	9 214,60	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,05	9 214,59	1,307	52 483	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 497
<b>ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ</b>	04.09.2014	3 919 050,99		1,425	5 583 641	10	4,1	1,0	41%	0%	41%	3 307 351
<b>ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ</b>	31.03.2015	802 334,20		1,061	851 169	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	552 677
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98		1,061	803 765	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	564 838
Полки ИИ-12 фигурные	30.09.2014	636 200,59	135 583,63	1,307	831 637	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	355 765
Полки ИИ-4 фигурные	30.09.2014	676 598,14	144 193,18	1,307	884 444	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	378 355
<b>ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ)</b>	04.09.2014	99 299,46		1,307	129 804	10	4,1	1,0	41%	0%	41%	76 886
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	41 350,81	1,307	235 518	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	47 104
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	124 898,13	1,307	711 373	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	142 275
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	73 600,72	1,307	419 202	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	83 840
Прибор для измерений FieldScoutTDR350 с переносным кейсом	03.05.2018	120 698,17	112 783,53	1,000	120 698	5	0,4	1,0	8%	0%	8%	110 712
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	48 967,91	1,307	278 902	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	119 420
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	48 967,90	1,425	303 983	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	130 159
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74		1,392	70 598	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	14 120
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74		1,392	70 598	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	14 120
Принтер Xerox Versalink C7000DN+дополнительный лоток на 520 листов XEROX Versalink B7025/30/35/C7000	29.06.2018	84 491,53	74 352,55	1,000	84 492	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	80 140
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,286	101 138	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	20 228
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,286	101 138	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	20 228
Принтер карточный Evolis Primacy (PM1H0000RS)	10.05.2018	80 285,59	67 439,91	1,000	80 286	7	0,4	1,0	6%	0%	6%	75 761



Пристенная тумба. Форма-прямая.Габариты: дл.2900мм	30.09.2014	91 607,57	19 523,09	1,425	130 517	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 834
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	12 906,88	1,425	74 782	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	33 396
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	12 906,88	1,425	74 782	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	33 396
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	12 906,88	1,425	74 782	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	33 396
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	12 906,89	1,425	74 782	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	33 396
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	12 906,88	1,425	74 782	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	33 396
Пристенный модуль с магнитной доской и столом	17.11.2014	347 716,73	85 504,31	1,425	495 407	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	221 237
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	86 970,04	1,425	503 900	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	225 029
Проектор EPSON EB-2247U, ШТ0002248, 29.06.2018, 81 271.19	29.06.2018	81 271,19	71 518,64	1,000	81 271	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	77 085
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD   1024x768   3000 ANSI лм   4000 ч   500:1   4:3   2.49)	17.08.2010	20 847,46		1,580	32 940	5	8,1	1,0	80%	0%	80%	6 588
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	723 672,89	1,062	1 266 967	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	740 048
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	194 139,57	1,087	347 775	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	203 139
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53		1,307	127 040	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	25 408
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95	8 527,99	1,425	57 014	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 390
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95	8 527,99	1,425	57 014	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 390
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	10 804,04	1,425	72 227	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 898
Пылесос профессиональный 250Мбар/2х3600л/мин/бак 70л/2х1500Вт/220В	08.11.2017	43 839,83	31 991,23	1,029	45 111	5	0,9	1,0	18%	0%	18%	37 028
ПЭВМ ОЛДИ PERSONAL	12.05.2010	24 800,00		1,580	39 186	7	8,4	1,0	80%	0%	80%	7 837
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	11 057,37	1,164	56 075	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 010
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	11 057,37	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	11 057,37	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	11 057,36	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	11 057,37	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	11 057,36	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	11 057,37	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	11 057,36	1,425	68 641	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	29 391
Радиосистема двухканальная с двумя ручными передатчиками	28.05.2018	49 500,00	34 269,24	1,000	49 500	10	0,3	0,2	1%	0%	1%	49 158



<b>PG58 SHURE BLX288E/PG58 M17 662-686</b>												
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	54 587,84	1,425	316 280	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	139 881
Рама для монтажа прицепного тракторного оборудования	12.11.2014	191 089,06		1,425	272 253	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	166 410
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	27 790,56	1,425	88 566	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	53 116
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	27 790,56	1,425	88 566	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	53 116
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	27 790,56	1,425	88 566	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	53 116
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	27 790,56	1,425	88 566	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	53 116
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	23 568,26	1,061	63 549	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	43 927
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77		1,392	1 187 661	10	5,7	0,2	11%	0%	11%	1 053 341
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	95 276,20	1,164	450 961	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	199 270
Рольставня алюминиевая AER55/S 3800x2620 мм	10.04.2018	91 610,17	79 230,42	1,000	91 610	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	82 876
Рольставня алюминиевая AER55/S 4180x3310 мм	10.04.2018	103 474,58	89 491,53	1,000	103 475	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	93 609
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	43 439,07	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932



Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	43 439,07	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	43 439,06	1,425	269 662	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	53 932
Самые красивые голы "Спартак". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	920 376,78	1,062	1 611 346	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	1 132 041
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	32 430,69	1,307	94 827	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 603
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	32 430,69	1,307	94 827	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 603
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	32 430,70	1,307	94 827	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 603
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	32 430,69	1,307	94 827	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	40 603
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	22 959,00	1,307	67 132	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 745
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	22 959,00	1,307	67 132	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 745
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	22 959,01	1,307	67 132	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 745
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	38 177,90	1,481	84 620	15	6,7	1,0	44%	0%	44%	46 985
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	1 845 775,04	1,080	3 285 008	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	1 918 805
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47		1,307	872 603	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	384 901
Сервер DEPO Storm 3300V2 2X5650/48R1333X/A6805/4T1000G7/8HSA/sDVD+RW/2GLAN/1C/4US/ IPMI АДМд26.09.12	26.09.2012	177 215,07		1,481	262 404	7	6,0	1,0	80%	0%	80%	52 481
Сетка в угловую витрину	17.11.2014	139 421,36		1,307	182 251	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	81 389
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,307	63 252	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	28 247
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,307	63 252	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	28 247
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42		1,307	63 252	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	28 247
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,307	63 252	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	28 247
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42		1,307	63 252	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	28 247
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,307	63 252	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	28 247
СИСТЕМА Wi-Fi	16.06.2017	73 774 453,56	42 884 222,82	1,099	81 078 124	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	70 593 501
Система видеонаблюдения	20.12.2016	2 487 219,66	2 027 856,96	1,125	2 799 057	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	2 300 595
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	15 796,98	1,099	48 224	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	35 303
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	15 796,98	1,099	48 224	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	35 303



Системный блок Enigma Jupiter 110: i5-7400 (3.00GHz) DDR4 16Gb/SSD 256Gb+ HDD 17b/600W/Win 10Pro	17.08.2017	46 980,25	22 550,52	1,099	51 631	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	40 032
Системный блок Enigma Saturn 401: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/HDD 1Tb+SSD256Gb 450W/Win 10Pro 27"	01.03.2018	48 738,14	37 040,96	1,000	48 738	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	43 023
Системный блок Enigma Saturn 401: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/HDD 1Tb+SSD256Gb 450W/Win 10Pro 27"	01.03.2018	48 738,13	37 040,95	1,000	48 738	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	43 023
Системный блок Enigma Saturn 401: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/HDD 1Tb+SSD256Gb 450W/Win 10Pro 27"	12.04.2018	48 738,14	38 990,49	1,000	48 738	5	0,5	1,0	9%	0%	9%	44 145
Системный блок Enigma Saturn 403: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/HDD 1Tb+SSD256Gb nVidia GT 710 1Gb DDR	22.05.2018	46 440,68	39 010,16	1,000	46 441	5	0,4	1,0	7%	0%	7%	43 082
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	46 123,54	1,125	120 034	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	98 428
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	46 123,55	1,062	113 266	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	92 878
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	46 123,54	1,062	113 266	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	92 878
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	16 578,68	1,425	102 919	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	44 068
Скарификатор FTM1200 Kого	01.09.2018	297 137,18	297 137,18	1,000	297 137	5	0,1	1,0	2%	0%	2%	292 253
Скарификатор Kого	12.11.2014	786 874,30	193 493,62	1,425	1 121 094	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	249 405
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	121 360,17	1,307	354 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	70 971
СКС	23.01.2013	421 973,77	84 394,57	1,418	598 487	5	5,7	1,0	80%	0%	80%	119 697
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	288 955,39	1,080	514 267	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	300 106
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	39 465,79	1,099	59 437	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	53 998
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	39 465,79	1,099	59 437	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	53 998
Сплит-система с настенным внутренним блоком, наружный блок зимним комплектом, ШТ0002242, 01.06.2018, 100 242.27	01.06.2018	100 242,27	92 114,52	1,000	100 242	7	0,3	1,0	5%	0%	5%	95 456
Сплит-система с настенным внутренним блоком, наружный блок зимним комплектом, ШТ0002243, 01.06.2018, 100 242.26	01.06.2018	100 242,26	92 114,51	1,000	100 242	7	0,3	1,0	5%	0%	5%	95 456
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01		1,150	528 368	7	3,0	1,0	42%	0%	42%	303 993
Станция бармена СТБР 18/8	01.10.2014	48 083,65	11 035,43	1,307	62 855	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 571
Станция бармена СТБР 18/8	01.10.2014	49 671,37	11 400,21	1,307	64 930	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 986
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	12 605,78	1,307	71 798	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 360
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	12 605,78	1,307	71 798	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 360
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	15 963,58	1,307	90 923	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 185
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	15 963,57	1,307	90 923	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 185
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	13 806,11	1,307	78 634	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 727
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	13 806,11	1,307	78 634	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	15 727
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и	01.10.2014	150 477,14	34 535,66	1,307	196 703	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 341



<b>двери 940x 1041x 1468</b>												
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и двери 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	34 535,65	1,307	196 703	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 341
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	218 250,00	1,307	621 796	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	277 679
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном	01.10.2014	340 502,96	152 224,72	1,425	485 129	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	207 723
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,63	21 527,01	1,425	66 846	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	40 950
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,62	21 527,00	1,425	66 846	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	40 950
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,41	28 632,59	1,425	88 910	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	54 467
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,40	28 632,58	1,425	88 910	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	54 467
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227



<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	11 748,08	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	11 748,09	1,425	72 930	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 227
<b>3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	18 754,15	1,425	116 422	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 850
<b>3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	18 754,15	1,425	116 422	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 850
<b>3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	18 754,15	1,425	116 422	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 850
<b>3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	18 754,14	1,425	116 422	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 850
<b>3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	20 119,48	1,425	124 897	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 478
<b>4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	20 119,48	1,425	124 897	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 478
<b>4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста</b>												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	20 119,48	1,425	124 897	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 478





Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	20 119,49	1,425	124 897	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 478
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	20 119,48	1,425	124 897	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	53 478
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	20 822,23	1,425	129 262	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 347
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	20 822,23	1,425	129 262	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 347
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	20 822,23	1,425	129 262	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 347
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	20 822,23	1,425	129 262	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	55 347
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	10 567,33	1,425	65 601	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 089
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	10 567,32	1,425	65 601	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 089
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55	29 329,43	1,425	182 072	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	77 959
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55	29 329,43	1,425	182 072	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	77 959
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро), ШТ0001663, 10.12.2014, 101 493,56	10.12.2014	101 493,56	26 621,21	1,425	144 602	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	65 878
Стойка стационарная для организации питания в комплекте: панель ЛДСП (красная)-15м. ножка опорная	01.03.2018	157 415,25	149 609,55	1,000	157 415	7	0,6	1,0	8%	0%	8%	144 231
Стол	17.11.2014	222 746,13	102 201,29	1,425	317 356	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	141 723
Стол	17.11.2014	222 746,12	102 201,28	1,425	317 356	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	141 723
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	85 698,80	1,425	266 113	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	118 840
Стол F-30 в комнате отдыха	17.11.2014	117 937,29	54 112,29	1,425	168 030	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	75 038
Стол F-34 при барной зоне	17.11.2014	117 937,29	54 112,29	1,425	168 030	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	75 038
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	48 876,38	1,425	151 771	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	67 777
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16	01.10.2014	64 013,98	28 617,81	1,425	91 203	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 052
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24	01.10.2014	90 034,97	40 251,16	1,425	128 277	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	54 926
Стол для переговоров L=6	15.07.2010	113 000,00		1,594	180 168	7	8,2	1,0	80%	0%	80%	36 034
Стол для сэндвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	35 999,65	1,425	114 728	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 124
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07		1,307	91 945	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 389



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07		1,307	91 945	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 389
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64		1,307	94 981	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 996
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,307	118 260	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 652
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23		1,440	72 603	7	5,2	1,0	75%	0%	75%	18 186
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85		1,307	71 613	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 323
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85		1,307	71 613	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 323
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	49 219,50	1,425	267 352	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	123 369
Стол президиума 4800*750*500 мм	01.10.2017	246 334,63	215 797,33	1,029	253 478	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	217 267
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	71 966,33	1,425	446 754	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	191 291
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	71 966,32	1,425	446 754	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	191 291
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	71 966,33	1,425	446 754	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	191 291
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	71 966,32	1,425	446 754	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	191 291
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73	25.12.2014	58 366,83	15 309,48	1,425	83 158	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	38 373
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	20 663,91	1,425	128 277	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	54 926
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	20 663,91	1,425	128 277	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	54 926



Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	11 631,94	1,425	72 209	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 918
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97		1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37		1,307	71 623	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 325
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36		1,307	71 623	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 325



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,307	69 333	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	13 867
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,307	71 623	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 325
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	1,307	71 623	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 325
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,307	71 623	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	14 325
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	1,307	92 573	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 515
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48		1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47		1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48		1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47		1,307	89 614	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	17 923
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36		1,307	103 645	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	20 729
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	28 599,23	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	28 599,23	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	28 599,23	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	28 599,24	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	28 599,23	1,425	91 144	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 026
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56	25 662,09	1,425	159 306	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	68 211
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56	25 662,09	1,425	159 306	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	68 211
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	25 662,09	1,425	159 306	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	68 211
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	25 662,09	1,425	159 306	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	68 211
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603



Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	13 770,33	1,425	85 485	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 603
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	19 134,70	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	19 134,70	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	19 134,69	1,425	118 785	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 861
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002251, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,41	109 491,51	1,000	136 864	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	123 215
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002252, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,41	109 491,51	1,000	136 864	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	123 215
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002253, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,41	109 491,51	1,000	136 864	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	123 215
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002254, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,41	109 491,51	1,000	136 864	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	123 215
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31	76 808,87	1,062	293 002	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	209 402
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F, ШТ0001594, 01.10.2014, 99 628.00	01.10.2014	99 628,00		1,425	141 944	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	60 778
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F, ШТ0001594, 01.10.2014, 99 628.00	01.10.2014	99 628,00		1,425	141 944	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	60 778



<b>628.00</b>												
Табло футбольное замены игроков	30.05.2017	41 101,69	14 796,57	1,029	42 294	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	30 961
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее, ШТ0000676, 04.09.2014, 99 628.00	04.09.2014	99 628,00		1,286	128 128	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	25 626
Тахеометр SET250RX-31L	10.08.2011	324 774,92		1,435	466 092	5	7,1	1,0	80%	0%	80%	93 218
Тахеометр SET250RX-31L	16.12.2011	338 709,62		1,435	486 090	5	6,8	1,0	80%	0%	80%	97 218
Тахеометр SET530RK3-33	01.06.2010	245 813,88		1,580	388 403	5	8,3	1,0	80%	0%	80%	77 681
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001546, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001547, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001548, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001549, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001550, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001551, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001552, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001553, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001554, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001555, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001556, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001557, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001558, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001559, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230



<b>1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001559, 20.11.2014, 69 340.90</b>													
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001560, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001561, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001562, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001563, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001564, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001565, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001566, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001567, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001568, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001569, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001570, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001571, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001572, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001573, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001574, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	31 815,03	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001575, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	31 815,02	1,286	89 177	5	3,9	1,0	77%	0%	77%	20 230	
ТВ панель 32" для обогреваемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	





ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637



с универсальным креплением с возможн													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637





ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637





ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	26 788,58	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	26 788,57	1,286	77 063	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	16 637
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326





ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	24 677,58	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	24 677,57	1,286	70 991	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	15 326
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23		1,307	52 314	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 463
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23		1,307	52 314	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 463
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23		1,307	52 314	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 463
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23		1,307	52 314	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 463
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22		1,307	52 314	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 463
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90		1,307	63 843	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	12 769
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00		1,307	101 438	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	20 288
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00		1,307	101 438	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	20 288
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22		1,307	112 514	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	22 503



Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	1,307	112 514	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	22 503
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	1,150	122 802	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	47 035
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68		1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69		1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68		1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69		1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68		1,307	289 901	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	57 980
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58		1,307	1 318 270	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	263 654
Тепловизор Fluke Ti 100	16.12.2013	72 034,72	3 601,66	1,392	100 238	5	4,8	1,0	80%	0%	80%	20 048
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171



<b>Armagard</b>												
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	57 299,66	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	57 299,66	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	57 299,66	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	57 299,65	1,307	167 543	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	36 171
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	60 543,22	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	60 543,21	1,307	177 028	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	35 406
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,49	126 917,25	1,307	371 103	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	74 221
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,48	126 917,24	1,307	371 103	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	74 221
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917



Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	68 257,22	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	68 257,22	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	68 257,22	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	68 257,23	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	68 257,22	1,307	199 583	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 917
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289





Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,286	86 446	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	17 289
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	66 213,57	1,307	193 608	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 722
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	66 213,57	1,307	193 608	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 722
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	66 213,57	1,307	193 608	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 722
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	66 213,57	1,307	193 608	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	38 722
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	41 641,03	1,307	121 757	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	24 351
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	41 641,03	1,307	121 757	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	24 351
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67		1,307	53 596	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	10 719
Тоннель телескопический для выхода игроков на поле.	01.09.2014	2 573 728,81		1,307	3 364 359	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	672 872
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02		1,150	316 654	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	228 338
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,425	100 234	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 918
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,307	91 964	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 393
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99		1,307	91 964	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 393
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,307	91 964	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	18 393
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86		1,307	126 775	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	25 355
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00		1,061	182 310	7	3,0	1,0	42%	0%	42%	104 891
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,41	24 526,05	1,104	117 928	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	50 494
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,40	24 526,04	1,425	152 254	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	65 192
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	14 725,76	1,087	57 478	5	2,0	1,0	40%	0%	40%	34 518
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	14 725,76	1,087	57 478	5	2,0	1,0	40%	0%	40%	34 518
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00		1,087	814 925	5	1,9	1,0	38%	0%	38%	503 690
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	15.07.2017	738 000,00	324 720,00	1,041	768 258	5	1,2	1,0	24%	0%	24%	581 771
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С	16.01.2012	54 788,97		1,166	63 897	5	6,7	1,0	80%	0%	80%	12 779



Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	59 754,06	1,307	174 720	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	34 944
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	59 754,06	1,307	174 720	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	34 944
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	59 754,06	1,307	174 720	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	34 944
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	92 203,39	1,000	115 254	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	103 760
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	92 203,39	1,000	115 254	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	103 760
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	92 203,39	1,000	115 254	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	103 760
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	92 203,39	1,000	115 254	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	103 760
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,132	101 077	5	2,9	1,0	59%	0%	59%	41 483
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,132	101 077	5	2,9	1,0	59%	0%	59%	41 483
Устройство плавного пуска Sirius, типоразмер S6, 162 А, 90 КВТ/400 В, 40 град., номинальное рабочее, ШТ0002234, 09.04.2018, 53 286.96	09.04.2018	53 286,96	48 919,16	1,000	53 287	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	48 177
Устройство плавного пуска Sirius, типоразмер S6, 162 А, 90 КВТ/400 В, 40 град., номинальное рабочее, ШТ0002235, 09.04.2018, 53 286.95	10.04.2018	53 286,95	48 919,15	1,000	53 287	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	48 206
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21		1,164	196 575	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	39 315
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	890 026,88	1,080	1 584 020	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	1 113 464
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	896 297,15	1,080	1 595 180	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	1 120 684
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08		1,307	181 410	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	77 676
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31		1,307	154 304	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	66 070
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08		1,307	181 410	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	77 676
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08		1,307	181 410	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	77 676
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 592
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 592
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 592



Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 592
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47		1,307	195 584	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	83 745
Футбольные ворота 7 32x2 44 м	01.09.2014	206 638,00		1,307	270 116	7	4,1	1,0	58%	0%	58%	112 487
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43		1,307	98 597	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 217
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43		1,307	98 597	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 217
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44		1,307	98 597	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 217
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43		1,307	98 597	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	42 217
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08		1,307	71 492	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 611
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08		1,307	71 492	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 611
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08		1,307	71 492	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 611
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07		1,307	71 492	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 611
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97		1,307	761 653	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	326 124
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96		1,307	761 653	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	326 124
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97		1,307	761 653	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	326 124
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96		1,307	761 653	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	326 124
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97		1,307	761 653	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	326 124
Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80		1,418	86 400	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	17 280
Цифровой копир (36128004-1) Canon IR ADV C2020L в комплекте с блоком сканирования АДМд22.11.11	22.11.2011	119 694,92		1,557	186 373	7	6,9	1,0	80%	0%	80%	37 275
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204



Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	37 975,69	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	37 975,70	1,080	65 808	5	2,2	1,0	45%	0%	45%	36 204
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	38 764,36	1,080	55 053	5	2,0	1,0	41%	0%	41%	32 670
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	38 764,36	1,080	55 053	5	2,0	1,0	41%	0%	41%	32 670
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	204 676,56	1,307	1 255 433	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	251 087
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	179 819,97	1,307	1 102 971	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	220 594
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	208 560,07	1,307	1 279 256	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	255 851
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	215 939,42	1,307	1 324 518	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	264 904
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	181 956,29	1,307	1 116 073	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	223 215
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	204 676,56	1,307	1 255 433	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	251 087
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	308 431,98	1,080	769 964	7	1,8	1,0	26%	0%	26%	571 973
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	308 431,97	1,062	757 419	7	1,8	1,0	26%	0%	26%	562 654
Шкаф ЕКIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый	25.12.2014	41 768,51	10 955,66	1,425	59 509	5	3,8	1,0	75%	0%	75%	14 641
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger, фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900	25.12.2014	67 291,02	17 650,17	1,425	95 872	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	44 240
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,425	59 010	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	27 230



Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	10 863,78	1,307	54 142	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	24 984
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	9 931,62	1,307	60 917	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 036
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	9 931,61	1,425	66 395	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 377
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	51 895,44	11 910,66	1,425	73 938	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 659
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	51 895,44	11 910,66	1,425	73 938	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	31 659
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	55 109,26	12 648,05	1,425	78 517	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	33 619
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	55 109,26	12 648,05	1,425	78 517	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	33 619
Шкаф винный TFW365s-2	01.10.2014	55 109,26	12 648,05	1,425	78 517	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	33 619
Шкаф для офиса VALENBERG VM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	10 134,42	1,425	62 912	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 938
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	10 059,55	1,425	67 253	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	28 744
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	38 292,21	1,425	207 998	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	95 980
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31		1,307	93 493	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	39 959
Шкаф морозильный RF710	01.10.2014	73 884,00		1,307	96 581	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	41 354
Шкаф морозильный RK710	01.10.2014	65 249,96		1,307	85 294	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	36 521
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	51 302,68	1,425	297 244	7	3,9	1,0	56%	0%	56%	131 346
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	11 446,32	1,307	65 194	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 915
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	11 446,32	1,307	65 194	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	27 915
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292	01.10.2014	478 938,87		1,307	626 065	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	268 069
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292	01.10.2014	478 938,87		1,307	626 065	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	268 069
Шкаф со стеклом (низ-закр.двери) LPR18500	15.07.2010	24 550,00		1,660	40 765	7	8,2	1,0	80%	0%	80%	8 153
Шкаф со стеклом (низ-закр.двери) LPR18500	15.07.2010	24 550,00		1,660	40 765	7	8,2	1,0	80%	0%	80%	8 153
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45		1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 047



Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 047
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 047
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 047
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 047
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 047
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	1,307	114 758	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	49 137
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,27	1,307	82 568	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 289
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,26	1,307	82 568	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 289
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,26	1,307	82 568	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	35 289



Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,307	57 397	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	24 576
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786



обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.													
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	10 077,35	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	10 077,35	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	10 077,35	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	10 077,34	1,425	62 559	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 786	
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88	22 118,52	1,425	137 307	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	58 792	
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88	22 118,52	1,425	137 307	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	58 792	
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5	01.10.2014	126 032,20	28 925,50	1,425	179 564	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	76 886	
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	306 542,30	1,425	951 878	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	581 819	
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	206 128,19	1,307	587 261	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	358 953	
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001313, 12.11.2014, 64 674,85	12.11.2014	64 674,85	29 674,37	1,307	84 542	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	51 675	
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001314, 12.11.2014, 64 674,85	12.11.2014	64 674,85	29 674,37	1,164	75 275	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	46 011	
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001315, 12.11.2014, 64 674,84	12.11.2014	64 674,84	29 674,36	1,164	75 275	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	46 011	
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	106 224,76	1,164	269 462	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	164 704	
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34		1,307	734 490	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	440 493	
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34		1,307	734 490	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	440 493	
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	31 608,47	1,164	80 182	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	35 807	
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	31 608,48	1,307	90 053	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	40 216	





---

---

Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	31 608,47	1,307	90 053	7	3,9	1,0	55%	0%	55%	40 216
--------------------	------------	-----------	-----------	-------	--------	---	-----	-----	-----	----	-----	--------

---

---



### 3.4.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ЕДИНОГО ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»

Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» приведены ниже.

Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»

Объект	Справедливая стоимость без НДС, тыс. руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	13 727 874
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	7 448 529
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 995 149
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	284 195

Следует отметить, что рыночная стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» соответствует справедливой стоимости.

**Справедливая стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» по состоянию на дату оценки составляет без НДС 13 727 874 тыс. руб.**

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

В.В. Бережной

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной