



**Независимое Агентство Оценки и Консалтинга**

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

**ОТЧЕТ № 10Б-18/10  
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 апреля 2018 г.**

Дата составления отчета:

**08 июня 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	13
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	14
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	14
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	15
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	17
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	19
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	28
3.4.6. Определение накопленного совокупного износа движимого имущества Стадиона	29
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	30
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	105

## 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 .....	16
Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	16
Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости.....	19
Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации .....	27
Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов. ....	28
Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона .....	30
Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	105

### 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 апреля 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>	12 157 621 142,05	10 126 667 253,94
<b>в том числе:</b>		
<b>СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение</b>	6 019 766 300,56	5 532 030 840,57
<b>СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование</b>	5 691 509 047,11	4 365 231 147,73
<b>ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА</b>	446 345 794,38	229 405 265,64

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 31 марта 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.

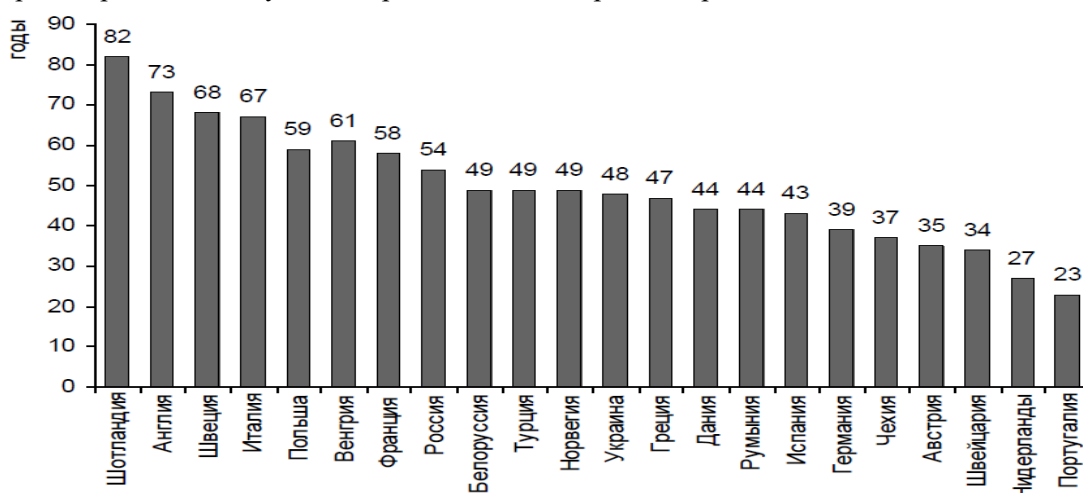


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

<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**

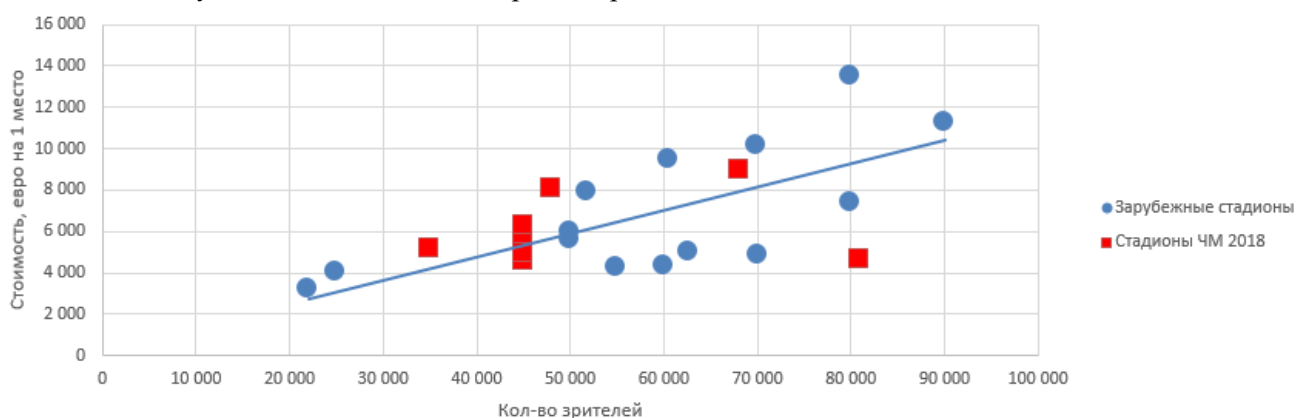
№ п/п	Объект	Год ввода	Кол-во мест	Сметная стоимость, млн. евро	Стоимость, евро. на 1 место
1	Национальный стадион, Варшава	2012	58 500	500	8 547
2	Олимпийский стадион, Лондон	2012	80 000	591,5	7 394
3	"Би-би-ви-эй Компасс Стэдиум", Хьюстон	2012	22 000	72	3 264
4	«Стад Осан», Гавр	2012	25 000	101	4 040
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	"Алльянц-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**

Объект	Кол-во мест	Сметная стоимость строительства, млрд. руб.	Фактическая стоимость строительства, млрд. руб.	Стоимость, руб. на 1 место	Стоимость, евро на 1 место
<b>Типовые объекты</b>					
Казань-арена	45 000	14,4	14,4	320 000	4 535
Открытие - Арена, Москва	45 000	14,5	14,5	322 222	4 567
Космос Арена, Самара	45 000	16,0	18,2	404 444	5 732
Победа, Волгоград	45 000	17,0	17,0	377 778	5 354
Волга Арена	45 000	17,0	17,9	397 778	5 637
Калининград Арена	45 000	11,0	17,8	395 556	5 606
Мордовия Арена	45 000	17,1	15,8	351 111	4 976
Средняя величина, руб.				366 984	5 201
Типовой стадион	45 000	16,5		366 984	5 201
<b>Объекты с особенностями</b>					
Ростов Арена	45 000	20,2	19,8	440 889	6 248
Фишт, Сочи	48 000	27,0	27,4	570 833	8 090
Зенит, СПб	68 000	43,8	43,0	632 353	8 962
Лужники, М	81 000	19,0	26,6	328 395	4 654
Центральный, Екатеринбург	35 000	12,0	12,7	362 857	5 142

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 13 980 421 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, финальная часть которого пройдет в России с 14 июня по 15 июля 2018 года. Россия в первый раз в своей истории станет страной-хозяйкой мирового чемпионата по футболу, кроме того, он впервые будет проведен в Восточной Европе. Также в первый раз мундиаль состоится на территории двух частей света — Европы и Азии и впервые на территории бывшего Советского Союза. Проведение чемпионата запланировано на 12 стадионах в 11 городах России.

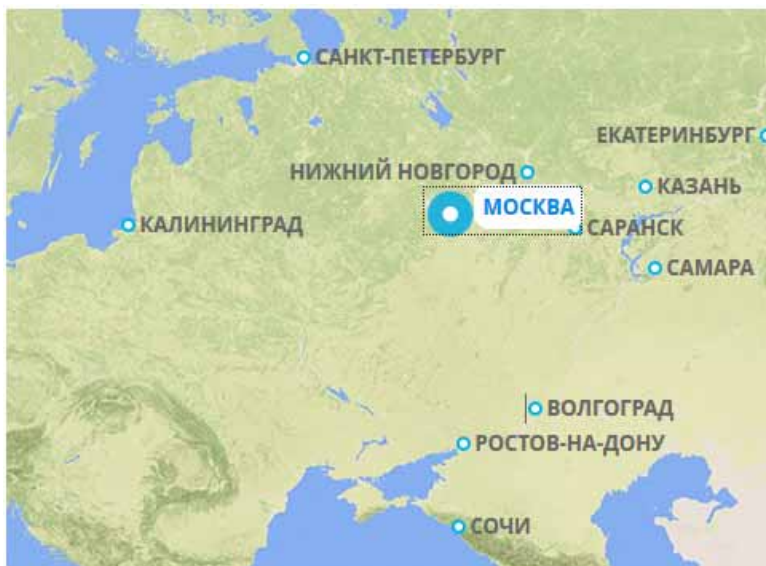


Рис 3 Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г.

Организация и места проведения матчей Чемпионата приведены ниже. Сборная команда России располагается в Группе А, занимая место А1.

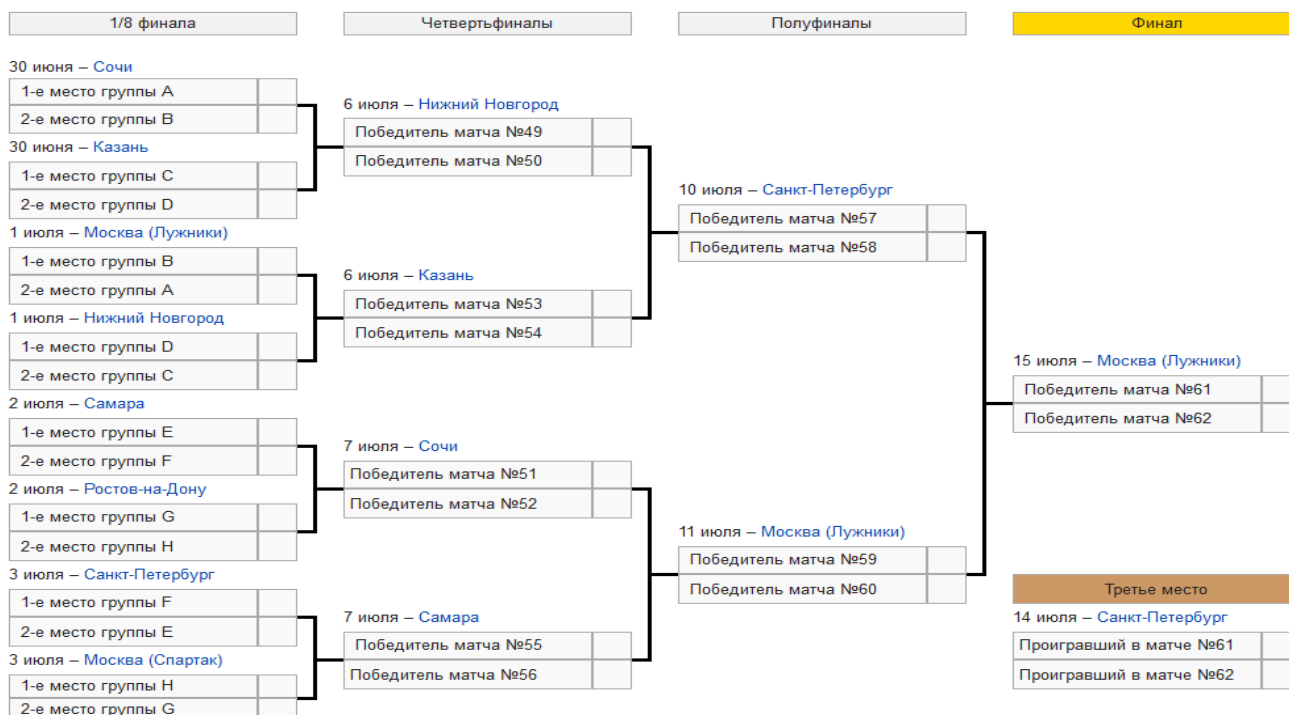


Рис 4 Организация и места проведения матчей Чемпионата мира по футболу в 2018 г.

В рамках программы подготовки к Чемпионату мира по футболу в 2018 г. в России заканчивается строительство и реконструкция 12 стадионов.

<b>Требования FIFA к стадиону, принимающему матчи чемпионата</b>	
ёмкость	40 000 мест – матчи группового финала 60 000 мест – матчи полуфинала 80 000 мест – матчи открытия и финала
площадь участка	18–24 га
парковки	из расчета 167 мест для автомобилей и не менее 8 мест для автобусов на 1000 мест не далее 1500 кв. м от стадиона
игровое поле	105 x 68 м
точки продажи еды площадью 60 кв. м	4 на каждые 1000 мест
VIP-ложа	от 600 мест
срок готовности стадиона	1 мая 2017 г.

Характеристика и состояние стадионов, на которых будет проводиться чемпионат приведены ниже<sup>2</sup>.

«Волгоград Арена». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Ротор».

На стадионе, расположенном на берегу Волги неподалёку от Мамаева Кургана.

«Екатеринбург Арена». Вместимость: 35696 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Урал».

Сохранен исторический фасад стадиона «Центральный». Отреставрированы элементы, считающиеся памятником культурного наследия 1950-х годов: стены двух трибун, скульптуры, здание касс.

«Казань Арена». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Рубин».

Один из нескольких стадионов, построенных незадолго до начала активной подготовки к Чемпионату мира по футболу. Оснащен гигантским медиафасадом, на котором во время игр может транслироваться картинка с поля. Рассчитан на 45 тыс. зрителей. Домашняя арена казанского «Рубина». Здесь проводилась Универсиада и чемпионат мира по водным видам спорта. На «Казань Арене» пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи, одна из игр 1/8 финала и один из четвертьфиналов ЧМ-2018.

Стадион «Калининград». Вместимость: 35212 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Балтика».

Стадион «Калининград», расположенный на острове Октябрьский в центре Калининграда, возводился практически в чистом поле – эта часть острова прежде не была застроена.

Стадион «Лужники», Москва. Вместимость: 81000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Хозяин: сборная России.

Реконструкция главного стадиона ЧМ-2018 завершилась в июне. Сейчас вокруг арены идёт обустройство территории. «Лужники» сохранили исторический облик, но при этом внутри изменились полностью: теперь нет беговых дорожек, трибуны стали ближе к полю, видимость улучшилась, а газон стал натуральным. В ноябре стадион должен принять первый матч с участием сборной России.

Стадион «Открытие Арена», Москва. Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Спартак».

В период ЧМ-2018 будет носить название «Спартак». Первый матч проведен 5 сентября 2014 года. Стадион возведен на деньги футбольного клуба «Спартак» на деньги его президента Леонида Федуна.

<sup>2</sup> <https://www.championat.com/football/article-280032-stadiony-chm-2018--stroitelstvo-kak-oni-gotovy-k-chempionatu-mira-foto.html>, <https://ru2018.org/stadiony>, <https://newsnn.ru/cards/08-11-2017/gotovnost-rossijskih-stadionov-k-chm-2018-f8b392b5-d3db-4436-bd5e-b9496c0cf265>

Именно поэтому он чем-то смахивает на Колизей и выкрашен в красно-белые цвета. Вместимость — 45 тыс. мест. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи и одна из игр 1/8 финала ЧМ-2018.

Стадион «Нижний Новгород». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Олимпиец».

«Ростов Арена». Вместимость: 45145 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Ростов».

Стадион возводится на знаменитом левом берегу Дона, частично на намыве, где ростовчане не живут, но отдыхают.

«Самара Арена». Вместимость: 44807 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Крылья Советов».

Новый стадион построен в стороне от центра Самары — в районе поселка Радицентр.

Стадион Санкт-Петербург. Вместимость: 70000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Зенит»

Один из самых старых «долгостроев» российского футбола, самый дорогой, современный и инновационный стадион России и один из таковых во всем мире. Гениальный архитектор Кисё Курокава наделил это спортивное сооружение раздвижной крышей (закрывается при сложных погодных условиях) и выкатным полем (убирается для проведения не футбольных мероприятий). Арена вмещает 70 тыс. зрительских мест. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи, один полуфинал и матч за 3-е место ЧМ-2018.

«Мордовия Арена». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Домашняя арена для местного футбольного клуба «Мордовия»

Стадион «Фишт», Сочи. Вместимость: 44149 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Хозяин: сборная России.

Был возведен к зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи, здесь проходило открытие и закрытие игр. Для мундиаля на совершенно новом объекте проводилась реконструкция. Вмещает 40 тыс. зрителей, но после ЧМ-2018, по программе «Наследие», уменьшит количество мест до 25 тыс. Здесь пройдут групповые матчи и одна из игр 1/8 финала ЧМ-2018. Затраты: 23.5 млрд руб (строительство) + 3.8 млрд руб (реконструкция).

### **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;

$C_{B-з}$  – 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>3</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>3</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:



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

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		6 019 766 300,56	5 532 030 840,57		6 569 836 231										7 404 722 020
СТАДИОН	01.08.2014	6 019 766 300,56	5 532 030 840,57	1,091	6 569 836 231	17%	7 686 708 391	100	3,7	1,0	4%	0%	0%	3,7%	7 404 722 020
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 691 509 047,11	4 365 231 147,73		6 631 361 805										6 261 920 695
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	237 523 797,36	1,091	326 659 964	17%	382 192 158	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	299 331 502
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1), ШТ0001931, 31.07.2015, 1 429 000.49	31.07.2015	1 512 022,88	1 330 351,04	1,128	1 769 067	17%	2 069 808	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	1 701 212
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001932, 31.07.2015, 1 377 224.07	31.07.2015	1 483 583,28	1 305 615,90	1,128	1 735 792	17%	2 030 877	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	1 669 214
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1, СТ1220000, 01.08.2014, 401 310.53	01.08.2014	924 356,40	774 642,96	1,091	1 081 497	17%	1 265 351	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	955 889
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2, СТ1230000, 01.08.2014, 267 258.02	01.08.2014	464 440,64	388 957,40	1,091	543 396	17%	635 773	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	480 284
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3, СТ1240000, 01.08.2014, 267 258.02	01.08.2014	464 440,64	388 957,40	1,091	543 396	17%	635 773	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	480 284
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	01.08.2014	926 001,81	776 014,71	1,091	1 083 422	17%	1 267 604	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	957 591



<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	16 100 223,62	1,128	21 689 597	17%	25 376 829	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	20 338 543	
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,2, ШТ0001870, 10.04.2015, 12 558 710.88</b>	10.04.2015	14 422 905,68	12 531 462,08	1,128	16 874 800	17%	19 743 516	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	15 823 661	
<b>ВИДЕОЭКРАН 1</b>	01.09.2014	63 472 456,01	42 858 181,07	1,091	74 262 774	17%	86 887 445	10	3,6	1,0	36%	0%	0%	36%	55 750 793	
<b>ВИДЕОЭКРАН 2</b>	01.09.2014	63 472 456,01	42 858 181,07	1,091	74 262 774	17%	86 887 445	10	3,6	1,0	36%	0%	0%	36%	55 750 793	
<b>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО</b>	01.09.2014	354 006 460,27	315 772 606,93	1,091	414 187 559	17%	484 599 443	30	3,6	1,0	12%	0%	0%	12%	426 713 044	
<b>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	01.08.2014	63 783 591,77	53 176 326,74	1,091	74 626 802	17%	87 313 359	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	65 959 462	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	516 711,62	454 534,75	1,128	604 553	17%	707 327	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	581 364	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	516 711,60	454 534,73	1,128	604 553	17%	707 327	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	581 364	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1</b>	31.01.2015	406 649,42	347 445,61	1,128	475 780	17%	556 662	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	439 128	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2</b>	31.01.2015	505 188,58	431 781,75	1,128	591 071	17%	691 553	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	545 537	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3</b>	31.01.2015	508 854,84	434 913,64	1,128	595 360	17%	696 571	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	549 496	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4</b>	31.01.2015	406 649,43	347 445,62	1,128	475 780	17%	556 662	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	439 128	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1</b>	10.04.2015	247 860,93	215 261,06	1,128	289 997	17%	339 297	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	271 933	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2</b>	10.04.2015	350 399,59	304 140,73	1,128	409 968	17%	479 662	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	384 430	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	01.08.2014	26 026 225,79	21 802 262,12	1,091	30 450 684	17%	35 627 300	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	26 914 067	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1</b>	01.08.2014	66 178 534,60	58 978 610,46	1,091	77 428 885	17%	90 591 796	30	3,7	1,0	12%	0%	0%	12%	79 513 950	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2</b>	01.08.2014	57 609 109,55	51 312 358,39	1,091	67 402 658	17%	78 861 110	30	3,7	1,0	12%	0%	0%	12%	69 217 729	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3</b>	01.08.2014	62 425 954,44	55 631 580,58	1,091	73 038 367	17%	85 454 889	30	3,7	1,0	12%	0%	0%	12%	75 005 200	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4</b>	01.08.2014	59 763 547,24	53 297 188,53	1,091	69 923 350	17%	81 810 320	30	3,7	1,0	12%	0%	0%	12%	71 806 300	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1</b>	10.04.2015	167 708 853,70	152 836 095,45	1,128	196 219 359	17%	229 576 650	100	3,0	1,0	3%	0%	0%	3%	222 739 669	
<b>ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2</b>	10.04.2015	153 153 479,85	139 581 556,30	1,128	179 189 571	17%	209 651 799	100	3,0	1,0	3%	0%	0%	3%	203 408 196	



<b>ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА</b>	01.09.2014	165 804 719,11	147 932 751,53	1,091	193 991 521	17%	226 970 080	30	3,6	1,0	12%	0%	0%	12%	199 858 038
<b>ЗАБОР (гаражи-стоянки)</b>	11.06.2015	361 698,30	273 534,30	1,128	423 187	17%	495 129	30	2,8	1,0	9%	0%	0%	9%	448 781
<b>ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)</b>	30.06.2015	6 840 244,30	5 144 316,10	1,128	8 003 086	17%	9 363 610	30	2,8	1,0	9%	0%	0%	9%	8 503 355
<b>ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ)</b>	04.09.2014	956 825,27		1,091	1 119 486	17%	1 309 798	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	997 600
<b>Комплектный лифт L1 (гар)</b>	31.07.2015	2 495 303,27	496 441,08	1,128	2 919 505	17%	3 415 821	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	2 807 524
<b>Комплектный лифт L1, 4.1, ШТ0001873, 10.04.2015, 2 278 484.56</b>	10.04.2015	2 278 484,56	307 903,44	1,128	2 665 827	17%	3 119 018	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	2 499 771
<b>Комплектный лифт L1, 4.2, ШТ0001874, 10.04.2015, 2 278 484.58</b>	10.04.2015	2 278 484,58	307 903,46	1,128	2 665 827	17%	3 119 018	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	2 499 772
<b>Комплектный лифт L1</b>	01.09.2014	4 179 480,68		1,091	4 889 992	17%	5 721 291	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	4 354 451
<b>Комплектный лифт L10</b>	01.09.2014	3 643 481,44		1,091	4 262 873	17%	4 987 562	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 796 013
<b>Комплектный лифт L11</b>	01.09.2014	3 635 894,03		1,091	4 253 996	17%	4 977 175	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 788 108
<b>Комплектный лифт L12</b>	01.09.2014	3 607 835,89		1,091	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 758 875
<b>Комплектный лифт L13</b>	01.09.2014	3 607 835,88		1,091	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 758 875
<b>Комплектный лифт L14</b>	01.09.2014	2 397 674,03		1,091	2 805 279	17%	3 282 176	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	2 498 051
<b>Комплектный лифт L2 (гар)</b>	31.07.2015	2 681 448,19	532 845,63	1,128	3 137 294	17%	3 670 634	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	3 016 960
<b>Комплектный лифт L2</b>	01.09.2014	5 322 471,66		1,091	6 227 292	17%	7 285 931	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	5 545 292
<b>Комплектный лифт L3 (гар)</b>	31.07.2015	2 444 921,44	486 587,66	1,128	2 860 558	17%	3 346 853	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	2 750 838
<b>Комплектный лифт L3</b>	01.09.2014	4 512 188,52		1,091	5 279 261	17%	6 176 735	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	4 701 088
<b>Комплектный лифт L4 (гар)</b>	31.07.2015	2 630 461,01	522 874,02	1,128	3 077 639	17%	3 600 838	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	2 959 593
<b>Комплектный лифт L4</b>	01.09.2014	4 512 188,52		1,091	5 279 261	17%	6 176 735	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	4 701 088
<b>Комплектный лифт L5</b>	01.09.2014	4 975 555,82		1,091	5 821 400	17%	6 811 038	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	5 183 853
<b>Комплектный лифт L6</b>	01.09.2014	3 947 089,70		1,091	4 618 095	17%	5 403 171	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	4 112 331
<b>Комплектный лифт L7</b>	01.09.2014	3 607 835,89		1,091	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 758 875
<b>Комплектный лифт L8</b>	01.09.2014	3 607 835,89		1,091	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 758 875
<b>Комплектный лифт L9</b>	01.09.2014	3 635 894,03		1,091	4 253 996	17%	4 977 175	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 788 108
<b>ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ</b>	01.08.2014	78 809 386,65	70 094 728,92	1,091	92 206 982	17%	107 882 169	30	3,7	1,0	12%	0%	0%	12%	94 690 003



<b>МЕДИАЭКРАН</b>	01.09.2014	47 724 391,17	32 342 149,23	1,091	55 837 538	17%	65 329 919	10	3,6	1,0	36%	0%	0%	36%	41 918 540
<b>МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЕМЛЕНИЕ</b>	01.08.2014	12 767 057,46	10 140 772,58	1,091	14 937 457	17%	17 476 825	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	13 202 584
<b>НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)</b>	31.07.2015	167 480,00	140 646,30	1,128	195 952	17%	229 263	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	204 767
<b>НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ</b>	01.08.2014	62 843 161,19	48 942 729,20	1,091	73 526 499	17%	86 026 003	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	73 402 571
<b>ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)</b>	01.09.2014	99 114 092,53	35 602 783,75	1,091	115 963 488	17%	135 677 281	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	103 263 421
<b>ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1</b>	31.07.2015	252 050 248,15	232 401 682,84	1,128	294 898 790	17%	345 031 585	100	2,7	1,0	3%	0%	0%	3%	335 814 988
<b>ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2</b>	31.07.2015	259 971 461,16	239 674 026,32	1,128	304 166 610	17%	355 874 933	100	2,7	1,0	3%	0%	0%	3%	346 368 685
<b>ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>	01.08.2014	46 266 671,73	19 248 849,35	1,091	54 132 006	17%	63 334 447	10	3,7	1,0	37%	0%	0%	37%	40 100 248
<b>Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля</b>	22.12.2015	61 372 396,00	49 199 358,88	1,128	71 805 703	17%	84 012 673	15	2,3	1,0	15%	0%	0%	15%	71 261 160
<b>ПРИЛЕГАЮЩАЯ ЗОНА (Внутреннее кольцо)</b>	01.09.2014	10 117 904,51	9 023 448,83	1,091	11 837 948	17%	13 850 399	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	10 541 482
<b>РТП</b>	10.01.2012	65 773 279,93	52 834 468,16	1,339	76 954 738	17%	90 037 043	25	6,2	1,0	25%	0%	0%	25%	67 609 186
<b>СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)</b>	01.08.2014	30 936 820,22	25 792 276,41	1,091	36 196 080	17%	42 349 413	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	36 135 072
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)</b>	10.04.2015	370 556,44	337 625,49	1,128	433 551	17%	507 255	25	3,0	1,0	12%	0%	0%	12%	446 829
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)</b>	10.04.2015	369 784,21	336 919,53	1,128	432 648	17%	506 198	25	3,0	1,0	12%	0%	0%	12%	445 898
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)</b>	01.08.2014	54 665 520,43	48 774 452,46	1,091	63 958 659	17%	74 831 631	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	63 850 858
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)</b>	01.08.2014	162 703 290,87	144 914 838,97	1,091	190 362 850	17%	222 724 535	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	190 041 998
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	3 345 047,76	3 077 494,99	1,128	3 913 706	17%	4 579 036	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	4 089 769
<b>СЕТИ ДОЖДЕВОЙ</b>	31.07.2015	3 418 799,83	3 145 408,76	1,128	3 999 996	17%	4 679 995	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	4 179 941



<b>КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)</b>																
<b>СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)</b>	01.08.2014	8 408 180,24	6 543 879,69	1,091	9 837 571	17%	11 509 958	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	9 820 990	
<b>СЕТИ ЛВС 4.1</b>	10.04.2015	1 335 340,47	623 397,00	1,128	1 562 348	17%	1 827 948	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	1 465 029	
<b>СЕТИ ЛВС 4.2</b>	10.04.2015	1 332 557,74	622 067,10	1,128	1 559 093	17%	1 824 138	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	1 461 976	
<b>СЕТИ ЛВС СТАДИОН</b>	01.08.2014	141 620 619,53	51 802 411,87	1,091	165 696 125	17%	193 864 466	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	146 451 768	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	159 916,33	134 294,25	1,128	187 102	17%	218 909	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	195 519	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	159 916,34	134 294,26	1,128	187 102	17%	218 909	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	195 519	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1</b>	31.01.2015	43 865,53	35 437,49	1,128	51 323	17%	60 048	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	52 440	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2</b>	31.01.2015	193 845,55	156 182,38	1,128	226 799	17%	265 355	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	231 739	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3</b>	31.01.2015	196 557,47	158 443,36	1,128	229 972	17%	269 068	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	234 981	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4</b>	31.01.2015	37 246,20	30 085,51	1,128	43 578	17%	50 986	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	44 527	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1</b>	10.04.2015	501 168,24	412 090,23	1,128	586 367	17%	686 049	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	549 842	
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ</b>	10.04.2015	475 256,88	390 784,42	1,128	556 051	17%	650 579	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	521 414	



<b>КАНАЛИЗАЦИИ 4.2</b>																
<b>СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>	01.08.2014	64 915 073,43	50 643 473,58	1,091	75 950 636	17%	88 862 244	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	75 822 623	
<b>СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)</b>	03.02.2012	266 727 018,40	189 254 440,70	1,339	312 070 612	17%	365 122 615	15	6,2	1,0	41%	0%	0%	41%	215 138 915	
<b>СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)</b>	09.01.2013	1 994 919,71	1 514 814,27	1,112	2 334 056	17%	2 730 846	15	5,2	1,0	35%	0%	0%	35%	1 779 165	
<b>Сеть ЛВС</b>	30.05.2011	6 429 431,51		1,502	7 522 435	17%	8 801 249	15	6,8	1,0	46%	0%	0%	46%	4 785 629	
<b>СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА</b>	04.09.2014	239 199 608,00	219 756 422,06	1,091	279 863 541	17%	327 440 343	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	249 392 919	
<b>СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, СТ1210000, 01.08.2014, 178 974 520.97</b>	01.08.2014	238 709 176,02	200 173 240,52	1,091	279 289 736	17%	326 768 991	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	246 852 337	
<b>Система кондиционирования воздуха</b>	23.01.2013	722 259,25		1,112	845 043	17%	988 701	15	5,2	1,0	35%	0%	0%	35%	646 673	
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1</b>	01.06.2015	214 236,00	178 537,02	1,128	250 656	17%	293 268	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	237 828	
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2</b>	01.06.2015	201 218,95	167 689,14	1,128	235 426	17%	275 449	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	223 378	
<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ</b>	31.10.2014	83 197 109,77	68 281 898,35	1,091	97 340 618	17%	113 888 524	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	87 928 181	
<b>СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	01.08.2014	28 038 251,43	15 715 955,06	1,091	32 804 754	17%	38 381 562	10	3,7	1,0	37%	0%	0%	37%	24 301 313	
<b>СИСТЕМА НАВИГАЦИИ</b>	01.08.2014	31 363 181,22	16 853 883,00	1,091	36 694 922	17%	42 933 059	10	3,7	1,0	37%	0%	0%	37%	27 183 096	
<b>Система подъема флагов</b>	01.09.2015	1 137 615,25	634 080,64	1,128	1 331 010	17%	1 557 282	15	2,6	1,0	17%	0%	0%	17%	1 289 059	
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	1 599 649,36	1 053 886,76	1,128	1 871 590	17%	2 189 760	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	1 604 824	
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	1 651 719,56	1 088 191,85	1,128	1 932 512	17%	2 261 039	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	1 657 063	
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.1</b>	01.06.2015	81 715,26	53 160,66	1,128	95 607	17%	111 860	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	80 141	
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.2</b>	01.06.2015	91 137,06	59 404,18	1,128	106 630	17%	124 758	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	89 381	





<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.3</b>	01.06.2015	79 251,68	51 528,12	1,128	92 724	17%	108 488	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	77 725
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.4</b>	01.06.2015	74 807,93	48 583,49	1,128	87 525	17%	102 405	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	73 367
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1</b>	10.04.2015	10 278 425,74	6 597 919,07	1,128	12 025 758	17%	14 070 137	10	3,0	1,0	30%	0%	0%	30%	9 879 935
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2</b>	10.04.2015	9 979 977,14	6 415 981,94	1,128	11 676 573	17%	13 661 591	10	3,0	1,0	30%	0%	0%	30%	9 593 057
<b>СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b>	01.08.2014	120 922 530,22	67 834 100,30	1,091	141 479 360	17%	165 530 852	10	3,7	1,0	37%	0%	0%	37%	104 805 972
<b>Система телевизионного наблюдения</b>	14.02.2013	353 877,68	112 408,02	1,112	414 037	17%	484 423	15	5,1	1,0	34%	0%	0%	34%	318 790
<b>Склад</b>	03.10.2011	4 613 750,00		1,502	5 398 088	17%	6 315 762	15	6,5	1,0	43%	0%	0%	43%	3 579 509
<b>СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"</b>	01.09.2014	24 281 653,40	19 049 694,98	1,091	24 281 653	0%	24 281 653	30	3,6	1,0	12%	0%	0%	12%	21 381 160
<b>СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"</b>	01.10.2014	63 605 563,42	50 251 909,32	1,091	63 605 563	0%	63 605 563	30	3,5	1,0	12%	0%	0%	12%	56 182 010
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)</b>	31.07.2015	3 199 391,31	2 779 060,11	1,128	3 743 288	17%	4 379 647	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	3 599 710
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)</b>	31.07.2015	3 021 046,12	2 629 473,72	1,128	3 534 624	17%	4 135 510	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	3 399 049
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1</b>	10.04.2015	8 638 248,19	7 103 205,41	1,128	10 106 750	17%	11 824 898	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	9 477 197
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2</b>	10.04.2015	9 330 139,08	7 678 436,51	1,128	10 916 263	17%	12 772 027	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	10 236 284
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ</b>	01.08.2014	34 501 922,12	27 474 671,23	1,091	40 367 249	17%	47 229 681	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	35 678 897
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ</b>	01.08.2014	323 810 557,42	267 209 706,83	1,091	378 858 352	17%	443 264 272	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	334 856 809
<b>СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>	01.09.2014	44 514 613,21	15 711 684,00	1,091	52 082 097	17%	60 936 054	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	46 378 180
<b>Таможенная площадка</b>	01.10.2017	74 351 825,85	45 974 370,46	1,020	74 351 826	0%	74 351 826	30	0,5	1,0	2%	0%	0%	2%	73 116 024
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>	01.08.2014	186 686 515,21	155 709 426,59	1,091	218 423 223	17%	255 555 171	25	3,7	1,0	15%	0%	0%	15%	218 055 075
<b>Терминал выезда (Парковки)</b>	01.02.2017	724 371,40	605 622,00	1,020	724 371	0%	724 371	30	1,2	1,0	4%	0%	0%	4%	696 323
<b>УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1, ШТ0001885, 10.04.2015, 48 905.36</b>	10.04.2015	1 161 567,08	973 879,87	1,128	1 359 033	17%	1 590 069	10	3,0	1,0	30%	0%	0%	30%	1 116 534



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	918 319,41	1,128	1 277 162	17%	1 494 280	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	1 082 432
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	78 323 943,40	1,091	111 679 779	17%	130 665 341	10	3,7	1,0	37%	0%	0%	37%	82 730 850
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	137 845 490,94	124 537 496,70	1,091	161 279 224	17%	188 696 693	15	0,3	1,0	2%	0%	0%	2%	184 922 759
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	10 439 829,72	1,128	14 415 677	17%	16 866 342	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	12 360 949
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	8 087 756,63	1,128	11 167 537	17%	13 066 018	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	9 575 780
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	4 936 465,66	1,128	6 940 364	17%	8 120 226	10	3,0	1,0	30%	0%	0%	30%	5 701 956
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 494 729,93	1,128	4 898 943	17%	5 731 764	10	3,0	1,0	30%	0%	0%	30%	4 024 797
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	418 276 433,83	337 796 164,80	1,091	489 383 428	17%	572 578 610	15	3,7	1,0	24%	0%	0%	24%	432 545 230
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 784 955,01	1,091	3 653 048	17%	4 274 066	15	3,6	1,0	24%	0%	0%	24%	3 256 097

**Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации<sup>4</sup>**

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	1 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	11,316
Коэффициент индексации на дату оценки	4,070	3,302	2,808	2,381	2,161	1,646	1,502	1,339	1,112	1,091	1,128	1,084	1,020	1,000

<sup>4</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>5</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	1 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	1,006
Коэффициент индексации	2,397	2,252	2,125	1,994	1,847	1,684	1,605	1,505	1,431	1,371	1,263	1,111	1,043	1,006	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	1,075
Коэффициент индексации	3,220	2,990	2,863	2,624	2,245	2,073	1,885	1,724	1,716	1,608	1,474	1,318	1,203	1,075	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	1,034
Коэффициент индексации	2,257	2,257	2,234	2,234	1,919	1,662	1,487	1,350	1,435	1,309	1,210	1,050	1,059	1,034	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	1,057
Коэффициент индексации	1,911	1,807	1,741	1,565	1,337	1,322	1,306	1,219	1,165	1,164	1,163	1,131	1,086	1,057	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	1,022
Коэффициент индексации	2,246	2,172	2,025	1,833	1,565	1,536	1,584	1,508	1,436	1,431	1,415	1,054	1,055	1,022	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	11,316
Коэффициент индексации	4,740	4,070	3,302	2,808	2,381	2,161	1,646	1,502	1,339	1,112	1,091	1,128	1,084	1,020	1,000

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

<sup>5</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.	Кoeff. индексации	Затраты на воспроизводство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Кoeff. загрузки	Износ физ.	Функци. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
<b>ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА</b>		446 345 794,38	229 405 265,64									313 778 558
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	15 305,27	1,263	51 278	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	25 629
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	82 857,29	1,263	189 295	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 611
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	82 857,66	1,263	189 295	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 611
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промышленная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	98 195,72	1,111	195 736	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	123 723
Автоматическая кофемашинa CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,605	32 624	7	7,5	1,0	80%	0%	80%	6 525
Автоматическая кофемашинa CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,605	32 624	7	7,5	1,0	80%	0%	80%	6 525
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	119 762,65	1,263	401 246	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	200 544
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	119 762,65	1,263	401 246	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	200 544
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	27 040,11	1,263	86 818	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	44 887
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06		1,263	124 601	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	62 276
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	77 747,31	1,111	159 672	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	98 990
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538





Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538





Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,163	145 020	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 538
АТС	06.12.2011	104 601,69		1,219	127 481	10	6,3	1,0	63%	0%	63%	46 871
АТС	06.03.2013	252 508,47	16 558,11	1,164	293 911	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	144 782
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	459 582,79	1,263	1 475 602	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	761 769
Барная стойка ИИ-14, МФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм, ШТ0000782, 01.10.2014, 154 830.51	01.10.2014	154 830,51	58 378,53	1,415	219 093	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	109 504



Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм, ШТ0000783, 01.10.2014, 653 721.53	01.10.2014	653 721,53	246 485,03	1,415	925 049	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	462 344
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	150 326,64	1,415	589 814	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	288 559
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	286 128,40	1,163	577 152	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	201 766
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	286 128,40	1,163	577 152	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	201 766
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12		1,263	600 833	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	300 299
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24		1,263	594 677	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	297 222
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44		1,263	110 413	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 185
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44		1,263	110 413	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 185
Блок контейнер 4*2	01.09.2014	134 745,76	91 315,36	1,091	147 058	10	3,6	1,0	36%	0%	36%	94 359
Блок контейнер 5	18.07.2011	63 559,31	23 112,75	1,502	95 446	10	6,7	1,0	67%	0%	67%	31 406
Блок контейнер 5	30.05.2011	62 711,86	-1 554,84	1,502	94 173	10	6,8	1,0	68%	0%	68%	29 723
Блок контейнер 5	24.06.2013	97 457,63	-2 416,29	1,112	108 412	10	4,8	1,0	48%	0%	48%	56 671
Блок системный DEPO Neos 430MD W7_P/Q8400/4GDDR800/T160G/DVD/KBs/Mo/400W/CARE3	18.08.2010	22 000,23		1,487	32 706	7	7,6	1,0	80%	0%	80%	6 541
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000784, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	57 234,34	1,091	88 920	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	59 272
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000785, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	57 234,34	1,091	88 920	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	59 272
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000786, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	57 234,34	1,091	88 920	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	59 272
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000787, 01.12.2014, 81 474.57	01.12.2014	81 474,57	57 234,33	1,091	88 919	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	59 272
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	56 216,73	1,112	112 937	10	4,8	1,0	48%	0%	48%	58 727
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	56 216,72	1,112	112 937	10	4,8	1,0	48%	0%	48%	58 727
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	-1 407,75	1,646	93 477	10	7,8	1,0	78%	0%	78%	20 181
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	-2 350,95	1,339	126 930	10	5,6	1,0	56%	0%	56%	55 779
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	20 260,26	1,263	62 448	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	21 626
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54		1,263	953 890	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	476 759



Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54		1,263	953 890	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	476 759
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 8301 Fleming	02.11.2014	95 923,81		1,263	121 175	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	62 556
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,263	160 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	80 056
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,263	160 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	80 056
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,263	160 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	80 056
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,263	160 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	80 056
Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00		1,111	193 113	7	2,5	1,0	35%	0%	35%	124 938
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	24 967,16	1,309	84 195	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	16 839
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	57 224,73	1,050	101 846	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	52 792
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	84 357,10	1,415	316 588	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	158 232
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	51 132,66	1,415	191 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	95 912
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	151 000,35	1,043	208 894	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	161 719
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	370 134,76	1,043	480 449	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	371 948
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	499 423,99	1,043	690 905	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	534 876
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	7 048 792,42	1,043	9 751 321	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	7 549 164
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-во 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	3 390 909,99	1,043	4 690 995	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	3 631 620
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	355 871,00	1,043	492 313	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	381 133
Витрина с "Медальями"	01.09.2016	300 019,93	226 244,53	1,043	312 987	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	242 305
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	348 441,90	1,043	482 036	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	373 177
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	348 441,89	1,043	482 036	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	373 177
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	2 480 108,09	1,043	3 348 090	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	2 591 985
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	77 191,80	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	89 916
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	77 191,80	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	89 916
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	77 191,79	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	89 916
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	77 191,80	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	89 916
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	78 869,89	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	78 869,89	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,263	180 186	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 058
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	91 210,73	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 246
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	91 210,72	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 246
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 413
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 413
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 413
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 413
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 413
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,263	212 909	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	106 413
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	99 091,65	1,263	231 305	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	115 426
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	99 091,65	1,263	231 305	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	115 426
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	847 939,31	1,043	1 173 042	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	908 132
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	847 939,31	1,043	1 173 042	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	908 132
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	38 982,98	1,043	65 422	7	1,7	1,0	24%	0%	24%	49 854
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	171 107,53	1,006	195 607	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	181 291
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	171 107,53	1,006	195 607	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	181 291
Временная инсталляция "Вымпел"	01.09.2016	188 369,80	142 049,35	1,043	196 512	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	152 133
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00		1,054	92 087	10	2,5	1,0	25%	0%	25%	69 330
ВЫВЕСКА	01.09.2014	157 095,53		1,415	222 298	10	3,6	1,0	36%	0%	36%	142 636
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	89 768,87		1,415	127 028	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	82 550
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	6 196 121,68		1,415	8 767 828	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	5 697 887



Вышка для видеосъемки	19.12.2014	126 694,92	3 424,08	1,263	160 046	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	84 940
Гараж универсальный для бройлера Nicco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	83 237,88	1,263	190 164	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	95 045
Гараж универсальный для бройлера Nicco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	83 237,87	1,263	190 164	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	95 045
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	63 952,20	1,415	220 809	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	117 707
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	5 829,95	1,431	63 597	7	4,7	1,0	68%	0%	68%	20 485
Гардеробный шкаф ИИ-1	30.09.2014	61 297,97	22 107,65	1,415	86 740	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 319
Гардеробный шкаф ИИ-1	30.09.2014	61 297,96	22 107,64	1,415	86 740	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 319
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9	30.09.2014	238 216,10	85 914,08	1,415	337 088	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	168 346
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	37 304,16	1,415	128 801	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 604
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 574
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 574
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 574
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,263	79 304	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 637
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1	04.09.2014	120 347,54		1,263	152 028	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	74 378
Декорированные высоконтрастные средства отображения для трансляции основных видеополос	01.09.2016	4 732 424,22	3 568 713,42	1,043	4 936 969	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	3 376 075
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+	16.07.2012	145 338,98		1,435	208 547	7	5,7	1,0	80%	0%	80%	41 709
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	28 391,21	1,054	70 184	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	38 182
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	62 631,92	1,415	245 739	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	122 725
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	26 944,32	1,415	93 031	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	49 592
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,263	67 506	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 233
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021





Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,263	80 142	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	24 021
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-N1 18-33	01.10.2014	46 475,81	25 698,55	1,263	58 710	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	17 597
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-N1 18-33	01.10.2014	46 475,80	25 698,54	1,263	58 710	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	17 597
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24		1,210	303 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	151 528
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23		1,210	303 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	151 528
Домашние стадионы. ЖК-панель	01.09.2016	1 376 180,20	1 037 775,25	1,043	1 435 661	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	981 756
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00		1,054	284 538	7	2,5	1,0	35%	0%	35%	184 087
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,210	78 310	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	24 887
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	2 658,20	1,054	70 023	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	47 138
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	289 630,28	1,055	405 085	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	313 604
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	22 586,98	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	22 586,98	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001



Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	22 586,98	1,415	81 236	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	42 001
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	35 073,24	1,415	131 629	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	65 789
Зеркальное панно SI-2	30.09.2014	90 449,15	32 621,12	1,415	127 990	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	63 920
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	341 539,80	1,043	472 487	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	323 104
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	958 294,24	1,043	1 325 707	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	906 566
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	691 873,41	1,043	957 140	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	654 526
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	321 718,87	1,043	445 067	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	304 353
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	347 599,80	1,043	480 871	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	328 836
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	347 599,80	1,043	480 871	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	328 836
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	352 140,07	1,043	487 152	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	333 132
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	937 976,50	1,043	1 297 600	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	887 345
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	378 991,41	1,043	509 292	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	348 272
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57		1,263	182 047	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	54 564
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57		1,263	182 047	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	54 564
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57		1,263	50 968	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 276
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	21 289,77	1,111	591 340	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	394 149
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00		1,111	202 932	5	2,5	1,0	49%	0%	49%	102 634
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	121 355,36	1,263	425 062	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	127 169
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	698 525,93	1,043	966 343	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	660 820
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	468 064,75	1,043	635 036	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	434 260
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	366 835,18	1,043	507 481	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	347 034
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	7 680 470,52	1,043	10 625 187	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	7 265 881
Инсталляция "Самые красивые голы Спартака"	01.09.2016	1 650 966,92	1 382 641,07	1,043	1 722 325	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	1 177 787
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 548 719,73	1,043	1 973 358	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	1 349 453
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 490 695,11	1,043	2 062 232	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	1 410 228
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	15 022,62	1,111	68 618	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	32 072
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	792 771,60	1,043	1 096 723	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	749 978



Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	792 771,60	1,043	1 096 723	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	749 978
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	701 293,67	1,043	970 172	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	663 438
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	277 322,43	1,043	383 649	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	262 353
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	277 161,34	1,043	383 649	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	262 353
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	277 322,44	1,043	383 649	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	262 353
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	277 322,43	1,043	383 649	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	262 353
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	29 736,54	1,050	63 508	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 552
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39		1,263	85 623	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 795
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89		1,263	111 783	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 870
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31		1,263	100 145	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	50 053
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31		1,263	100 145	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	50 053
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62		1,263	138 308	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	69 127
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36		1,263	120 458	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	60 111
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43		1,263	129 756	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 852
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,263	138 308	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	69 019
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,263	138 308	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	69 019
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,263	138 308	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	69 019
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29		1,263	175 773	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	87 715
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,263	79 614	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 791
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,263	79 614	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 791
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,263	79 614	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 791
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000800, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,263	74 051	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	37 011
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000801, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,263	74 051	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	37 011
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000802, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,263	74 051	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	37 011
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000803, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,263	74 051	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	37 011



<b>б/пола, ШТ0000803, 01.10.2014, 58 619.80</b>												
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000804, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80	1,263	74 051	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	37 011	
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000805, 01.10.2014, 54 648.90	01.10.2014	54 648,90	1,263	69 035	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 504	
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	1,263	100 856	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	50 408	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	1,263	93 063	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 440	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	1,263	93 063	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 513	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	1,263	93 063	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 513	
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060	29.09.2014	83 160,69	1,263	105 052	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	52 423	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	78 883,14	1,263	99 649	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	49 805	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	74 464,06	1,263	94 066	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 015	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,263	116 624	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 289	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,263	116 624	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 289	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	160 203,86	1,263	202 376	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	101 149	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	160 203,85	1,263	202 376	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	101 149	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	111 845,48	1,263	141 288	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	70 616	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	111 845,48	1,263	141 288	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	70 616	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	74 464,06	1,263	94 066	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 015	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	88 083,02	1,263	111 270	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 613	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	77 443,66	1,263	97 830	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	48 896	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,27	1,263	116 624	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 289	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,263	116 624	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 289	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	101 985,07	1,263	128 832	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 391	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	136 433,55	1,263	172 349	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	86 141	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443	



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,050	65 641	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	27 443
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	41 987,16	1,263	134 810	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	43 509
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	41 987,17	1,263	134 810	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	43 509
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	41 987,16	1,263	134 810	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	43 509
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	40 115,46	1,263	128 800	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	41 569
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	40 115,46	1,263	128 800	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	41 569
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	40 115,46	1,263	128 800	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	41 569
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	25 039,28	1,415	90 056	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	46 561
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,415	91 681	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	47 401
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,415	91 681	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	47 401
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,415	91 681	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	47 401
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	25 491,11	1,415	91 681	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	47 401
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,415	91 681	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	47 401
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	25 491,11	1,415	91 681	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	47 401
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,415	80 877	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	41 815
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,415	80 877	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	41 815
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,415	80 877	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	41 815
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,415	80 877	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	41 815
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	27 642,40	1,415	99 418	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	51 402
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	4 782 252,55	1,055	6 688 598	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	5 178 101



Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием	01.09.2016	941 853,86	765 487,91	1,043	982 563	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	760 669
Ковер F-37, 3200x2300мм, ШТ0000748, 30.09.2014, 64 556.78	30.09.2014	64 556,78		1,263	81 551	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	40 728
Ковер в кабинет, 2700x2300мм, ШТ0000749, 30.09.2014, 60 935.53	30.09.2014	60 935,59		1,263	76 976	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	38 443
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85		1,263	182 287	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	91 036
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84		1,263	182 287	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	91 036
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм - 2шт.	30.09.2014	75 190,68		1,263	94 984	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 436
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм - 2шт.	30.09.2014	75 190,68		1,263	94 984	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 436
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм - 2шт.	30.09.2014	75 190,67		1,263	94 984	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 436
Комплект кронштейнов (прямые	17.11.2014	115 383,19		1,415	163 273	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	84 608
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	736 859,13	1,415	2 765 404	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	1 382 161
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	611 564,29	1,415	2 295 178	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	1 167 801
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	611 564,29	1,415	2 295 178	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	1 167 801
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	378 882,91	1,054	869 707	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	489 827
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,415	441 106	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	215 805



Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	930 021,02	1,415	3 648 985	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	1 785 218
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	934 293,21	1,415	3 665 747	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	1 793 418
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	745 924,10	1,415	2 799 424	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	1 424 365
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	58 949,58	1,054	145 725	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	79 279
Комплект шлагбаума CAME GARD 6000	14.09.2011	42 330,51		1,508	63 841	7	6,6	1,0	80%	0%	80%	12 768
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин)	30.09.2014	71 554,75	25 806,58	1,415	101 254	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	50 567
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8G DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600, ШТ0001923, 22.09.2015, 51 483.05	22.09.2015	51 483,05		1,050	54 075	5	2,5	1,0	51%	0%	51%	26 756
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S	08.09.2015	42 669,49		1,050	44 818	5	2,6	1,0	51%	0%	51%	21 832
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S	14.09.2015	42 669,49		1,050	44 818	5	2,5	1,0	51%	0%	51%	21 979
Компьютер №8 АДМд23.04.10	23.04.2010	3 059,76		1,487	4 549	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	910
Консоль F-20	30.09.2014	53 220,34	19 194,40	1,415	75 309	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	37 611
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 117 641,49	1,055	1 563 166	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	1 210 154
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	28 121,41	1,415	97 095	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	51 987
Копировальный аппарат Canon iR2318 (3254B007)	27.08.2010	24 872,61		1,487	36 976	5	7,6	1,0	80%	0%	80%	7 395
Корзина для мячей	17.11.2014	176 819,09		1,263	223 365	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	115 748
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев	01.10.2014	218 380,70	120 751,86	1,263	275 868	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	137 880
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев	01.10.2014	218 380,70	120 751,86	1,263	275 868	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	137 880
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,48	32 642,23	1,415	128 074	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	63 962
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,47	32 642,22	1,415	128 074	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	63 962
Кофемашинa ENA 5 АДМд03.03.10	03.03.2010	32 194,92		1,605	51 662	7	8,1	1,0	80%	0%	80%	10 332
Кофемашинa Impressa C5 black 13305 АДМд18.01.10	18.01.2010	4 618,26		1,605	7 411	7	8,2	1,0	80%	0%	80%	1 482
Кресло F-18	30.09.2014	164 237,29	59 233,30	1,415	232 404	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	116 066
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	59 233,30	1,415	232 404	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	116 066
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,415	86 342	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 120
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,415	86 342	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 120
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,415	86 342	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 120
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,415	86 342	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 120





Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,41	19 085,93	1,415	65 898	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 910
Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,40	19 085,92	1,415	65 898	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	34 561
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	28 346
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998



(кожух: пластик													
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998	



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,06	50 702,33	1,022	54 048	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	47 998
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	50 013,97	1,415	179 879	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	94 340
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	29 478,92	1,415	101 782	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	52 903
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	28 082,08	1,415	110 182	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	58 692
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	28 082,08	1,415	110 182	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 026
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	28 082,08	1,415	110 182	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 026
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	28 082,07	1,415	110 182	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	23 813
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941



Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	19 288,78	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	19 288,78	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,054	47 682	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 941
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	19 288,78	1,050	47 533	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	25 859
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	65 754,51	1,210	211 014	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	63 246
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	65 754,51	1,210	94 282	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	28 259
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	29 379,49	1,415	317 691	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	95 220
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	114 094,37	1,054	236 553	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	142 673
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	74 791,19	1,054	155 065	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	93 525
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	80 118,44	1,054	166 110	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	100 186
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	21.10.2014	91 584,75		1,210	143 137	5	3,4	1,0	69%	0%	69%	44 471
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	01.10.2014	67 627,12		1,210	101 671	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	30 473
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	07.09.2015	66 822,03	18 060,03	1,050	71 032	5	2,6	1,0	51%	0%	51%	34 562
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	15.04.2016	81 779,66	50 836,02	1,059	96 971	5	2,0	1,0	39%	0%	39%	58 927
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	22 709,50	1,050	124 251	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	60 117
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59		1,263	149 436	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	44 790
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59		1,263	149 436	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	44 790
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81		1,263	98 060	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	29 391
Макет Стадиона "Спартак" и многофункциональной крытой Арены по адресу: г.Москва	08.09.2011	643 135,59		1,508	969 949	7	6,6	1,0	80%	0%	80%	193 990
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	26 729,47	1,043	219 723	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	150 254
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGE Lamp	03.11.2014	210 619,63	118 938,07	1,263	266 064	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	84 557



Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGE03.11.2014 Lamp	210 619,63	118 938,07	1,263	266 064	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	84 557
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGE03.11.2014 Lamp	210 619,63	118 938,07	1,263	266 064	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	84 557
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGE03.11.2014 Lamp	210 619,62	118 938,06	1,263	266 064	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	84 557
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,06	133 069,70	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,07	133 069,71	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGE03.11.2014 Lamp	235 644,06	133 069,70	1,263	297 676	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	94 604
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067



Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,263	110 340	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	35 067
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,263	110 340	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	33 072
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	25 101,68	1,263	57 347	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	17 188
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	25 101,68	1,263	57 347	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	16 340
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	54 391,13	1,263	126 963	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	36 176
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	54 391,13	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054



Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,263	126 963	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 054
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	63 457,93	1,263	144 975	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	43 453
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	63 457,93	1,263	144 975	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	43 453
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	103 131,67	1,263	345 526	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	103 563
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	103 131,67	1,263	345 526	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	103 563
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	47 621,00	1,263	159 546	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	47 820
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	190 612,73	1,263	638 617	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	191 410
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	151 655,99	1,263	508 100	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	152 291
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	151 655,99	1,263	508 100	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	160 643
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,086	217 110	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	184 514
Механический измеритель прочности Original Schmidt тип N	09.11.2010	25 338,98		1,306	33 105	10	7,4	1,0	74%	0%	74%	8 616
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46		1,263	98 566	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	49 264
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46		1,263	98 566	7	2,4	1,0	34%	0%	34%	65 389
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана	23.11.2015	1 313 025,18	774 900,18	1,131	1 485 204	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	1 135 266
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	279 030,50	1,091	443 950	15	3,5	1,0	23%	0%	23%	340 321



Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	398 781,51	1,091	634 479	15	3,5	1,0	23%	0%	23%	486 376
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	413 195,29	1,128	656 055	15	3,2	1,0	21%	0%	21%	516 576
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	413 195,28	1,128	656 055	15	3,2	1,0	21%	0%	21%	516 576
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,163	5 144 528	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	3 257 261
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,163	689 855	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	436 782
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,163	689 855	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	436 782
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,163	689 855	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	436 782
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,163	689 855	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	436 782
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,163	689 855	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	436 782
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,163	689 855	10	3,7	1,0	37%	0%	37%	436 782
Мобильный комплект для трансляции матчей	01.07.2017	2 505 627,36	2 121 532,07	1,057	2 648 448	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	2 449 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	57 355
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110





Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,415	64 245	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 110
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17		1,415	87 143	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 555
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17		1,415	87 143	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 555
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116	01.07.2015	44 035,59	23 100,78	1,128	49 694	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	40 572
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	112 537
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716



Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83		1,415	185 504	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	92 716
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 062 473,61	1,091	1 711 058	15	3,6	1,0	24%	0%	24%	1 302 279
Модульное здание 24x12x5	05.12.2012	5 686 355,94	2 866 675,14	1,339	7 611 809	15	5,3	1,0	35%	0%	35%	4 910 485
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	769 575,49	1,091	1 239 361	15	3,6	1,0	24%	0%	24%	943 272
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56		1,415	73 251	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	35 751
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56		1,415	73 251	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 611
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44		1,415	122 337	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 145
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44		1,415	122 337	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 145
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		1,263	55 722	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	16 701
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75		1,111	56 710	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	27 438
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31		1,111	76 437	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	28 229
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		1,371	68 850	5	4,6	1,0	80%	0%	80%	13 770
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	27 628,28	1,263	92 564	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	27 744
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	27 628,28	1,263	92 564	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	27 744
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	28 540,76	1,263	95 621	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	28 660
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	34 975,63	1,263	117 181	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	35 122
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	34 975,62	1,263	117 181	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	35 122
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	34 975,63	1,263	117 181	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	35 122
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	39 672,56	1,263	132 917	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	39 839
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	39 672,56	1,263	132 917	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	39 839
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	39 672,56	1,263	132 917	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	39 839
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	48 446,05	1,263	162 310	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	48 649
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	48 446,05	1,263	162 310	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	48 649
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	48 446,04	1,263	162 310	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	48 649
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	58 913,48	1,263	197 380	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	59 160



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,263	74 973	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 471
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	24 936,12	1,263	83 545	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 041
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	29 104,70	1,263	97 510	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	29 226
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	29 104,70	1,263	97 510	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	29 226
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	32 492,96	1,263	108 863	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	32 629
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	32 492,96	1,263	108 863	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	32 629
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	34 539,29	1,263	115 719	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 684
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	34 539,29	1,263	115 719	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 684
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	34 539,29	1,263	115 719	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 684
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,263	123 419	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	36 992
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,263	123 419	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	36 992
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,263	123 419	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	36 992
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,263	123 419	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	36 992
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	38 481,47	1,263	128 926	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 643
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	38 481,48	1,263	128 926	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 643
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	38 481,47	1,263	128 926	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 643
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	54 652,68	1,263	183 105	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	54 881
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	55 608,86	1,263	186 309	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	55 842
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	55 608,86	1,263	186 309	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	55 842



Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	55 608,86	1,263	186 309	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	55 842
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54		1,263	119 886	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	59 920
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54		1,263	119 886	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	59 920
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47		1,263	112 370	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	56 163
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46		1,263	112 370	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	56 163
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 069 053,35	1,055	1 495 209	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	1 157 544
Мультиметр Fluke 289/FVf/EUR Fluke Industrial	18.07.2016	44 638,68	34 393,76	1,059	47 264	7	1,7	1,0	24%	0%	24%	35 758
МФУ HP LaserJet Ent 500 MFP M521 dn	24.04.2017	40 384,75	27 461,63	1,006	40 627	7	0,9	1,0	13%	0%	13%	35 189
МФУ Kyocera FS-C8525MFP (1102MY3NL*) 25стр/мин	07.08.2017	86 415,25	72 588,81	1,034	89 353	7	0,6	1,0	9%	0%	9%	81 065
МФУ LaserJet M2727 nf (CB532A#ACB)	28.01.2010	22 033,91		1,487	32 756	7	8,2	1,0	80%	0%	80%	6 551
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,309	133 872	7	4,7	1,0	68%	0%	68%	43 122
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,309	133 872	7	4,7	1,0	68%	0%	68%	43 122
МФУ Цветное Ricon A SP 5210SF A4. 1 U	01.10.2017	55 762,71	51 301,69	1,034	57 659	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	53 551
МФУ Цветное Ricon A SP 5210SF+лоток для бумаг	15.05.2017	55 433,90	39 912,38	1,034	57 319	7	0,9	1,0	13%	0%	13%	50 117
МФУ Цветное Ricon Aficio MP C2051 (копир)	11.07.2013	112 822,03		1,309	147 709	7	4,7	1,0	68%	0%	68%	47 984
МФУ Цифровое Ricon Aficio MP	25.06.2013	60 067,80		1,309	78 642	7	4,8	1,0	68%	0%	68%	25 055
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60		1,263	74 284	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 265
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59		1,263	74 284	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 265
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14		1,263	139 757	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	41 889
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13		1,263	139 756	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	41 889
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13		1,263	129 582	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 839
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12		1,263	129 582	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	38 839
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	320 423,71	1,034	435 945	5	0,8	1,0	16%	0%	16%	367 627
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	320 423,71	1,006	424 140	5	0,8	1,0	16%	0%	16%	357 672
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	58 474,62	1,043	98 134	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	73 591
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B	01.06.2017	82 000,00	68 702,68	1,006	82 492	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	72 677
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B/-30T	01.06.2017	95 000,00	79 594,58	1,006	95 570	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	84 199
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	92 427,55	1,111	174 003	7	2,4	1,0	34%	0%	34%	114 481





Ноутбук Apple MacBookPro (MLH32RU/A) Space Grey 15.4 Retina(2560x1600) i7 2.6GHz 16Gb/256GB SSD	29.03.2017	143 242,37	91 675,16	1,034	148 113	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	118 247
Ноутбук ASUS A52JR	23.04.2010	21 916,34		1,487	32 581	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	6 516
Ноутбук ASUS A52JR АДМд23.04.10	23.04.2010	21 916,34		1,487	32 581	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	6 516
Ноутбук ASUS K52JR+MSWindows Professional 7+Модули памяти	10.03.2010	34 848,98		1,487	51 807	5	8,1	1,0	80%	0%	80%	10 361
Ноутбук ASUS ROG GL552VX-CN096T i7-6700HQ (2.6)/16GB/2TB+128G05.06.2017 SSD/15.6" 1920x1080 AG/NV GTX950M 4GB	05.06.2017	71 816,10	54 580,26	1,034	74 258	5	0,8	1,0	16%	0%	16%	62 051
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:	19.05.2016	71 991,53	31 676,29	1,059	76 226	5	1,9	1,0	37%	0%	37%	47 740
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	1 813,54	1,050	47 622	5	2,3	1,0	45%	0%	45%	25 990
Ноутбук ASUS K52JR	16.02.2010	23 570,04		1,487	35 040	5	8,1	1,0	80%	0%	80%	7 008
Ноутбук ASUS K52JR	16.02.2010	23 570,04		1,487	35 040	5	8,1	1,0	80%	0%	80%	7 008
Ноутбук HP ProBook 450 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0001919, 13.08.2015, 42 445.76	13.08.2015	42 445,76		1,050	44 583	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	21 082
Ноутбук HP ProBook 450 G4 Core i7-7500U 2.7GHz,15,6" FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1)750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0002184, 24.04.2017, 48 728.81	24.04.2017	48 728,81	33 135,61	1,034	50 386	5	0,9	1,0	19%	0%	19%	40 943
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0001144, 03.12.2014, 41 228.81	03.12.2014	41 228,81		1,210	49 887	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	16 674
Ноутбук HP ProBook 640 G2 Core i5-6200M 2.3GHz,14"FHD LEI25.04.2016 AG Cam, 8Gb DDR4(1) 256GB SSD,DVDRW,WiFi,B, ШТ0002017, 25.04.2016, 65 548.31	25.04.2016	65 548,31	28 841,29	1,059	69 404	5	1,9	1,0	39%	0%	39%	42 555
Ноутбук HP ProBook 650 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 4Gb DDR3(1) 500GB 7.2krpm, DVDRW, ШТ0001844, 20.02.2015, 41 949.15	20.02.2015	41 949,15		1,050	44 061	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	16 635
Ноутбук MSI GP72 7RDX Kabylake i7-7700HQ+HM175/8GB DDRIV/1TB+128GB SSD/Super Multi/17.3"FHD	30.06.2017	67 796,61	51 525,45	1,034	70 102	5	0,8	1,0	15%	0%	15%	59 538
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		1,050	43 411	5	2,8	1,0	57%	0%	57%	18 792
НоутбукSony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M	01.12.2010	26 117,23		1,487	38 826	5	7,3	1,0	80%	0%	80%	7 765



Ноутбук Sony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд01.11.10	01.11.2010	26 117,23		1,487	38 826	5	7,4	1,0	80%	0%	80%	7 765
Ноутбук Sony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд01.11.10	01.11.2010	26 117,23		1,487	38 826	5	7,4	1,0	80%	0%	80%	7 765
Ноутбук Sony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд31.03.11	31.03.2011	26 117,23		1,350	35 265	5	7,0	1,0	80%	0%	80%	7 053
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	1 279 241,77	1,059	2 930 671	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	2 004 097
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,263	86 486	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 226
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,263	86 486	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 226
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,263	86 486	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 226
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,263	86 486	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 226
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,263	86 486	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 226
Отраждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	560 861,74	1,050	742 510	7	2,4	0,1	3%	0%	3%	717 110
Опалубка сборная	02.04.2014	4 117 990,89		1,263	5 202 022	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	2 229 438
ОПС	23.01.2013	153 488,98	5 032,59	1,112	170 742	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	34 148
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300нм)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	59 482,57	1,111	108 954	5	2,3	1,0	46%	0%	46%	59 343
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,163	77 006	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	38 488
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,415	93 711	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 837
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,415	93 711	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 837
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,415	93 711	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 837
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	33 170,85	1,415	119 301	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	61 822
Офисная табличка АДМд09.11.11	09.11.2011	40 500,00		1,508	61 080	7	6,4	1,0	80%	0%	80%	12 216
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	121 953,19	1,415	438 616	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	227 291
Панель оператора TAC OP7	01.12.2016	53 300,00	27 716,00	1,055	56 216	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	41 245
Панель оператора TAC OP7	01.12.2016	53 300,00	27 716,00	1,059	56 435	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	41 406
Панель оператора TAC OP7	01.12.2016	53 300,00	27 716,00	1,059	56 435	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	41 406
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки 200x500мм)	13.10.2015	527 515,73	156 829,05	1,050	554 074	7	2,5	1,0	35%	0%	35%	358 684
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96		1,263	512 662	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	256 231
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53		1,263	529 590	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	264 691
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96		1,263	512 662	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	256 231



Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77		1,263	883 318	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	441 486
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76		1,263	883 318	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	441 486
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77		1,263	883 318	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	441 486
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76		1,263	883 318	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	441 486
Переключатель KVM ATEN (CL5708M-AT-RG)	15.11.2013	42 033,90		1,371	57 612	7	4,4	1,0	63%	0%	63%	21 579
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89		1,263	234 825	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	117 367
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89		1,263	234 825	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	117 367
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36		1,263	54 743	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	27 361
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35		1,263	54 743	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	27 361
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36		1,263	54 743	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	27 361
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35		1,263	54 743	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	27 361
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	80 933,58	1,415	317 547	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	95 003
Плазменный телевизор 42" Panasonic TX-PR42U20 Black	19.11.2010	22 169,45		1,605	35 574	7	7,4	1,0	80%	0%	80%	7 115
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03		1,263	107 319	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	53 638
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28		1,263	101 616	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	50 788
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28		1,263	101 616	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	50 788
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,263	186 985	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	93 456
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89		1,263	137 666	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	68 806
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,263	186 985	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	93 456
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,263	186 985	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	93 456
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	13 204,05	1,111	135 700	5	3,0	1,0	61%	0%	61%	53 165
ПМК "Аква Пром 220-2*2" с подогревом и приямком 4 куб. с крышкой	18.10.2016	184 745,76	142 345,08	1,043	192 731	5	1,5	1,0	29%	0%	29%	136 760
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54		1,263	115 520	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	57 738
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36		1,263	82 465	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	41 216
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81		1,263	111 171	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 564
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81		1,263	111 171	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 564
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09		1,263	83 890	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	41 928
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09		1,263	83 890	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	41 928





Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91		1,263	86 660	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	43 313
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99		1,263	66 204	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	33 089
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98		1,263	66 204	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	33 089
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	23 950,83	1,263	54 718	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	27 348
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	23 950,82	1,263	54 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	16 400
Подиум для кресел. Форма квадратная	01.10.2014	84 745,76	31 953,50	1,263	107 054	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	53 506
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,263	144 333	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 138
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,263	144 333	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 138
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,59		1,263	144 333	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 138
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,263	144 333	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	72 138
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цв золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	46 476,77	17 524,19	1,415	65 767	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	19 712
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цв золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	46 476,76	17 524,18	1,263	58 711	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	17 597
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цв золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	41 753,32	15 743,08	1,263	52 745	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 809
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цв золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	41 753,32	15 743,08	1,263	52 745	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 809
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,05	15 138,21	1,263	50 718	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 202
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ	04.09.2014	3 919 050,99		1,415	5 545 657	10	3,6	1,0	36%	0%	36%	3 562 895



<b>ПОЛЕЙ</b>												
<b>ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ</b>	31.03.2015	802 334,20		1,054	845 379	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	591 302
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98		1,054	798 297	10	2,5	1,0	25%	0%	25%	601 019
Полки ИИ-12 фигурные	30.09.2014	636 200,59	229 449,31	1,263	803 676	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	401 366
Полки ИИ-4 фигурные	30.09.2014	676 598,14	244 019,11	1,263	854 708	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	426 852
<b>ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ)</b>	04.09.2014	99 299,46		1,263	125 439	10	3,6	1,0	36%	0%	36%	80 590
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	67 933,39	1,263	227 600	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	68 218
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	205 189,83	1,263	687 456	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	206 048
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	120 915,43	1,263	405 108	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	121 421
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	80 447,21	1,263	269 525	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	134 710
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	80 447,20	1,415	301 915	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	150 898
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74		1,309	66 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	13 285
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74		1,309	66 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	13 285
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,210	95 157	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	19 031
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,210	95 157	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	19 031
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм	30.09.2014	91 607,57	33 038,93	1,415	129 629	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 739
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,415	74 273	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	38 488
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,415	74 273	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	38 488
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,415	74 273	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	38 488
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	20 651,03	1,415	74 273	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	38 488
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,415	74 273	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	38 488
Пристенный модуль с магнитной доской и столом	17.11.2014	347 716,73	136 806,74	1,415	492 037	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	254 973
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	139 151,95	1,415	500 472	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	259 344
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD   1024x768   3000 ANSI лм   4000 ч   500:1   4:3   2.49)	17.08.2010	20 847,46		1,487	30 992	5	7,6	1,0	80%	0%	80%	6 198
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	899 701,37	1,055	1 258 349	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	861 193
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	241 362,66	1,086	347 446	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	237 786
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53		1,263	122 769	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	36 797



Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95	14 432,17	1,415	56 626	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	28 280
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95	14 432,17	1,415	56 626	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	28 280
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	18 283,58	1,415	71 736	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	35 826
Пылесос профессиональный 250Мбар/2х3600л/мин/бак 70л/2х1500Вт/220В	08.11.2017	43 839,83	42 654,97	1,022	44 804	5	0,4	1,0	8%	0%	8%	41 269
ПЭВМ ОЛДИ PERSONAL	12.05.2010	24 800,00		1,487	36 868	7	7,9	1,0	80%	0%	80%	7 374
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,163	56 022	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	28 000
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,415	68 174	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 074
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	87 340,55	1,415	314 128	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	161 429
Рама для монтажа прицепа тракторного оборудования	12.11.2014	191 089,06		1,415	270 401	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	178 835
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,415	87 964	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	57 164
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,415	87 964	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	57 164
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,415	87 964	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	57 164
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,415	87 964	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	57 164
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	32 406,44	1,054	63 117	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	46 793
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	42 144,21	1,309	1 117 417	10	5,2	0,2	10%	0%	10%	1 002 247
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	152 441,77	1,163	450 535	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	231 351
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275



Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	71 364,27	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	71 364,27	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,415	267 828	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	80 275
Самые красивые голы "Спартак". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 144 252,14	1,055	1 600 384	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	1 238 967
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	40 111,65	1,263	91 639	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 801
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	40 111,65	1,263	91 639	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 801
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	40 111,66	1,263	91 639	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 801
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	40 111,65	1,263	91 639	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 801
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	28 396,71	1,263	64 875	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 425
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	28 396,71	1,263	64 875	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 425
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	28 396,72	1,263	64 875	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 425
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	40 312,07	1,431	81 775	15	6,2	1,0	41%	0%	41%	48 139
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	2 294 747,42	1,043	3 174 561	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	2 172 617
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47		1,263	843 264	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	432 359
Сервер DEPO Storm 3300V2 2X5650/48R1333X/A6805/4T1000G7/8HSA/sDVD+RW/2GLAN/1C/4US/IP! АДМд26.09.12	26.09.2012	177 215,07		1,431	253 582	7	5,5	1,0	79%	0%	79%	53 793
Сетка в угловую витрину	17.11.2014	139 421,36		1,263	176 123	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	91 267



Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,263	61 125	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	31 675
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,263	61 125	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	31 675
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42		1,263	61 125	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	31 675
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,263	61 125	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	31 675
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42		1,263	61 125	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	31 675
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,263	61 125	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	31 675
<b>СИСТЕМА Wi-Fi</b>	16.06.2017	73 774 453,56	62 022 260,13	1,034	76 282 785	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	70 242 860
Система видеонаблюдения	20.12.2016	2 487 219,66	2 314 235,70	1,059	2 633 508	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	2 296 563
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GP350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	31 593,87	1,034	45 372	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	37 765
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GP350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	31 593,87	1,034	45 372	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	37 765
Системный блок Enigma Jupiter 110: i5-7400 (3.00GHz) DDR4 16Gb/ SSD17.08.2017 256Gb+ HDD 17b/600W/Win 10Pro	17.08.2017	46 980,25	39 463,41	1,034	48 578	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	42 535
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	72 068,11	1,059	112 934	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	98 268
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	72 068,12	1,055	112 496	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	97 887
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	72 068,11	1,055	112 496	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	97 887
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,415	102 218	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	51 089
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	309 589,84	1,415	1 113 467	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	359 360
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	150 103,38	1,263	342 924	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	102 783
СКС	23.01.2013	421 973,77	129 074,17	1,371	578 365	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	115 673
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	359 241,88	1,043	496 976	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	339 850
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	52 621,09	1,034	55 922	10	0,4	1,0	4%	0%	4%	53 608
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	52 621,09	1,034	55 922	10	0,4	1,0	4%	0%	4%	53 608
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01		1,111	510 603	7	2,5	1,0	35%	0%	35%	330 343
Станция бармена СТБР 18/8	01.10.2014	48 083,65	18 129,77	1,263	60 741	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 206
Станция бармена СТБР 18/8	01.10.2014	49 671,37	18 728,73	1,263	62 747	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 807
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	20 709,47	1,263	69 384	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 796
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	20 709,47	1,263	69 384	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 796
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	26 226,01	1,263	87 866	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 336
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	26 226,00	1,263	87 866	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 336
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	22 681,46	1,263	75 991	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 776
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	22 681,46	1,263	75 991	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 776



Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	56 737,22	1,263	190 089	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	56 975
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	56 737,21	1,263	190 089	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	56 975
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	268 615,35	1,263	600 890	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	311 381
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном	01.10.2014	340 502,96	188 278,00	1,415	481 829	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	240 820
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,63	26 494,74	1,415	66 391	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	44 000
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,62	26 494,73	1,415	66 391	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	44 000
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,41	35 240,12	1,415	88 305	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	58 524
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,40	35 240,11	1,415	88 305	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	58 524
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,415	72 434	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 203
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	30 810,37	1,415	115 630	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	57 792
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	30 810,37	1,415	115 630	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	57 792
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	30 810,37	1,415	115 630	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	57 792
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	30 810,36	1,415	115 630	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	57 792
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,415	124 047	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 999
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,415	124 047	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 999
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,415	124 047	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 999





<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	87 662,72	33 053,30	1,415	124 047	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 999
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,415	124 047	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	61 999
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,415	128 382	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 166
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,415	128 382	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 166
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,415	128 382	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 166
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,415	128 382	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	64 166
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	17 360,71	1,415	65 154	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 564
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	17 360,70	1,415	65 154	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 564
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55	48 184,07	1,415	180 833	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 381
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55	48 184,07	1,415	180 833	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	90 381
Стойка ресепшн угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро), ШТ0001663, 10.12.2014, 101 493,5	10.12.2014	101 493,56	41 595,68	1,415	143 619	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	75 716
Стол	17.11.2014	222 746,13	125 786,15	1,415	315 197	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	163 335
Стол	17.11.2014	222 746,12	125 786,14	1,415	315 197	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	163 335
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	105 475,49	1,415	264 303	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	136 962
Стол F-30 в комнате отдыха	17.11.2014	117 937,29	66 599,79	1,415	166 887	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	86 481
Стол F-34 при барной зоне	17.11.2014	117 937,29	66 599,79	1,415	166 887	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	86 481
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	60 155,54	1,415	150 739	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	78 113
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16	01.10.2014	64 013,98	35 395,80	1,415	90 583	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 274
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24	01.10.2014	90 034,97	49 784,23	1,415	127 404	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	63 677
Стол для переговоров L=6	15.07.2010	113 000,00		1,584	178 943	7	7,7	1,0	80%	0%	80%	35 789
Стол для сэндвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	44 525,80	1,415	113 947	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	56 951
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07		1,263	88 854	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 632
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07		1,263	88 854	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 632



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64		1,263	91 788	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	27 511
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,263	114 283	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	34 254
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	6 610,33	1,431	72 109	7	4,7	1,0	68%	0%	68%	23 227
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85		1,263	69 205	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 743
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85		1,263	69 205	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 743
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	76 905,48	1,415	265 533	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	141 549
Стол президиума 4800*750*500 мм	01.10.2017	246 334,63	234 119,71	1,022	251 754	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	233 821
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	118 230,56	1,415	443 715	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	221 771
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	118 230,55	1,415	443 715	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	221 771
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	118 230,56	1,415	443 715	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	221 771
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	118 230,55	1,415	443 715	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	221 771
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x	25.12.2014	58 366,83	23 920,95	1,415	82 592	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	44 028
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	33 947,73	1,415	127 404	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	63 677
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	33 947,73	1,415	127 404	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	63 677
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	19 109,59	1,415	71 717	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	35 845
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	1,263	69 215	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 745
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,263	69 215	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 745
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,263	67 002	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 082
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,263	69 215	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 745
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	1,263	69 215	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 745
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,263	69 215	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	20 745
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	1,263	89 461	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 814
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48		1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47		1,263	86 601	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	25 957
Стол холодильный CK7310-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36		1,263	100 160	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	30 021
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	35 372,72	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	35 372,72	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	35 372,72	1,415	90 524	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 244
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,415	158 222	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	79 080
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,415	158 222	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	79 080
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,415	158 222	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	79 080
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,415	158 222	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	79 080
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435



Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,415	84 903	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	42 435
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	31 435,63	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	31 435,63	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,415	117 977	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 965
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31	143 923,40	1,055	291 009	7	1,5	1,0	21%	0%	21%	228 821
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		1,415	140 979	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	70 462
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		1,415	140 979	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	70 462
Табло футбольное замены игроков	30.05.2017	41 101,69	29 593,20	1,022	42 006	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	34 963
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее, ШТ0000676, 04.09.2014, 99 628.00	04.09.2014	99 628,00		1,210	120 550	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	34 348
Тахеометр SET250RX-31L	10.08.2011	324 774,92		1,350	438 525	5	6,6	1,0	80%	0%	80%	87 705
Тахеометр SET250RX-31L	16.12.2011	338 709,62		1,350	457 340	5	6,3	1,0	80%	0%	80%	91 468
Тахеометр SET530RK3-33	01.06.2010	245 813,88		1,487	365 431	5	7,8	1,0	80%	0%	80%	73 086
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001546, 20.11.2014, 69	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446



<b>340.90</b>													
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001547, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001548, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001549, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001550, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001551, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001552, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001553, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001554, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001555, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001556, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001557, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	



<b>экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001558, 20.11.2014, 69 340.91</b>													
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001559, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001560, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001561, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001562, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001563, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001564, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001565, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001566, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001567, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001568, 20.11.2014, 69 340.91</b>	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	
<b>ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001569, 20.11.2014, 69 340.90</b>	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446	





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	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446
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	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446
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	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446
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	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446
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	39 157,05	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446
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	39 157,04	1,210	83 902	5	3,4	1,0	67%	0%	67%	27 446
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924





ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924



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	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924





ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,210	72 505	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	22 924







ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	30 522,36	1,210	66 792	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	21 117
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23		1,263	50 555	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 153
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23		1,263	50 555	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 153



Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	1,263	50 555	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 153
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	1,263	50 555	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 153
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	1,263	50 555	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 153
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	1,263	50 555	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 153
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	1,263	61 697	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	18 492
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	1,263	98 028	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	27 770
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	1,263	98 028	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	27 770
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	1,263	108 731	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	32 590
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	1,263	108 731	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	32 590
Тележка с инструментом FORCE 10218-376	01.09.2015	106 813,56	1,111	118 673	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	57 353
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,263	280 154	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	83 969







Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	70 870,58	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	70 870,58	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	70 870,58	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,263	161 910	5	3,4	1,0	68%	0%	68%	51 190
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,263	171 076	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	51 276





Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	84 423,38	1,263	192 873	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	57 809
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,263	192 873	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	57 809
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	84 423,38	1,263	192 873	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	57 809
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,210	81 334	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 267
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,263	187 098	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	56 078
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,263	187 098	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	56 078
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,263	187 098	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	56 078
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,263	187 098	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	56 078
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	51 503,32	1,263	117 664	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	35 267
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	51 503,32	1,263	117 664	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	35 267
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67		1,263	51 794	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	15 524





Тоннель телескопический для выхода игроков на поле.	01.09.2014	2 573 728,81		1,263	3 251 244	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	921 037
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	11 017,10	1,111	306 008	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	236 003
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,415	99 552	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	49 756
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,263	88 872	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 637
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99		1,263	88 872	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 637
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,263	88 872	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	26 637
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86		1,263	122 513	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	36 720
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00		1,054	181 070	7	2,5	1,0	35%	0%	35%	117 146
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,41	40 292,97	1,091	116 629	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	58 292
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,40	40 292,96	1,415	151 219	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	75 580
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	27 593,06	1,086	57 424	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	40 244
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	27 593,06	1,086	57 424	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	40 244
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00	262 500,00	1,086	814 154	5	1,4	1,0	28%	0%	28%	584 853
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	15.07.2017	738 000,00	590 400,00	1,006	742 428	5	0,7	1,0	14%	0%	14%	636 657
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С	16.01.2012	54 788,97		1,165	63 836	5	6,2	1,0	80%	0%	80%	12 767
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	73 906,38	1,263	168 846	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	50 607
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	73 906,38	1,263	168 846	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	50 607
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	73 906,38	1,263	168 846	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	50 607
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,131	100 982	5	2,4	1,0	49%	0%	49%	51 570
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,131	100 982	5	2,4	1,0	49%	0%	49%	51 570
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21		1,163	196 390	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	58 863
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 106 519,90	1,043	1 530 763	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	1 185 667
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 114 315,31	1,043	1 541 547	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	1 193 417
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08		1,263	175 310	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	87 621
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467



Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	1,263	149 116	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	74 529
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	1,263	175 310	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	87 621
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	1,263	175 310	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	87 621
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 319
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 319
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 319
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 319
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,263	189 008	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	94 467
Футбольные ворота 7 32x2 44 м	01.09.2014	206 638,00	1,263	261 034	7	3,6	1,0	51%	0%	51%	127 401
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	1,263	95 282	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 622
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	1,263	95 282	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 622
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	1,263	95 282	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 622
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	1,263	95 282	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	47 622
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	1,263	69 088	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 531
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	1,263	69 088	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 531
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	1,263	69 088	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 531
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	1,263	69 088	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	34 531
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	1,263	736 045	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	367 878
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	1,263	736 045	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	367 878
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	1,263	736 045	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	367 878
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	1,263	736 045	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	367 878
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	1,263	736 045	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	367 878



Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	7 989,35	1,371	83 495	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 699
Цифровой копир (36128004-1) Canon IR ADV C2020L в комплекте с блоком сканирования АДМд22.11.11	22.11.2011	119 694,92		1,505	180 107	7	6,4	1,0	80%	0%	80%	36 021
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,043	63 596	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	41 363
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	46 288,63	1,043	53 202	5	1,5	1,0	31%	0%	31%	36 906
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	46 288,63	1,043	53 202	5	1,5	1,0	31%	0%	31%	36 906
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	346 375,53	1,263	1 213 224	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	345 686
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	304 310,76	1,263	1 065 887	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	303 705
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	352 947,88	1,263	1 236 245	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	352 245



Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	365 435,90	1,263	1 279 986	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	364 708
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	307 925,87	1,263	1 078 549	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	307 313
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	346 375,53	1,263	1 213 224	5	3,6	1,0	72%	0%	72%	345 686
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	481 924,89	1,043	744 077	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	606 037
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	481 924,88	1,055	752 266	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	612 707
Шкаф ЕКIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый	25.12.2014	41 768,51	17 118,23	1,415	59 105	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	20 468
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger. фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900	25.12.2014	67 291,02	27 578,34	1,415	95 220	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	50 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,415	58 609	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	31 243
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,263	52 321	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	27 891
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	16 807,26	1,263	58 869	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	29 377
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	16 807,25	1,415	65 944	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	32 907
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	51 895,44	19 567,32	1,415	73 435	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 703
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	51 895,44	19 567,32	1,415	73 435	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	36 703
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	55 109,26	20 778,92	1,415	77 982	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	38 976
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	55 109,26	20 778,92	1,415	77 982	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	38 976
Шкаф винный TFW365s-2	01.10.2014	55 109,26	20 778,92	1,415	77 982	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	38 976
Шкаф для офиса VALENBERG BM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	16 649,34	1,415	62 484	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 230
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	17 024,02	1,415	66 795	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	33 332
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	59 831,73	1,415	206 583	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	110 124
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31		1,263	90 350	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	45 087
Шкаф морозильный RF710	01.10.2014	73 884,00		1,263	93 333	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	46 648





Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,263	110 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 428
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,263	110 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 428
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,263	110 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 428
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,263	110 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 428
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,263	110 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 428
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,263	110 899	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	55 428
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,27		1,263	79 792	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 818
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,26		1,263	79 792	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 818
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,26		1,263	79 792	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	39 818
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,263	55 468	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	27 723
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054



Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	16 555,73	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 055
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	16 555,73	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 055
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	16 555,73	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 055
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,415	62 133	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	31 054
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88	36 337,44	1,415	136 373	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	68 160
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88	36 337,44	1,415	136 373	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	68 160
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5	01.10.2014	126 032,20	47 520,40	1,415	178 342	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	89 136
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	377 282,84	1,415	945 403	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	625 261
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	253 696,16	1,263	567 516	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	375 338
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	36 522,29	1,263	81 700	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	54 034



<b>Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001314, 12.11.2014, 64 674.85</b>	12.11.2014	64 674,85	36 522,29	1,163	75 204	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	49 738
<b>Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001315, 12.11.2014, 64 674.84</b>	12.11.2014	64 674,84	36 522,28	1,163	75 204	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	49 738
<b>Электронный прибор для измерения плотности почвы</b>	12.11.2014	231 515,88	130 738,24	1,163	269 207	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	178 046
<b>Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм</b>	01.10.2014	561 883,34		1,263	709 795	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	461 270
<b>Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм</b>	01.10.2014	561 883,34		1,263	709 795	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	461 270
<b>Ящик для сувениров</b>	17.11.2014	68 890,55	38 902,79	1,163	80 106	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	41 511
<b>Ящик для сувениров</b>	17.11.2014	68 890,56	38 902,80	1,263	87 025	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	45 097
<b>Ящик для сувениров</b>	17.11.2014	68 890,55	38 902,79	1,263	87 025	7	3,4	1,0	48%	0%	48%	45 097





### 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)	13 980 421
<b>в том числе:</b>	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	7 404 722
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 261 921
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	313 779

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 13 980 421 тыс. руб.**

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

В.В. Бережной

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной