



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 36Б-16/42
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ
10 000 000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК
(26,00036% ОТ УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

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

Дата определения стоимости:

01 октября 2016 г.

Дата составления отчета:

28 ноября 2016 г.

Москва

2016

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	12
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	13
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	13
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	14
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	16
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	18
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	26
3.4.6. Определение совокупного износа движимого имущества Стадиона	27
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	28
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	121

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 стадионов к Чемпионату 2018	11
Табл. 3.5. Оценка затрат на строительство по усредненным данным	12
Табл. 3.6. Определение прибыли предпринимателя	15
Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	15
Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости.....	18
Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации.....	25
Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.	26
Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	28
Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	121

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.
Вспомогательные помещения для спортсменов		
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
Администрация стадиона (бытовые помещения)		
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
Эксплуатационные, технические и технологические службы		
Трансформаторные подстанции	5	
Вентиляционные камеры	19	2444,26
Насосная ст. полива футбольных полей	1	92,73
Насосная станция повышения давления	1	39,61
Помещение водомерного узла	1	35,96
Помещение ЦТП и ИТП ф. поля	2	287,31+51,23
Помещения слаботочных систем	29	337,26
Помещение хладоцентра.	1	302,08
Помещения подготовки пропиленгликоля	2	99,64
Серверные	3	131,44
Телестудии	4	91,27
Помещения телетрансляций	3	159,61
MediaRoom	1	90,55
Помещения прессы и корреспондентов	4	550,46

Дополнительные инженерно-технические объекты Стадиона:

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

Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» как единый имущественный комплекс по состоянию на 01 октября 2016 г. приведены ниже.

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

Объект	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	11 835 175 561,66	10 726 623 075,54
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 031 606 909,00	5 720 220 597,95
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 442 370 020,30	4 759 393 992,57
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	361 198 632,36	247 008 485,02

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

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



- Паспорт Стадиона «ОТКРЫТИЕ АРЕНА». Департамент физической культуры и спорта города Москвы.
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 590058 от 26.08.2014 г. (стадион «Спартак»).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589914 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 3).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589913 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 4).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589911 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 5).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589912 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 6).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589910 от 26.08.2014 г. (БКРТП, стр. 7).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №RU77179000-006437 от 07.04.2015 г. (Административные здания с размещением восточных входных групп стадиона «Спартак», стр. 1, 2).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №77-179000-006670-2015 от 30.07.2015 г. (Открытые многоярусные наземные гаражи-стоянки для временного хранения автотранспорта в составе МКФ ООО «Стадион «Спартак», стр. 8, 9).
- Бухгалтерский баланс ООО «Стадион Спартак» по состоянию на 30 сентября 2016 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 человек¹. 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.

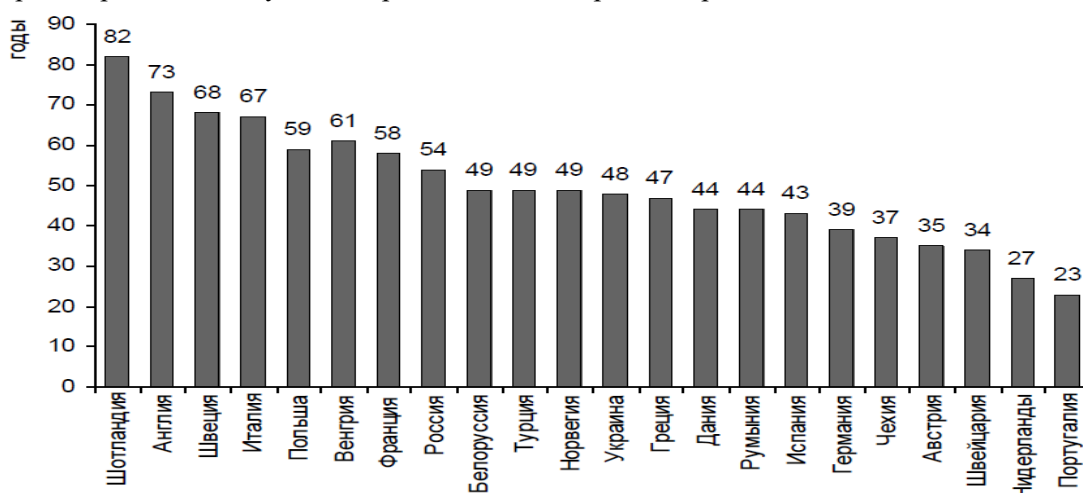


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

¹ <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.

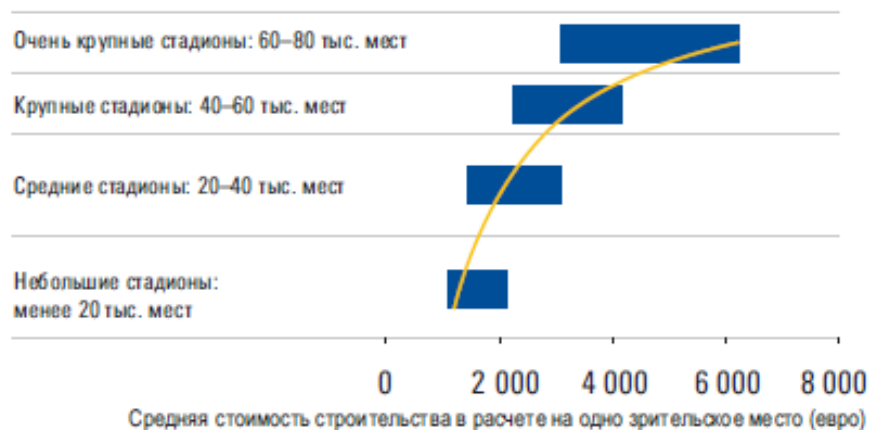
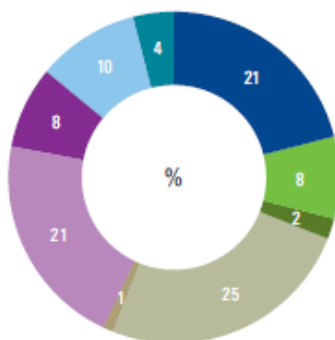
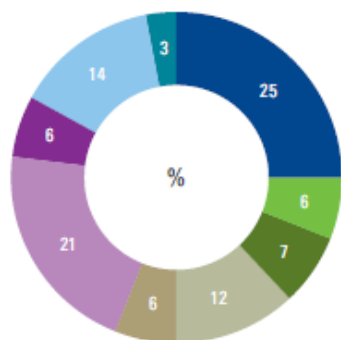


Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Структура затрат вновь построенных стадионов

Небольшие стадионы
(менее 20 тыс. зрительских мест)

Очень крупные известные стадионы с раздвижной крышей (более 60 тыс. зрительских мест)



- Конструкции и сооружения
- Подземная часть конструкций и сооружений
- Зрительские места, турникеты и т.д.
- Крыша
- Игровое поле
- Машинные и электрические установки
- Наружные стены, окна и двери
- Внутренние стены, двери и отделка
- Коммуникации

Источник: Gardiner & Theobald.

Рис 3. Структура затрат

В рамках программы подготовки к Чемпионату мира по футболу в 2018 г. в России строятся и реконструируются 16 стадионов. Характеристика некоторых из них приведена ниже.

Волгоград Арена

Возводится на месте стадиона «Ротор», который перед началом строительства сравнивали с землей. Расположение в районе Мамаева Кургана и рабочее название «Арена Победа» - дань героической обороне Сталинграда в Великой Отечественной Войне. Проектная вместимость стадиона — 45 тыс. зрительских мест, которая после мундиала снизится до 35. тыс. На «Волгоград Арене» пройдут групповые матчи Чемпионата мира.

Екатеринбург Арена

Еще один реконструируемый стадион, который станет комфортнее и вместительнее, но при этом сохранит свой исторический фасад. После реконструкции будет вмещать 35 тыс. зрителей. Является домашней ареной для местного футбольного клуба «Урал». На «Екатеринбург Арена» пройдут групповые матчи Чемпионата мира.

Казань Арена

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 Арена» 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

Один из самых «проблемных» объектов заявки. Долгое время не утихали споры, на каком месте должен возводиться. Проект неоднократно видоизменялся. Сложный проект из-за зыбкой почвы, где применяются специальные сваи. Будет вмещать 35 тыс. зрителей, а после соревнований — 25 тыс. На «Стадионе Калининград» пройдут групповые матчи ЧМ-2018.

Стадион Лужники, Москва

Главный стадион страны, принимавший еще Олимпиаду-80. К мировому первенству по футболу будет в очередной раз реконструирован, при этом поле опускается вниз, чтобы увеличить трибуны (до 81 тыс. зрительских кресел) и приблизить их к полю. На «Лужниках» пройдут матч-открытие, три игры группового этапа, один из полуфиналов и финал турнира.

Стадион Спартак, Москва

До и после ЧМ-2018 будет носить название «Открытие Арена». Первый матч проведен 5 сентября 2014 года. Стадион возведен на деньги футбольного клуба «Спартак» на деньги его президента Леонида Федуна. 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

Для спортивного сооружения выбрано самое красивое место в городе, где сходятся реки Ока и Волга. Вместимость — 45 тыс. человек. На «Стадионе Нижний Новгород» состоятся групповые матчи, одна из игр 1/8 финала и один из четвертьфиналов ЧМ-2018.

Ростов Арена, Ростов-на-Дону

Стадион появится в живописном месте города — на левом берегу Дона. Проект неоднократно пересматривался и в итоге был значительно упрощен. Во время проведения ЧМ он будет вмещать в себя до 45 тыс. зрителей. После этого он станет домашней ареной ФК «Ростов» с вместимостью в 40 тыс. зрительских кресел. На «Ростов Арена» пройдут групповые матчи Чемпионата мира, а также одна из игр 1/8 финала турнира.

Самара Арена

Выполнен в форме «сфероида». Вместимость — 45 тыс. зрителей. После Чемпионата мира по футболу станет домашней ареной самарского клуба «Крылья Советов». На «Самара Арена» состоятся групповые матчи, одна из игр 1/8 финала и один из четвертьфиналов ЧМ-2018.

Стадион Санкт-Петербург

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 будет вмещать 69

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, Саранск

Строительство стадиона в Саранске началось еще до того, как стало известно о том, что город будет принимать матчи ЧМ-2018. Тем не менее, строительство задерживалось. В связи с мундиалом был переиначен проект. Вместимость стадиона составит 45 тыс. мест, а после мирового первенства сократится до 30 тыс. На «Мордовия Арена» пройдут групповые матчи Чемпионата мира.

Стадион Фишт, Сочи

Был возведен к зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи, здесь проходило открытие и закрытие игр. Для мундиала на совершенно новом объекте проводилась реконструкция. Вместает 40 тыс. зрителей, но после ЧМ-2018, по программе «Наследие», уменьшит количество мест до 25 тыс. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи и одна из игр 1/8 финала ЧМ-2018.

Табл. 3.4 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018

Основные данные по стадионам, рассматриваемым для проведения чемпионата мира по футболу 2018 г. в России								
Город	Численность населения города	Вместимость стадионов	Инвестиционный бюджет (млн евро)	Затраты на строительство из расчета на одно зрительское место (евро)	Количество VIP-мест	VIP-места, %	Владелец	Бюджет использоваться
Москва (стадион «Лужники») (масштабная реконструкция)	11 514 300	89 318	189	2 116	1 440	1,61	Олимпийский комплекс «Лужники»	-
Санкт-Петербург (новый стадион)	4 848 700	69 501	316	4 547	1 360	1,96	Администрация Санкт-Петербурга	ФК «Зенит»
Краснодар (новый стадион)	744 900	50 015	205	4 099	640	1,28	Администрация Краснодарского края	ФК «Кубань»
Москва (стадион «Спартак») (новый стадион)	11 514 300	46 990	229	4 873	654	1,39	ФК «Спартак»	ФК «Спартак»
Казань (новый стадион)	1 143 600	45 105	197	4 368	837	1,86	Администрация Казани	ФК «Рубин»
Калининград (новый стадион)	431 500	45 015	166	3 688	640	1,42	Правительство Калининградской области	ФК «Балтика»
Саранск (новый стадион)	297 400	45 015	166	3 688	640	1,42	Правительство Мордовии	ФК «Мордовия»
Волгоград (новый стадион)	1 021 200	45 015	166	3 688	640	1,42	Администрация Волгоградской области	ФК «Ротор»
Москва (стадион «Динамо») (масштабная реконструкция)	11 514 300	44 920	221	4 920	630	1,40	ФК «Динамо» (Москва)	ФК «Динамо» (Москва)
Нижний Новгород (новый стадион)	1 250 600	44 899	189	4 209	600	1,34	Администрация Нижнего Новгорода	ФК «Волга»
Москва (Московская область) (новый стадион)	11 514 300	44 257	205	4 632	665	1,50	Правительство Москвы	ФК «Сатурн»
Самара (новый стадион)	1 164 900	44 918	142	3 151	683	1,52	Администрация г. о. Самара	ФК «Крылья Советов»
Екатеринбург (масштабная реконструкция)	1 350 100	44 130	126	2 855	600	1,36	Группа Синара	ФК «Урал»
Ярославль (новый стадион)	591 500	44 042	158	3 587	600	1,36	Мэрия Ярославля	ФК «Шинник»
Ростов-на-Дону (новый стадион)	1 089 900	43 702	174	3 982	754	1,73	Администрация Ростовской области	ФК «Ростов»
Сочи (новый стадион)	343 300	47 659	178	3 724	650	1,36	ГК «Олимпстрой»	ФК «Жемчужина»
Среднее значение	3 770 925	49 656	189	3 883	752	1,51		

Источник: ФИФА, анализ КПМГ.

Следует отметить, что средние затраты на строительство российских стадионов сопоставимы с ценами на строительство европейских стадионов (см. Рис. 2).

Используя полученные данные можно оценить индикативную величину затрат на строительство («под ключ») оцениваемого Стадиона «Открытие-Арена» (при курсе 41 руб. / евро, что соответствует периоду исследования. Результаты расчета приведены ниже в таблице.

Табл. 3.5. Оценка затрат на строительство по усредненным данным

Показатель	Значение
Стоимость строительства в расчете на одно место с НДС, евро	3 883
Курс на период исследования руб. / евро	41
Стоимость строительства в расчете на одно место с НДС, руб.	159 203
Стоимость строительства в расчете на одно место без НДС, руб.	134 918
Коэффициент индексации на дату оценки	1,367
Стоимость строительства в расчете на одно место на дату оценки без НДС, руб.	184 438
Вместимость, мест	45 000
Стоимость строительства на дату оценки без НДС, руб.	8 299 700 283

Полученный результат несколько превышает реальные затраты на строительные-монтажные работы по Стадиону «Открытие-Арена», равные 6 875 821 396 руб.

3.3. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

Физическая возможность – физическая возможность наиболее эффективного использования объекта оценки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.4.1. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

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

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

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

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

В общем случае алгоритм затратного подхода состоит в следующем:

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

Рассмотренный алгоритм может быть представлен в виде следующей зависимости:

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

где:

C_P – рыночная стоимость;

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

I_C – совокупный износ.



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

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

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

$$C_B = C_C \times (1 + ПП)$$

где:

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

C_C – затраты на строительство;

ПП – прибыль предпринимателя;

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

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

Пояснение к Табл. 3.6.

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 «Братья 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	6 031 607	6 031 607
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	1 170 402	
Коэффициент индексации	3,720	3,018	2,566	2,176	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	49 165	7 021	154 521	168 372	43 098	372 488	1 216 331	1 433 662	2 420 887	1 170 402	7 035 948
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 Москве²

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	3,018	2,566	2,176	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000

² Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-95, 2005-2016



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 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.

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

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

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

Функциональное устаревание

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

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

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

Стадион полностью соответствует современным нормам. Признаков внешнего устаревания не выявлено

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:



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

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифун- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

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

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

Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	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	Рыночная стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 031 606 909,00	5 720 220 597,95		6 007 116 626										6 875 821 396
СТАДИОН	01.08.2014	6 031 606 909,00	5 720 220 597,95	0,996	6 007 116 626	17%	7 028 326 452	100	2,2	1,0	2%	0%	0%	2,2%	6 875 821 396
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 442 370 020,30	4 759 393 992,57		6 352 632 097										6 741 543 499
Неотделимое оборудование															3 804 914 440
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1	01.08.2014	924 356,40	832 741,11	0,996	1 081 497	17%	1 265 351	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	1 173 830
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2	01.08.2014	464 440,64	418 129,10	0,996	543 396	17%	635 773	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	589 788
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3	01.08.2014	464 440,64	418 129,10	0,996	543 396	17%	635 773	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	589 788
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4	01.08.2014	926 001,81	834 215,76	0,996	1 083 422	17%	1 267 604	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	1 175 920
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	50 793 756,47	0,996	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,1	1,0	21%	0%	0%	21%	68 772 008
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	50 793 756,47	0,996	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,1	1,0	21%	0%	0%	21%	68 772 008
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	372 867,91	1,027	475 780	17%	556 662	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	525 703
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	463 373,70	1,027	591 071	17%	691 553	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	653 091
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	466 734,79	1,027	595 360	17%	696 571	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	657 831
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	372 867,92	1,027	475 780	17%	556 662	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	525 703
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	65 572 577,45	61 110 756,49	0,996	76 719 916	17%	89 762 301	30	2,2	1,0	7%	0%	0%	7%	83 269 905
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 003 152,40	53 085 152,74	0,996	66 693 688	17%	78 031 615	30	2,2	1,0	7%	0%	0%	7%	72 387 685



ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	61 819 997,29	57 606 836,24	0,996	72 329 397	17%	84 625 394	30	2,2	1,0	7%	0%	0%	7%	78 504 544
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 157 590,08	55 163 020,75	0,996	69 214 380	17%	80 980 825	30	2,2	1,0	7%	0%	0%	7%	75 123 582
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68	1 468 466,12	0,996	4 889 992	17%	5 721 291	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	5 482 721
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44	1 280 142,16	0,996	4 262 873	17%	4 987 562	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 779 587
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03	1 277 476,19	0,996	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 769 634
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89	1 267 617,97	0,996	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 732 827
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88	1 267 617,96	0,996	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 732 827
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03	842 426,03	0,996	2 805 279	17%	3 282 176	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	3 145 314
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66	1 870 057,50	0,996	6 227 292	17%	7 285 931	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	6 982 118
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52	1 585 363,56	0,996	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	5 919 173
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52	1 585 363,56	0,996	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	5 919 173
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82	1 748 168,30	0,996	5 821 400	17%	6 811 038	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	6 527 027
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70	1 386 815,30	0,996	4 618 095	17%	5 403 171	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	5 177 866
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89	1 267 617,97	0,996	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 732 827
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89	1 267 617,97	0,996	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 732 827
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03	1 277 476,19	0,996	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 769 634
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 809 386,65	73 372 246,44	0,996	92 206 982	17%	107 882 169	30	2,2	1,0	7%	0%	0%	7%	100 079 185
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	38 258 396,13	0,996	55 837 538	17%	65 329 919	10	2,1	0,3	6%	0%	0%	6%	61 243 667
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	11 225 991,98	0,996	14 937 457	17%	17 476 825	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	14 948 671
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 879 987,08	54 234 591,53	0,996	73 569 585	17%	86 076 414	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	78 605 453
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	41 167 561,05	26 651 319,22	0,996	48 166 046	17%	56 354 274	10	2,2	0,5	11%	0%	0%	11%	50 240 222
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	56 807 507,08	1,027	71 805 703	17%	84 012 673	15	0,8	1,0	5%	0%	0%	5%	79 654 755
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	55 576 689,71	1,219	76 954 738	17%	90 037 043	25	4,7	0,5	9%	0%	0%	9%	81 521 759
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	140 231 177,79	85 428 583,74	0,996	164 070 478	17%	191 962 459	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	164 193 643
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И	01.08.2014	64 915 073,43	56 069 250,78	0,996	75 950 636	17%	88 862 244	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	81 149 488



ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ															
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	39 101,39	1,027	51 323	17%	60 048	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	56 040
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	172 339,18	1,027	226 799	17%	265 355	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	247 645
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	174 832,51	1,027	229 972	17%	269 068	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	251 110
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	33 196,21	1,027	43 578	17%	50 986	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	47 584
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	205 855 707,35	1,219	312 070 612	17%	365 122 615	15	4,7	1,0	31%	0%	0%	31%	251 617 832
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 638 979,47	1,013	2 334 056	17%	2 730 846	15	3,7	1,0	25%	0%	0%	25%	2 052 000
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	227 248 111,76	0,996	279 863 541	17%	327 440 343	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	313 840 355
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ	01.08.2014	238 709 176,02	215 111 542,07	0,996	279 289 736	17%	326 768 991	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	303 134 193
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ	31.10.2014	77 410 554,13	69 414 892,29	0,996	90 570 348	17%	105 967 308	15	1,9	0,5	6%	0%	0%	6%	99 183 464
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	25 144 941,90	17 822 101,34	0,996	29 419 582	17%	34 420 911	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	26 952 045
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	22 599 469,35	0,996	36 694 922	17%	42 933 059	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	33 617 173
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	913 822,09	1,027	1 331 010	17%	1 557 282	15	1,1	0,5	4%	0%	0%	4%	1 500 963
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	116 080 498,33	84 813 383,70	0,996	135 814 183	17%	158 902 594	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	124 422 908
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.1	01.06.2015	81 715,26	67 659,06	1,027	95 607	17%	111 860	10	1,3	1,0	13%	0%	0%	13%	96 904
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	91 137,06	75 605,23	1,027	106 630	17%	124 758	10	1,3	1,0	13%	0%	0%	13%	108 078



3.2																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	79 251,68	65 581,32	1,027	92 724	17%	108 488	10	1,3	1,0	13%	0%	0%	13%	93 983	
3.3																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	74 807,93	61 833,59	1,027	87 525	17%	102 405	10	1,3	1,0	13%	0%	0%	13%	88 713	
3.4																
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 520 359,75	30 441 597,48	0,996	40 388 821	17%	47 254 920	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	40 419 140	
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	262 529 494,70	227 972 132,02	0,996	307 159 509	17%	359 376 625	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	307 390 089	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	26 927 890,20	0,996	52 082 097	17%	60 936 054	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	58 395 104	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 516 964,77	167 162 808,80	0,996	218 224 849	17%	255 323 073	25	2,2	0,5	4%	0%	0%	4%	244 242 751	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ	01.08.2014	95 105 905,86	86 308 634,66	0,996	111 273 910	17%	130 190 475	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	101 940 925	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	120 831 578,23	112 814 980,94	0,996	141 372 947	17%	165 406 347	15	0,3	0,5	1%	0%	0%	1%	163 752 284	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	383 110 456,96	335 524 664,41	0,996	448 239 235	17%	524 439 905	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	486 507 813	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 914 688,96	0,996	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 096 780	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 914 688,96	0,996	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	4 096 780	
Здание 4.1															288 014 907	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.1	10.04.2015	18 533 873,28	17 258 955,26	1,027	21 684 632	17%	25 371 019	15	1,5	0,5	5%	0%	0%	5%	24 119 846	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	230 773,01	1,027	289 997	17%	339 297	15	1,5	0,5	5%	0%	0%	5%	322 564	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	159 825 311,10	1,027	196 219 359	17%	229 576 650	100	1,5	1,0	1%	0%	0%	1%	226 180 173	
Комплектный лифт L1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56	1 231 613,34	1,027	2 665 827	17%	3 119 018	15	1,5	0,3	3%	0%	0%	3%	3 026 729	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	353 065,59	1,027	433 551	17%	507 255	25	1,5	1,0	6%	0%	0%	6%	477 236	
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	957 350,10	1,027	1 562 348	17%	1 827 948	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	1 647 657	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	10.04.2015	501 168,24	453 856,08	1,027	586 367	17%	686 049	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	618 384	



КАНАЛИЗАЦИИ 4.1																
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	196 390,02	1,027	250 656	17%	293 268	15	1,3	0,5	4%	0%	0%	4%	280 198	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 273 990,14	8 495 364,10	1,027	12 020 568	17%	14 064 065	10	1,5	1,0	15%	0%	0%	15%	11 983 354	
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	174 857,07	1,013	414 037	17%	484 423	15	3,6	0,5	12%	0%	0%	12%	425 806	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 823 123,06	1,027	10 106 750	17%	11 824 898	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	10 658 607	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 162 124,07	1 072 731,26	1,027	1 359 685	17%	1 590 832	10	1,5	1,0	15%	0%	0%	15%	1 355 476	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	5 435 829,76	1,027	6 940 364	17%	8 120 226	10	1,5	1,0	15%	0%	0%	15%	6 918 877	
Здание 4.2															261 105 417	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.2	10.04.2015	14 419 027,28	13 432 759,07	1,027	16 870 262	17%	19 738 206	15	1,5	0,5	5%	0%	0%	5%	18 764 815	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	326 062,03	1,027	409 968	17%	479 662	15	1,5	0,5	5%	0%	0%	5%	456 007	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	145 964 661,10	1,027	179 189 571	17%	209 651 799	100	1,5	1,0	1%	0%	0%	1%	206 550 101	
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58	1 231 613,36	1,027	2 665 827	17%	3 119 018	15	1,5	0,3	3%	0%	0%	3%	3 026 729	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	352 327,38	1,027	432 648	17%	506 198	25	1,5	1,0	6%	0%	0%	6%	476 242	
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	955 312,50	1,027	1 559 093	17%	1 824 138	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	1 644 223	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	430 390,87	1,027	556 051	17%	650 579	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	586 412	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	184 457,34	1,027	235 426	17%	275 449	15	1,3	0,5	4%	0%	0%	4%	263 173	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 975 114,95	8 260 265,72	1,027	11 670 884	17%	13 654 935	10	1,5	1,0	15%	0%	0%	15%	11 634 753	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	8 456 652,26	1,027	10 916 263	17%	12 772 027	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	11 512 321	



УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2	30.06.2015	1 092 005,40	1 010 179,59	1,027	1 277 646	17%	1 494 846	10	1,3	1,0	13%	0%	0%	13%	1 306 864
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 848 080,73	1,027	4 898 943	17%	5 731 764	10	1,5	1,0	15%	0%	0%	15%	4 883 777
Гараж-стоянка корпус 1															361 710 991
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 512 022,88	1 424 899,19	1,027	1 769 067	17%	2 069 808	15	1,2	1,0	8%	0%	0%	8%	1 908 004
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	486 695,20	1,027	604 553	17%	707 327	15	1,2	0,5	4%	0%	0%	4%	679 679
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	1 543 387,53	1,027	2 919 505	17%	3 415 821	15	1,2	0,3	2%	0%	0%	2%	3 335 713
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	1 512 507,41	1,027	2 860 558	17%	3 346 853	15	1,2	0,3	2%	0%	0%	2%	3 268 362
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	241 774 924,32	232 445 201,99	1,027	282 876 661	17%	330 965 694	100	1,2	1,0	1%	0%	0%	1%	327 084 781
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 216 939,34	1,027	3 913 706	17%	4 579 036	25	1,2	1,0	5%	0%	0%	5%	4 364 260
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	147 547,05	1,027	187 102	17%	218 909	25	1,2	1,0	5%	0%	0%	5%	208 642
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 336 177,76	1,027	1 871 590	17%	2 189 760	10	1,2	1,0	12%	0%	0%	12%	1 932 988
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 185 289,39	3 038 534,25	1,027	3 726 789	17%	4 360 343	15	1,2	1,0	8%	0%	0%	8%	4 019 479
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 338 049,71	11 495 651,71	1,027	14 435 518	17%	16 889 556	10	1,2	1,0	12%	0%	0%	12%	14 909 082
Гараж-стоянка корпус 2															369 463 704
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	31.07.2015	1 483 583,28	1 398 398,70	1,027	1 735 792	17%	2 030 877	15	1,2	1,0	8%	0%	0%	8%	1 872 116



ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)															
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	486 695,18	1,027	604 553	17%	707 327	15	1,2	0,5	4%	0%	0%	4%	679 679
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	1 657 479,48	1,027	3 137 294	17%	3 670 634	15	1,2	0,3	2%	0%	0%	2%	3 584 551
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	1 626 228,42	1,027	3 077 639	17%	3 600 838	15	1,2	0,3	2%	0%	0%	2%	3 516 391
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	249 696 137,33	240 047 108,13	1,027	292 144 481	17%	341 809 042	100	1,2	1,0	1%	0%	0%	1%	337 800 980
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 287 929,91	1,027	3 999 996	17%	4 679 995	25	1,2	1,0	5%	0%	0%	5%	4 460 484
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	147 547,06	1,027	187 102	17%	218 909	25	1,2	1,0	5%	0%	0%	5%	208 642
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 379 671,70	1,027	1 932 512	17%	2 261 039	10	1,2	1,0	12%	0%	0%	12%	1 995 909
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 006 695,53	2 873 884,68	1,027	3 517 834	17%	4 115 866	15	1,2	1,0	8%	0%	0%	8%	3 794 114
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 558 926,36	8 906 555,67	1,027	11 183 944	17%	13 085 214	10	1,2	1,0	12%	0%	0%	12%	11 550 838
Прочие сооружения															1 656 334 040
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	254 988 414,96	0,996	326 659 964	17%	382 192 158	15	1,8	1,0	12%	0%	0%	12%	337 515 815
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	330 528 317,38	0,996	414 187 559	17%	484 599 443	30	2,1	1,0	7%	0%	0%	7%	450 920 889
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 445 104,83	0,996	11 837 948	17%	13 850 399	15	2,1	0,5	7%	0%	0%	7%	12 887 828
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	57 164 543,39	0,996	74 626 802	17%	87 313 359	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	74 682 824
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	23 437 418,42	0,996	30 450 684	17%	35 627 300	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	33 050 422
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	154 845 488,48	0,996	193 991 521	17%	226 970 080	30	2,1	1,0	7%	0%	0%	7%	211 196 178
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	31.07.2015	167 480,00	154 525,80	1,027	195 952	17%	229 263	25	1,2	1,0	5%	0%	0%	5%	218 510



(гаражи-стоянки)															
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	60 991 621,30	0,996	115 963 488	17%	135 677 281	15	2,1	0,3	4%	0%	0%	4%	130 019 724
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	27 726 693,36	0,996	36 196 080	17%	42 349 413	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	38 673 716
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	51 060 752,16	0,996	63 958 659	17%	74 831 631	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	68 336 655
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	160 871 901,57	149 809 351,06	0,996	188 220 125	17%	220 217 546	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	201 103 870
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	7 245 007,59	0,996	9 837 571	17%	11 509 958	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	10 510 957
Склад	03.10.2011	4 613 750,00	151 270,25	1,367	5 398 088	17%	6 315 762	30	5,0	1,0	17%	0%	0%	17%	5 263 135
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	21 061 986,68	0,996	24 281 653	0%	24 281 653	30	2,1	1,0	7%	0%	0%	7%	22 594 134
СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"	01.10.2014	63 605 563,42	55 523 088,57	0,996	63 605 563	0%	63 605 563	30	2,0	1,0	7%	0%	0%	7%	59 359 384

Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014	2014	2015	3 кв. 2016
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	10,369	10,028	10,302
Коэффициент индексации на дату оценки	3,704	3,006	2,556	2,167	1,967	1,499	1,367	1,219	1,013	0,996	0,994	1,027	1,000



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 Росстата³, Используемые 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	3 кв. 2016
Непродовольственные (бытовые) товары													
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,037	1,110	1,080	1,075
Коэффициент индексации	2,238	2,103	1,984	1,862	1,725	1,573	1,499	1,405	1,336	1,289	1,161	1,075	1,000
Машины и оборудование													
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	1,152	1,066
Коэффициент индексации	2,683	2,491	2,386	2,186	1,870	1,727	1,570	1,437	1,430	1,340	1,228	1,066	1,000
Компьютеры и др. техника													
Годовой индекс цен	1,118	1,000	1,010	1,000	1,164	1,155	1,118	1,101	0,941	1,096	1,179	1,096	1,034
Коэффициент индексации	2,303	2,303	2,280	2,280	1,958	1,696	1,517	1,378	1,464	1,336	1,133	1,034	1,000
Приборы													
Годовой индекс цен	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,066	0,992	1,046	1,016	1,070	1,187	1,055
Коэффициент индексации	2,176	2,058	1,983	1,782	1,523	1,506	1,413	1,424	1,361	1,340	1,252	1,055	1,000
Мебель													
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	1,076	1,050	1,050	1,004	1,015	1,244	1,045
Коэффициент индексации	2,298	2,222	2,072	1,875	1,602	1,572	1,461	1,391	1,325	1,319	1,300	1,045	1,000
Строительные объекты													
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	10,302
Коэффициент индексации	4,314	3,704	3,006	2,556	2,167	1,967	1,499	1,367	1,219	1,013	0,994	1,027	1,000

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

³ www.gks.ru, Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-95, 2005-2016



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 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 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.

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

$$K_{и.физ} = I_{Физ} / 100 = \frac{T_{ЭФ}}{T_{Ж}}$$

где:

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

$I_{Физ}$ – 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.

Результаты расчета приведены ниже.

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

Ис- 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	Остаточная стоимость, руб.	Кэфф. индексации	Затраты на воспроизводств о без НДС, руб.	Срок службы , лет	Возраст , лет	Кэфф. загрузк и с физ. и	Износ с физ. устаревани я	Функц. и Экон. устаревани я	Совокупны й износ	Рыночная стоимость без НДС, руб.
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		361 198 632,36	247 008 485,02									373 113 419
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	25 287,02	1,161	47 128	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	43 083
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	109 301,46	1,161	173 974	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	159 042
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	109 301,24	1,161	173 974	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	159 042
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	141 517,37	1,075	189 388	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	180 649
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	197 868,85	1,161	368 770	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	337 118
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	197 868,85	1,161	368 770	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	337 118
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	43 940,01	1,161	79 792	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	73 355
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06	37 321,74	1,161	114 516	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 687
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	113 087,01	1,075	154 493	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	146 802
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793



6500i#1168424

Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793



6500i#1168424

Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793



6500i#1168424

Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793



6500i#1168424

Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	77 691,85	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	77 691,86	1,252	156 180	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	142 793
АТС	06.12.2011	104 601,69	6 859,23	1,424	148 954	10	4,8	0,3	14%	0%	14%	127 394



АТС	06.03.2013	252 508,47	78 650,31	1,340	338 347	10	3,6	0,3	11%	0%	11%	302 056
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	746 822,14	1,161	1 356 172	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	1 246 457
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм	01.10.2014	154 830,51	96 451,68	1,300	201 277	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	184 001
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм	01.10.2014	653 721,53	407 236,28	1,300	849 825	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	776 883
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900	04.09.2014	416 814,42	252 821,94	1,300	541 850	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	493 625
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	373 718,65	1,252	621 565	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	556 173
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	373 718,65	1,252	621 565	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	556 173
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24	178 123,17	1,161	546 546	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	480 870
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12	179 966,95	1,161	552 203	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	485 848
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	33 072,00	1,161	101 477	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	89 283
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	33 072,00	1,161	101 477	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	89 283
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ)	01.09.2014	134 745,76	108 019,36	0,994	133 881	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	105 968
Блок контейнер 5,85x2,45	30.05.2011	62 711,86	29 541,94	1,367	85 730	10	5,3	1,0	53%	0%	53%	39 905
Блок контейнер 5,85x2,45	24.06.2013	97 457,63	66 045,86	1,013	98 693	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	66 381
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.)	18.07.2011	63 559,31	30 991,95	1,367	86 888	10	5,2	1,0	52%	0%	52%	41 611
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	21 116,66	1,499	85 095	10	6,3	1,0	63%	0%	63%	31 124
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	56 423,18	1,219	115 550	10	4,1	1,0	41%	0%	41%	68 095
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	67 334,44	0,994	80 952	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	66 092
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	67 334,44	0,994	80 952	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	66 092
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	67 334,44	0,994	80 952	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	66 092



Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,57	67 334,43	0,994	80 952	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	66 092
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	68 802,48	1,013	102 813	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	68 871
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	68 802,47	1,013	102 813	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	68 871
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	32 416,41	1,161	57 394	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 299
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	285 718,19	1,161	876 686	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	771 339
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	285 718,19	1,161	876 686	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	771 339
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 83010 Fleming	12.11.2014	95 923,81	11 510,91	1,161	111 368	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	105 061
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	92 486,33	1,161	147 210	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	134 575
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	92 486,33	1,161	147 210	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	134 575
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	92 486,33	1,161	147 210	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	134 575
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	92 486,33	1,161	147 210	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	134 575
Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00	97 335,84	1,045	181 636	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	174 065
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	36 315,86	1,336	85 925	5	3,1	0,3	19%	0%	19%	69 766
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	81 068,43	1,034	100 261	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	94 789
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	139 372,45	1,300	290 844	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	265 880
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	84 480,21	1,300	176 294	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	161 163
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	200 239,65	1,000	200 240	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	199 534
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	460 543,06	1,000	460 543	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	458 921
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	662 279,59	1,000	662 280	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	659 947
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	9 347 311,72	1,000	9 347 312	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	9 314 386



Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 1бшт.	01.09.2016	4 496 641,44	4 496 641,44	1,000	4 496 641	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	4 480 802
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	471 915,80	1,000	471 916	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	470 253
Витрина с "Медальями"	01.09.2016	300 019,93	300 019,93	1,000	300 020	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	298 963
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	462 064,20	1,000	462 064	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	460 437
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	462 064,19	1,000	462 064	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	460 437
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	3 209 374,34	1,000	3 209 374	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	3 198 069
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	102 363,15	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 349
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	102 363,15	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 349
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	102 363,14	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 349
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	102 363,15	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 349
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	104 041,23	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	104 041,23	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	104 041,23	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	104 041,23	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	104 041,24	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	104 041,23	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	104 041,24	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	104 041,23	1,161	165 602	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 388
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	120 953,33	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 835
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	120 953,32	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 835



Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	122 936,16	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 881
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	122 936,16	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 881
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	122 936,16	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 881
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	122 936,16	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 881
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	122 936,16	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 881
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	122 936,16	1,161	195 677	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	178 881
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	131 404,20	1,161	212 584	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	194 288
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	131 404,20	1,161	212 584	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	194 288
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	1 124 441,21	1,000	1 124 441	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 120 480
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	1 124 441,21	1,000	1 124 441	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 120 480
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	61 016,94	1,000	62 712	7	0,2	0,3	1%	0%	1%	62 263
Временная инсталляция "Вымпел, побывавшего в космосе, и флага побывавшего на Эвересте"	01.09.2016	188 369,80	188 369,80	1,000	188 370	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	187 706
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00	48 942,88	1,075	93 953	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	90 037
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68	2 177 015,68	1,300	8 054 834	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	6 375 456
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53	59 441,44	0,994	156 087	10	2,0	0,3	6%	0%	6%	146 709
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87	33 966,50	0,994	89 193	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	71 330
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	109 803,18	1,161	174 773	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	159 772
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	109 803,17	1,161	174 773	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	159 772
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	102 323,40	1,300	202 853	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	187 466
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	16 761,35	1,319	58 656	7	3,2	0,3	14%	0%	14%	50 495



Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,97	37 180,85	1,300	79 686	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 837
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,96	37 180,84	1,300	79 686	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 837
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9, МДФ+шпон венге 1910x2900x600мм	30.09.2014	238 216,10	144 491,78	1,300	309 676	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	283 060
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	59 686,71	1,300	118 327	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	105 762
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	22 057,17	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 103
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	22 057,17	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 103
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	22 057,17	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 103
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	23 753,88	1,161	72 886	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 127
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54	42 284,18	1,300	156 449	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	142 525
Декорированные высококонтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	4 732 424,22	1,000	4 732 424	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	4 709 086
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+, тип S (со свидетельством о первичной проверке)	16.07.2012	145 338,98	26 208,48	1,361	197 862	5	4,2	0,3	25%	0%	25%	147 838



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	44 770,77	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	44 770,76	1,045	69 608	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	64 557
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	105 335,42	1,300	225 756	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	206 352
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	43 110,87	1,300	85 466	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	78 983
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	38 978,77	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	38 978,77	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	38 978,78	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	38 978,77	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	38 978,78	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	38 978,77	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	38 978,78	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	38 978,77	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	38 978,78	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	38 978,77	1,161	62 042	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	54 587
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805



Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	46 274,92	1,161	73 656	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	46 274,92	1,161	73 656	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	46 274,92	1,161	73 656	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	46 274,92	1,161	73 656	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	46 274,91	1,161	73 655	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	64 805
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	33 900,10	1,161	53 958	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	47 475
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	33 900,09	1,161	53 958	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	47 475
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24	94 805,38	1,161	290 897	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	255 942
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23	94 805,37	1,161	290 897	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	255 941
Домашние стадионы. ЖК-панель, декорированная макетом стадиона	01.09.2016	1 376 180,20	1 376 180,20	1,000	1 376 180	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 369 394
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00	151 228,00	1,045	282 202	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	270 439
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928



ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	41 377,73	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	41 377,73	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	41 377,73	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	41 377,73	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	41 377,74	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	41 377,73	1,133	73 344	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	64 928
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	42 532,55	1,045	69 448	7	0,8	0,3	3%	0%	3%	67 099
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	384 074,93	1,000	384 075	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	382 722
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	36 703,94	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	36 703,94	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	36 703,93	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610



Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	36 703,94	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	36 703,93	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	36 703,94	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	36 703,93	1,300	74 630	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 610
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	57 947,19	1,300	120 925	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	110 546
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15	54 862,67	1,300	117 582	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 476
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	452 911,50	1,000	452 912	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	450 678
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	1 270 781,44	1,000	1 270 781	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 264 515
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	917 484,21	1,000	917 484	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	912 960
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	426 627,22	1,000	426 627	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	424 523
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	460 947,60	1,000	460 948	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	458 674
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	460 947,60	1,000	460 948	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	458 674
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	466 968,37	1,000	466 968	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	464 666
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	1 243 838,35	1,000	1 243 838	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 237 704
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	488 191,86	1,000	488 192	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	485 784
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	54 528,33	1,161	167 312	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	147 207
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	54 528,33	1,161	167 312	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	147 207
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57	15 266,22	1,161	46 842	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 214
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	340 636,17	1,075	572 162	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	551 672
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00	102 285,12	1,075	196 351	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	188 166
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	204 097,46	1,161	390 659	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	343 651



Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	926 306,18	1,000	926 306	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	921 738
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	608 725,75	1,000	608 726	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	605 724
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	486 455,38	1,000	486 455	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	484 056
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	10 184 971,77	1,000	10 184 972	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	10 134 745
Инсталляция "Самые красивые голы Спартак"	01.09.2016	1 650 966,92	1 650 966,92	1,000	1 650 967	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 642 825
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 891 599,33	1,000	1 891 599	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 882 271
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 976 791,41	1,000	1 976 791	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 967 043
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	40 060,62	1,075	66 392	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	61 754
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	1 051 284,00	1,000	1 051 284	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 046 100
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	1 051 284,00	1,000	1 051 284	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 046 100
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	929 976,32	1,000	929 976	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	925 390
ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	956 825,27	38 273,03	0,994	950 684	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	866 071
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	367 753,68	1,000	367 754	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	365 940
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	367 753,69	1,000	367 754	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	365 940
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	367 753,69	1,000	367 754	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	365 940
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	367 753,68	1,000	367 754	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	365 940
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	44 604,84	1,034	62 520	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	57 227
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39	25 646,69	1,161	78 693	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 939
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89	33 482,32	1,161	102 736	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	93 918
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31	29 996,51	1,161	92 040	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	84 140
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31	29 996,51	1,161	92 040	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	84 140



Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62	41 427,32	1,161	127 114	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	116 204
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36	33 503,56	1,161	110 709	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	101 180
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43	38 865,67	1,161	119 254	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	109 018
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	38 468,22	1,161	127 114	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	116 174
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	38 468,22	1,161	127 114	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	116 174
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	38 468,22	1,161	127 114	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	116 174
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29	48 888,45	1,161	161 547	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	147 643
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	23 846,55	1,161	73 170	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	66 890
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	23 846,55	1,161	73 170	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	66 890
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	23 846,55	1,161	73 170	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	66 890
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	22 180,44	1,161	68 058	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	62 216
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	22 180,44	1,161	68 058	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	62 216
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	22 180,44	1,161	68 058	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	62 216
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	22 180,44	1,161	68 058	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	62 216
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	22 180,44	1,161	68 058	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	62 216
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	54 648,90	20 677,90	1,161	63 447	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	58 002
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	30 209,38	1,161	92 693	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	84 737
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	25 884,02	1,161	85 531	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	78 169
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	27 875,10	1,161	85 531	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	78 190
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	27 875,10	1,161	85 531	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	78 190



Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола	29.09.2014	83 160,69	29 218,53	1,161	96 550	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	88 240
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	78 883,14	29 847,60	1,161	91 583	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	83 723
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	74 464,06	28 175,64	1,161	86 453	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	79 032
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	34 932,35	1,161	107 185	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 985
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	34 932,35	1,161	107 185	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 985
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,86	60 617,77	1,161	185 997	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	170 032
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,85	60 617,76	1,161	185 997	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	170 032
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	42 319,93	1,161	129 853	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	118 707
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	42 319,93	1,161	129 853	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	118 707
Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF	01.10.2014	74 464,06	28 175,64	1,161	86 453	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	79 032
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	88 083,02	33 328,76	1,161	102 264	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	93 487
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола	01.10.2014	77 443,66	29 303,05	1,161	89 912	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	82 195
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,27	34 932,36	1,161	107 185	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 985
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	34 932,35	1,161	107 185	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 985
Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	101 985,07	38 589,02	1,161	118 405	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	108 242
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	136 433,55	51 623,58	1,161	158 399	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	144 804
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	22 498,12	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	22 498,11	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	22 498,12	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	22 498,11	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	22 498,12	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	22 498,11	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	22 498,12	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	22 498,11	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	22 498,12	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	22 498,11	1,034	64 620	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	59 149
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	68 229,21	1,161	123 899	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	109 866
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	68 229,22	1,161	123 899	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	109 866
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	68 229,21	1,161	123 899	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	109 866
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	65 187,51	1,161	118 375	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	104 968
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	65 187,51	1,161	118 375	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	104 968
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	65 187,51	1,161	118 375	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	104 968
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	41 423,07	1,300	84 226	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	77 432
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	41 423,07	1,300	84 226	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	77 432
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	41 423,07	1,300	84 226	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	77 432
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	41 423,06	1,300	84 226	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	77 432
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	41 423,07	1,300	84 226	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	77 432
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	41 423,06	1,300	84 226	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	77 432
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	40 688,93	1,300	82 733	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	76 059



Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	36 541,60	1,300	74 300	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 307
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	36 541,60	1,300	74 300	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 307
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	36 541,60	1,300	74 300	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 307
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	36 541,60	1,300	74 300	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	68 307
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	44 918,95	1,300	91 334	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	83 966
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	6 341 682,70	1,000	6 341 683	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	6 319 344
Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием, конструктив козырька	01.09.2016	941 853,86	941 853,86	1,000	941 854	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	938 536
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78	22 682,06	1,300	83 923	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 709
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59	21 409,75	1,300	79 215	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 407
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85	50 700,37	1,300	187 588	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	171 465
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84	50 700,36	1,300	187 588	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	171 465
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	26 418,36	1,300	97 746	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	89 345
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	26 418,36	1,300	97 746	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	89 345
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67	26 418,35	1,300	97 746	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	89 345
Комплект кронштейнов (прямые, длинные, под мячи)	17.11.2014	115 383,19	13 845,93	1,300	149 996	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	137 949
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	1 217 419,53	1,300	2 540 523	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	2 322 466
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	1 010 410,69	1,300	2 108 535	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	1 933 250



Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	1 010 410,69	1,300	2 108 535	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	1 933 250
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	581 856,01	1,045	862 568	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	804 939
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	189 078,78	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	189 078,77	1,300	405 236	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	369 169
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	1 564 126,37	1,300	3 352 252	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	3 053 895
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	1 571 311,41	1,300	3 367 651	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	3 067 923
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	1 232 396,30	1,300	2 571 777	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	2 357 982
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	92 959,08	1,045	144 529	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	134 041
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм	30.09.2014	71 554,75	43 402,03	1,300	93 020	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 025
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600	22.09.2015	51 483,05	26 771,21	1,034	53 233	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	49 952
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	08.09.2015	42 669,49	22 188,13	1,034	44 120	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	41 299
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	14.09.2015	42 669,49	22 188,13	1,034	44 120	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	41 342
Консоль F-20, 1500x400x700мм	30.09.2014	53 220,34	32 281,30	1,300	69 185	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 239
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 482 089,89	1,000	1 482 090	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 476 869
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	44 994,16	1,300	89 199	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	82 496
Корзина для мячей	17.11.2014	176 819,09	21 218,37	1,300	229 861	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	204 016
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	159 289,56	1,161	253 540	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	233 177
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	159 289,56	1,161	253 540	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	231 778
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,48	54 898,48	1,300	117 659	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 560
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,47	54 898,47	1,300	117 659	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 546



Кресло F-18, 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	99 619,45	1,300	213 505	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	195 155
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	99 619,45	1,300	213 505	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	195 155
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	37 010,23	1,300	79 321	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 503
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	37 010,23	1,300	79 321	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 503
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	37 010,23	1,300	79 321	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 503
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	37 010,23	1,300	79 321	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 503
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,41	30 537,38	1,300	60 539	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	55 336
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,40	30 537,37	1,300	60 539	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 791
Кресло Soft pad gtejxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	81 272,62	1,300	165 252	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	152 290
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	47 166,17	1,300	93 505	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	86 040
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	47 229,13	1,300	101 222	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	93 532
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	47 229,13	1,300	101 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	92 522
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	47 229,13	1,300	101 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	92 522
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	47 229,12	1,300	101 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	92 522
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	43 226
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859



Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	30 416,83	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	30 416,83	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	30 416,84	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	30 416,83	1,045	47 291	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	43 859
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	108 637,71	1,133	197 632	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	173 884
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	108 637,71	1,133	88 303	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	77 692
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	48 540,04	1,133	254 427	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	223 854
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	169 301,42	1,045	234 611	7	1,3	0,3	5%	0%	5%	221 747
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	110 980,34	1,045	153 792	7	1,3	0,3	5%	0%	5%	145 359
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	118 885,49	1,045	164 747	7	1,3	0,3	5%	0%	5%	155 713
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi) с кассет. для	21.10.2014	91 584,75	34 653,77	1,133	76 639	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	67 682
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	01.10.2014	67 627,12	25 588,64	1,133	75 727	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	66 627
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	07.09.2015	66 822,03	45 150,03	1,034	86 882	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	81 312
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	15.04.2016	81 779,66	70 728,36	1,000	118 296	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	115 009
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	56 773,90	1,034	122 318	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	114 375
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	44 760,45	1,161	137 341	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	120 838



Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	44 760,45	1,161	90 124	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	79 294
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81	29 372,04	1,161	244 529	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	215 146
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	66 823,57	1,000	210 620	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	209 581
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	156 106,27	1,161	244 529	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	216 472
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	156 106,27	1,161	244 529	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	216 472
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	156 106,27	1,161	244 529	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	216 472
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	156 106,26	1,161	244 529	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	216 472
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	174 653,91	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	174 653,91	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	174 653,91	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	174 653,91	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	174 653,91	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	174 653,90	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	174 653,91	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	174 653,90	1,161	273 583	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	242 192
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774



Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	64 739,08	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	64 739,08	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774



Magneeto TM 2												
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	64 739,08	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	64 739,09	1,161	101 409	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	89 774
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	64 739,08	1,161	101 409	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	89 224
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	33 112,88	1,161	52 706	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	46 372
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	33 112,88	1,161	52 706	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	46 138
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	72 127,43	1,161	116 687	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	102 147
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	72 127,43	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	73 309,85	1,161	116 687	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	102 665
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	83 710,33	1,161	133 241	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	117 230



Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	83 710,33	1,161	133 241	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	117 230
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	170 391,37	1,161	317 560	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	279 401
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	170 391,37	1,161	317 560	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	279 401
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	78 678,05	1,161	146 633	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	129 013
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	314 925,23	1,161	586 929	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	516 401
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	250 562,24	1,161	466 976	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	410 862
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	250 562,24	1,161	466 976	5	5,9	0,3	35%	0%	35%	301 705
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	200 002,15	1,000	200 002	10	0,0	0,3	0%	0%	0%	199 986



Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	29 523,60	1,161	90 589	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	79 703
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	29 523,60	1,161	90 589	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	79 703
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана,микст-зоне и VIP-ложе	23.11.2015	1 313 025,18	1 097 775,18	1,055	1 385 242	10	0,9	0,3	3%	0%	3%	1 349 605
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	329 457,80	0,994	404 169	15	2,0	1,0	13%	0%	13%	350 206
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	470 850,36	0,994	577 625	15	2,0	1,0	13%	0%	13%	500 502
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	485 264,14	1,027	597 267	15	1,7	1,0	11%	0%	11%	529 959
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	485 264,13	1,027	597 267	15	1,7	1,0	11%	0%	11%	529 959
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 122 997,14	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 122 997,14	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 122 997,13	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 122 997,14	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 122 997,13	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 122 997,14	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 122 997,13	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 122 997,14	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 122 997,13	1,252	5 540 417	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	5 179 758
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	418 778,05	1,252	742 942	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	694 579
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель	01.08.2014	593 269,05	418 778,05	1,252	742 942	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	694 579



MU50													
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	418 778,05	1,252	742 942	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	694 579	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	418 778,05	1,252	742 942	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	694 579	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	418 778,05	1,252	742 942	10	2,2	0,3	7%	0%	7%	694 579	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955	



ног, держатели для крышек

Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	17 178,86	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	17 178,87	1,300	59 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	53 955
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	23 301,74	1,300	80 057	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	70 437
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	23 301,74	1,300	80 057	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	70 437



Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян.	01.07.2015	44 035,59	33 929,13	1,045	46 017	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	42 553
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	49 603,00	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83	49 602,99	1,161	152 200	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	133 911
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 256 828,61	0,994	1 557 734	15	2,1	1,0	14%	0%	14%	1 341 216
Модульное здание 24x12x5,60	05.12.2012	5 686 355,94	3 571 595,34	1,219	6 929 363	15	3,8	1,0	25%	0%	25%	5 162 534
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия"	01.09.2014	1 135 593,22	910 351,54	0,994	1 128 304	15	2,1	1,0	14%	0%	14%	971 475
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	19 586,95	1,161	60 100	15	2,0	0,3	4%	0%	4%	57 693
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	19 586,95	1,161	60 100	15	2,0	0,3	4%	0%	4%	57 693
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	32 712,41	1,161	100 374	15	2,0	0,3	4%	0%	4%	96 353
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	32 712,41	1,161	100 374	15	2,0	0,3	4%	0%	4%	96 353
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	3 528,74	1,161	51 212	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	45 058
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75	26 542,23	1,075	54 871	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	51 308



Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31	16 511,64	1,075	73 958	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	66 615
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	45 646,73	1,161	85 072	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	74 850
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	45 646,73	1,161	85 072	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	74 850
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	47 154,11	1,161	87 881	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	77 321
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	57 785,98	1,161	107 697	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	94 755
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	57 785,97	1,161	107 696	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	94 755
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	57 785,98	1,161	107 697	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	94 755
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	65 546,06	1,161	122 159	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	107 480
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	65 546,06	1,161	122 159	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	107 480
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	65 546,06	1,161	122 159	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	107 480
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	80 041,15	1,161	149 173	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	131 248
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	80 041,15	1,161	149 173	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	131 248
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	80 041,14	1,161	149 173	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	131 248
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	97 335,23	1,161	181 405	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	159 606
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	36 972,02	1,161	68 905	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 625
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	41 198,97	1,161	76 783	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	67 557
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	48 085,85	1,161	89 618	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	78 849
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	48 085,85	1,161	89 618	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	78 849
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	53 684,06	1,161	100 052	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	88 029
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	53 684,06	1,161	100 052	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	88 029
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	57 065,09	1,161	106 353	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	93 573
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	57 065,09	1,161	106 353	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	93 573
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	57 065,09	1,161	106 353	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	93 573
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	60 862,10	1,161	113 429	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	99 799
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	60 862,10	1,161	113 429	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	99 799
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	60 862,10	1,161	113 429	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	99 799
Моноблок среднетемпературный потолочный	01.10.2014	97 699,82	60 862,10	1,161	113 429	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	99 799



SFM009Z001												
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	63 578,12	1,161	118 491	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	104 253
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	63 578,13	1,161	118 491	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	104 253
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	63 578,12	1,161	118 491	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	104 253
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	90 295,68	1,161	168 285	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	148 063
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	91 875,56	1,161	171 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	150 654
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	91 875,56	1,161	171 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	150 654
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	91 875,56	1,161	171 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	150 654
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	35 909,46	1,161	110 183	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	78 659
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	35 909,46	1,161	110 183	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	78 659
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47	33 658,02	1,161	103 275	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	73 727
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46	33 658,01	1,161	103 275	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	73 727
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 417 657,70	1,000	1 417 658	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	1 401 012
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial, True-RMS Loggin DMM W/Trendcapture, FVF S/W, EURO	18.07.2016	44 638,68	43 175,12	1,000	44 639	7	0,2	1,0	3%	0%	3%	43 328
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60	22 250,47	1,161	68 272	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 068
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59	22 250,46	1,161	68 272	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	60 068
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14	41 861,30	1,161	128 445	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	113 011
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13	41 861,29	1,161	128 445	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	113 011
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13	38 813,70	1,161	119 094	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	104 783



Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12	38 813,69	1,161	119 094	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	104 783
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	88 983,06	1,000	94 068	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	90 681
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	130 939,15	1,075	168 360	7	0,9	1,0	13%	0%	13%	146 812
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	12 136,68	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009



Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	12 136,68	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	12 136,68	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	12 136,67	1,075	54 362	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	49 009
Нижние шкафы ИИ-15, МФ шпон матовый венге 2900x900x650мм	30.09.2014	142 626,78	86 511,42	1,300	185 412	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	169 476
Ноутбук 15.5" Sony VAIO VPC-EB4E9R/BQ АДМд31.03.11	31.03.2011		-925,42	1,378	0	5	5,5	0,3	33%	0%	33%	0
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:	19.05.2016	71 991,53	60 472,89	1,000	71 992	5	0,4	0,3	2%	0%	2%	70 394
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	29 016,94	1,034	46 881	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	44 707
Ноутбук HP ProBook 450 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW	13.08.2015	42 445,76	20 373,97	1,034	43 889	5	1,1	0,3	7%	0%	7%	40 895
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW	03.12.2014	41 228,81	6 596,66	1,133	46 723	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	41 593
Ноутбук HP ProBook 640 G2 Core i5-6200M 2.3GHz,14"FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1) 256GB SSD,DVDRW,WiFi,B	25.04.2016	65 548,31	52 438,66	1,000	65 548	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	63 835
Ноутбук HP ProBook 650 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 4Gb DDR3(1) 500GB 7.2krpm, DVDRW	20.02.2015	41 949,15	10 067,72	1,034	43 375	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	39 176
Ноутбук ThinkPad EDGE E440 14" HD+(1600x900) i5-4210M(2,6GHz) 8Gb(1) DDR3,1Tb/5400,Nvidia 2Gb,FPR	01.06.2015	41 330,51	16 532,21	1,034	42 736	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	39 308
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	2 767 875,82	1,000	2 767 876	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	2 754 226
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	25 904,95	1,161	79 486	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	69 934



Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	25 904,95	1,161	79 486	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	69 934
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	25 904,95	1,161	79 486	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	69 934
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	25 904,95	1,161	79 486	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	69 934
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	25 904,95	1,161	79 486	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	69 934
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	648 496,39	1,027	726 268	7	0,9	0,1	1%	0%	1%	716 973
ОПС	23.01.2013	153 488,98	42 775,74	1,289	197 803	5	3,7	0,3	22%	0%	22%	154 004
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300нм)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	83 597,17	1,055	103 460	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	98 630
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	48 304,69	1,300	86 090	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	61 459
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	48 304,69	1,300	86 090	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	61 459
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	48 304,69	1,300	86 090	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	61 459
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	48 304,69	1,300	86 090	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	61 459
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	53 902,50	1,300	109 600	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	100 798
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	198 174,04	1,300	402 948	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	370 586
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки 200x500мм)	13.10.2015	527 515,73	370 686,75	1,045	551 254	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	528 341
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	153 557,22	1,161	471 169	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	414 551
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53	158 627,88	1,161	486 727	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	428 239
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	153 557,22	1,161	471 169	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	414 551
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	264 579,89	1,161	811 825	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	714 273
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	264 579,88	1,161	811 825	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	714 273



Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	264 579,89	1,161	811 825	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	714 273
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	264 579,88	1,161	811 825	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	714 273
Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232	12.11.2014	78 527,89	50 206,41	1,161	91 171	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	80 845
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	70 337,05	1,161	215 819	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	189 886
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	70 337,05	1,161	215 819	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	189 886
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	16 397,07	1,161	50 312	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	44 267
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	16 397,06	1,161	50 312	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	44 267
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	16 397,07	1,161	50 312	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	44 267
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	16 397,06	1,161	50 312	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	44 267
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	136 115,58	1,161	260 536	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	229 186
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03	32 145,19	1,161	98 633	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	86 781
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	30 436,90	1,161	93 391	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	82 169
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	30 436,90	1,161	93 391	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	82 169
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70	56 007,51	1,161	171 851	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 201
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89	41 234,84	1,161	126 523	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	111 320
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	56 007,51	1,161	171 851	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 201
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	56 007,51	1,161	171 851	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 201
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	62 719,80	1,034	126 291	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	114 603
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54	34 601,66	1,161	106 171	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	93 413
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36	24 700,77	1,161	75 790	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	66 683



Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	33 299,08	1,161	102 174	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	89 896
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	33 299,08	1,161	102 174	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	89 896
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09	25 127,46	1,161	77 100	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	67 835
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09	25 127,46	1,161	77 100	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	67 835
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91	25 957,07	1,161	79 646	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	70 075
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99	19 830,10	1,161	60 846	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	53 534
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98	19 830,09	1,161	60 846	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	53 534
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	31 594,68	1,161	50 289	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	44 246
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	31 594,67	1,161	50 289	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	44 246
Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм	01.10.2014	84 745,76	52 792,55	1,300	110 168	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	100 712
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	43 231,81	1,161	132 651	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	116 711
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	43 231,81	1,161	132 651	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	116 711
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,59	43 231,82	1,161	132 651	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	116 711
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	43 231,81	1,161	132 651	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	116 711
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,77	28 952,84	1,161	53 960	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	47 476
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,76	28 952,83	1,161	53 960	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	47 476
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	26 010,28	1,161	48 476	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	42 651
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	26 010,28	1,161	48 476	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	42 651
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012



Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	25 010,92	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,05	25 010,91	1,161	46 613	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 012
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	04.09.2014	3 919 050,99	156 784,11	1,161	4 550 018	7	2,1	0,5	15%	0%	15%	3 875 084
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	31.03.2015	802 334,20	224 653,54	1,075	862 509	7	1,5	0,5	11%	0%	11%	769 676
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98	424 283,98	1,075	814 474	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	780 524
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм	30.09.2014	636 200,59	385 892,11	1,161	738 629	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	675 144
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм	30.09.2014	676 598,14	410 395,66	1,161	785 530	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	718 015
ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	99 299,46	3 971,94	1,161	115 287	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	105 026
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	112 237,69	1,161	209 178	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	184 043
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	339 009,33	1,161	631 815	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	555 894
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	199 773,28	1,161	372 320	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	327 580



Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	132 912,71	1,300	277 363	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	253 557
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	132 912,70	1,300	277 363	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	253 557
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	14 878,20	1,133	89 122	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	75 336
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	14 878,20	1,133	89 122	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	75 336
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм	30.09.2014	91 607,57	55 565,33	1,300	119 088	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	108 852
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	33 557,92	1,300	68 233	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	62 753
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	33 557,92	1,300	68 233	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	62 753
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	33 557,92	1,300	68 233	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	62 753
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	33 557,93	1,300	68 233	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	62 753
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	33 557,92	1,300	68 233	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	62 753
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460	17.11.2014	347 716,73	222 310,79	1,300	452 025	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	415 721
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	226 121,80	1,300	459 774	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	422 848
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49)	17.08.2010	20 847,46	2 943,48	1,413	29 449	5	6,1	0,3	37%	0%	37%	18 620
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	1 193 082,17	1,000	1 193 082	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 187 395
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	320 067,81	1,000	320 068	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	318 542
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53	36 772,81	1,161	112 832	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	99 274
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	24 272,47	1,300	52 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	47 550
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	24 272,47	1,300	52 021	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	47 550
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	30 749,48	1,300	65 902	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 238



Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	30 012,57	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	30 012,57	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	30 012,57	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	30 012,56	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	30 012,57	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	30 012,56	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	30 012,57	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	30 012,56	1,300	62 630	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	57 255
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	141 928,40	1,300	288 583	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	265 034
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	47 136,74	1,034	61 940	5	1,1	0,3	7%	0%	7%	57 898
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	252 866,46	1,340	1 143 643	10	3,7	0,2	7%	0%	7%	1 060 047
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	247 717,72	1,300	503 685	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	462 523
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482



Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	117 906,27	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	117 906,27	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	117 906,26	1,300	246 048	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	216 482
Самые красивые голы "Спартак". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 517 377,74	1,000	1 517 378	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	1 512 033
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	52 913,25	1,161	84 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 993
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	52 913,25	1,161	84 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 993



Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	52 913,26	1,161	84 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 993
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	52 913,25	1,161	84 222	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 993
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	37 459,56	1,161	59 624	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	54 507
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	37 459,56	1,161	59 624	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	54 507
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	37 459,57	1,161	59 624	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	54 507
сейф огнестойкий ESD-106A АДМд23.03.06	23.03.2006	18 150,85	8 621,47	1,000	18 151	7	10,5	0,3	45%	0%	45%	9 956
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	43 869,02	1,336	76 373	15	4,7	1,0	31%	0%	31%	52 589
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	3 043 034,72	1,000	3 043 035	5	0,1	1,0	2%	0%	2%	2 994 680
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47	258 018,19	1,133	756 498	5	1,9	1,0	38%	0%	38%	467 164
Сетка в угловую витрину	17.11.2014	139 421,36	16 730,66	1,300	181 245	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	147 280
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	5 806,41	1,300	62 903	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	51 115
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	5 806,41	1,300	62 903	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	51 115
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42	5 806,42	1,300	62 903	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	51 115
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	5 806,41	1,300	62 903	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	51 115
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42	5 806,42	1,300	62 903	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	51 115
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	5 806,41	1,300	62 903	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	51 115
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	44 999,72	1,300	93 906	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 846
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	44 999,72	1,300	93 906	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 846
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	44 999,72	1,300	93 906	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 846
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	44 999,72	1,300	93 906	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 846
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	44 999,72	1,300	93 906	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 846



Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	198 008,73	1,161	315 169	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	277 297
СКС	23.01.2013	421 973,77	203 540,17	1,289	543 802	5	3,7	0,3	22%	0%	22%	423 391
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	476 386,03	1,000	476 386	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	474 037
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01	257 362,57	1,075	494 044	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	465 214
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,83	499 452,01	1,161	782 356	7	1,9	0,2	5%	0%	5%	740 161
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,82	499 452,00	1,161	782 356	7	1,9	0,2	5%	0%	5%	740 161
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	48 083,65	29 953,67	1,161	55 825	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 117
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	49 671,37	30 942,93	1,161	57 668	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	50 739
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	34 215,62	1,161	63 768	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	56 105
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	34 215,62	1,161	63 768	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	56 105
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	43 330,06	1,161	80 755	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	71 051
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	43 330,05	1,161	80 755	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	71 051
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	37 473,71	1,161	69 840	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	61 448
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	37 473,71	1,161	69 840	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	61 448
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	93 739,82	1,161	174 704	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	153 711
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	93 739,81	1,161	174 704	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	153 711
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	352 557,60	1,300	618 365	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	568 702
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм	01.10.2014	340 502,96	248 366,80	1,300	442 647	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	404 654
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,63	34 774,29	1,300	60 992	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	49 562
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,62	34 774,28	1,300	60 992	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	49 562



Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,41	46 252,67	1,300	81 124	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	65 922
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,40	46 252,66	1,300	81 124	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	65 922
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	31 887,69	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	31 887,68	1,300	66 544	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 832
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	50 904,07	1,300	106 227	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 109
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	50 904,07	1,300	106 227	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 109
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	50 904,07	1,300	106 227	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 109
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	50 904,06	1,300	106 227	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	97 109
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	54 609,64	1,300	113 960	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 178
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	54 609,64	1,300	113 960	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 178
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	54 609,64	1,300	113 960	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 178
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	54 609,65	1,300	113 960	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 178
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	54 609,64	1,300	113 960	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 178
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	56 517,91	1,300	117 942	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 819
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6	01.10.2014	90 726,27	56 517,91	1,300	117 942	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 819



Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста

Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	56 517,91	1,300	117 942	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 819
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	56 517,91	1,300	117 942	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 819
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	28 683,01	1,300	59 856	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	54 719
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	28 683,00	1,300	59 856	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	54 719
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	79 608,47	1,300	166 128	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 869
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	79 608,47	1,300	166 128	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	151 869
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро)	10.12.2014	101 493,56	66 553,13	1,300	131 940	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	121 699
Стол	17.11.2014	222 746,13	165 094,25	1,300	289 566	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	266 310
Стол	17.11.2014	222 746,12	165 094,24	1,300	289 566	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	266 310
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	138 436,64	1,300	242 810	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	223 309
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	87 412,29	1,300	153 316	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	141 003
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	87 412,29	1,300	153 316	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	141 003
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	78 954,14	1,300	138 481	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	127 359
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16, L1780мм	01.10.2014	64 013,98	46 692,45	1,300	83 217	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 074
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24, L2020мм	01.10.2014	90 034,97	65 672,68	1,300	117 044	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	106 998
Стол для сендвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	58 736,05	1,300	104 681	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	95 696
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	26 614,38	1,300	91 438	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	83 590
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	26 614,38	1,300	91 438	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	83 590



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64	27 493,24	1,300	94 457	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	86 350
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	34 231,29	1,300	117 607	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	107 513
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	19 004,83	1,319	66 507	7	3,2	0,3	14%	0%	14%	57 254
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	20 729,13	1,300	71 218	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 105
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	20 729,13	1,300	71 218	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 105
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	123 048,78	1,300	243 940	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	225 437
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	195 337,61	1,300	407 633	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	372 645
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	195 337,60	1,300	407 633	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	372 645



Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	195 337,61	1,300	407 633	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	372 645
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	195 337,60	1,300	407 633	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	372 645
Стол руководителя ЕКIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех	25.12.2014	58 366,83	38 273,40	1,300	75 876	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	70 120
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	56 087,43	1,300	117 044	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	106 998
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	56 087,43	1,300	117 044	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	106 998
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	31 572,34	1,300	65 885	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	60 230
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	20 731,82	1,300	71 228	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 114
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	20 731,81	1,300	71 228	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 114
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	20 069,25	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	20 069,24	1,300	68 951	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	63 033
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	20 731,81	1,300	71 228	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 114
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	20 731,82	1,300	71 228	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 114
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	20 731,81	1,300	71 228	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 114
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	26 796,15	1,300	92 062	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	84 160
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	25 939,62	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	25 939,61	1,300	89 119	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 470
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36	30 000,97	1,300	103 073	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	94 226
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	46 661,87	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	46 661,87	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	46 661,88	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	46 661,87	1,300	83 162	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	76 024
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	69 654,33	1,300	145 355	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	132 879
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	69 654,33	1,300	145 355	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	132 879
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	69 654,33	1,300	145 355	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	132 879
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	69 654,33	1,300	145 355	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	132 879
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304



Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	37 376,97	1,300	77 999	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	71 304
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	51 937,18	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080



Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	51 937,18	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	51 937,17	1,300	108 383	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	99 080
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F	01.10.2014	99 628,00	7 970,24	1,252	124 763	10	2,0	0,3	6%	0%	6%	117 267
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F	01.10.2014	99 628,00	7 970,24	1,252	124 763	10	2,0	0,3	6%	0%	6%	117 267
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее	04.09.2014	99 628,00	3 985,12	1,252	124 763	10	2,1	0,3	6%	0%	6%	116 990
Тахеометр SET250RX-31L, Поверен	16.12.2011	338 709,62	22 210,28	1,424	482 325	10	4,8	0,3	14%	0%	14%	412 910
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	51 393,75	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	51 393,74	1,133	78 582	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	69 785



яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном

ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



в комплекте с универсальным креплением с возможн													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможис	31.10.2014	59 921,70	43 707,62	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможис	31.10.2014	59 921,69	43 707,61	1,133	67 907	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	60 082
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	40 263,66	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	40 263,65	1,133	62 557	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	55 348
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	15 142,74	1,161	46 463	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	40 880
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	15 142,74	1,161	46 463	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	40 880
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	15 142,74	1,161	46 463	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	40 880
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	15 142,74	1,161	46 463	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	40 880
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	15 142,74	1,161	46 463	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	40 880
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	15 142,73	1,161	46 463	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	40 880
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	18 479,91	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	18 479,91	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	18 479,91	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	18 479,91	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	18 479,90	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	18 479,91	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	18 479,90	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	18 479,91	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	18 479,90	1,161	56 703	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 889
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	3 104,00	1,161	90 094	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	78 823



Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	3 104,00	1,161	90 094	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	78 823
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	32 568,32	1,161	99 931	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	87 923
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	32 568,32	1,161	99 931	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	87 923
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	55 543,08	1,075	114 825	5	1,1	0,3	7%	0%	7%	107 350
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	83 914,45	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	83 914,44	1,161	257 479	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	226 539
Телескопическая гидравлическая вышка с удлинителями аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58	354 328,90	1,161	1 170 839	10	2,1	0,3	6%	0%	6%	1 097 605
Тепловизор Fluke Ti 100	16.12.2013	72 034,72	32 415,58	1,340	96 523	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	80 339
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	93 488,78	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	93 488,78	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	93 488,78	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	93 488,77	1,161	148 805	5	1,9	0,3	12%	0%	12%	131 658
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	98 781,22	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	98 781,21	1,161	157 230	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	138 336
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,49	207 075,33	1,161	329 600	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	289 994
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,48	207 075,32	1,161	329 600	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	289 994
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961



Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	111 366,98	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	111 366,98	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	111 366,98	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	111 366,99	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	111 366,98	1,161	177 262	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	155 961
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968



3210 с кабелем												
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	14 533,70	1,161	78 040	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	65 968
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	108 032,85	1,161	171 955	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 292



Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	108 032,85	1,161	171 955	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 292
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	108 032,85	1,161	171 955	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 292
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	108 032,85	1,161	171 955	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	151 292
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	67 940,47	1,161	108 140	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	95 146
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	67 940,47	1,161	108 140	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	95 146
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67	15 513,68	1,161	47 602	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 882
Тоннель телескопический для выхода игроков на поле.	01.09.2014	2 573 728,81	102 949,21	0,994	2 557 209	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	2 024 049
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	176 273,30	1,027	282 965	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	260 638
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	26 619,78	1,161	81 679	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	71 864
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	26 619,78	1,161	81 679	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	71 864
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99	26 619,56	1,161	81 679	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	71 864
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	26 619,78	1,161	81 679	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	71 864
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86	36 696,18	1,161	112 597	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	99 067
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00	96 236,00	1,027	176 553	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	159 382
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,41	66 571,17	1,300	138 922	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	126 998
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,40	66 571,16	1,300	138 922	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	126 998
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С, Поверен	16.01.2012	54 788,97	4 490,89	1,361	74 589	7	4,7	0,3	20%	0%	20%	59 525
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	97 493,58	1,161	155 180	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	136 533
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	97 493,58	1,161	155 180	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	136 533



Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	97 493,58	1,161	155 180	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	136 533
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	49 994,00	1,075	95 971	5	0,9	0,3	6%	0%	6%	90 512
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	49 994,00	1,075	95 971	5	0,9	0,3	6%	0%	6%	90 512
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21	63 905,57	1,161	196 085	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	172 523
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 467 341,60									
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 477 678,91									
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	52 510,60	1,161	161 121	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	141 760
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	44 664,72	1,161	137 047	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	120 579
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	52 510,60	1,161	161 121	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	141 760
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	52 510,60	1,161	161 121	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	141 760
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	52 569,79	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 780
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	52 569,79	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 780
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	52 569,79	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 780



Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	52 569,78	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 780
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	56 613,61	1,161	173 711	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	152 837
Футбольные ворота 7,32x2,44 м, тренировочные в комплекте с сетками, крючками	01.09.2014	206 638,00	8 265,52	1,161	239 907	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	189 888
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	28 539,78	1,161	87 570	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	77 047
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	28 539,78	1,161	87 570	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	77 047
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	28 539,79	1,161	87 570	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	77 047
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	28 539,78	1,161	87 570	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	77 047
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	20 693,86	1,161	63 496	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	55 866
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	20 693,86	1,161	63 496	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	55 866
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	20 693,86	1,161	63 496	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	55 866
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	20 693,85	1,161	63 496	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	55 866
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	220 467,02	1,161	676 472	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	595 184
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	220 467,01	1,161	676 472	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	595 184
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	220 467,02	1,161	676 472	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	595 184
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	220 467,01	1,161	676 472	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	595 184
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	220 467,02	1,161	676 472	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	595 184
Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	22 969,10	1,289	78 505	5	3,2	0,3	19%	0%	19%	63 213



Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049



свечения красный, цвет корпуса серебро

Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	53 965,46	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	53 965,45	1,000	60 961	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	60 049
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	50 997,53	1,000	50 998	5	0,0	0,3	0%	0%	0%	50 897
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	50 997,53	1,000	50 998	5	0,0	0,3	0%	0%	0%	50 897
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	582 540,48	1,161	1 115 030	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	976 094
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	511 795,41	1,161	979 618	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	857 555
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	593 594,23	1,161	1 136 188	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	994 615
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	614 596,70	1,161	1 176 388	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	1 029 807
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	517 875,17	1,161	991 255	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	867 742
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	582 540,48	1,161	1 115 030	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	976 094
Шкаф ЕКIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5	25.12.2014	41 768,51	27 389,18	1,300	54 298	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	48 532
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger. фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900, P-860, H-2700мм	25.12.2014	67 291,02	44 125,29	1,300	87 477	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	80 842
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759



Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	27 159,54	1,300	53 843	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	49 759
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	28 266,66	1,300	60 581	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	55 367
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	28 266,65	1,300	60 581	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	55 367
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	32 328,42	1,300	67 463	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	61 673
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	32 328,42	1,300	67 463	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	61 673
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	34 330,37	1,300	71 641	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 492
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	34 330,37	1,300	71 641	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 492
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	34 330,37	1,300	71 641	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	65 492
Шкаф для офиса VALENBERG BM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	27 507,54	1,300	57 403	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 476
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	28 631,47	1,300	61 363	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	56 082
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	95 730,93	1,300	189 784	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	175 388
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31	25 129,35	1,300	92 978	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	84 975
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л	01.10.2014	73 884,00	27 956,22	1,300	96 048	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	87 804
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л	01.10.2014	65 249,96	24 689,23	1,300	84 824	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	77 543
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	133 386,52	1,300	271 215	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	249 051
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	31 068,72	1,300	64 835	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	59 270
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	31 068,72	1,300	64 835	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	59 270
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	181 220,20	1,300	622 611	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	569 171
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	181 220,20	1,300	622 611	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	569 171
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	30 844,89	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 302



Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	30 844,89	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 302
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	30 844,89	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 302
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	30 844,89	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 302
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	30 844,89	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 302
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	30 844,89	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 302
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329



Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	33 217,58	1,300	114 125	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	104 329
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,27	22 192,91	1,300	82 112	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	75 045
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,26	22 192,90	1,300	82 112	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	75 045
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700л	29.09.2014	63 164,26	22 192,90	1,300	82 112	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	75 045
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181



Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	27 353,03	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	27 353,03	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	27 353,03	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	27 353,02	1,300	57 081	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	52 181
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	60 035,64	1,300	125 283	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	114 530
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	60 035,64	1,300	125 283	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	114 530
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006,1825x900мм 4472x900	01.10.2014	126 032,20	78 511,90	1,300	163 839	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	149 777
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	495 183,74	1,161	775 670	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	629 249



Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	332 976,11	1,161	521 583	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	423 125
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	47 935,49	1,252	80 991	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	65 703
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	47 935,49	1,252	80 991	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	65 703
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,84	47 935,48	1,252	80 991	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	65 703
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	171 594,04	1,252	289 924	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	235 196
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	212 604,42	1,161	652 347	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	573 958
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	212 604,42	1,161	652 347	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	573 958
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	51 059,99	1,161	79 982	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	73 558
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	51 060,00	1,161	79 982	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	73 558
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	51 059,99	1,161	79 982	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	73 558



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)	13 990 478
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 875 821
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 741 543
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	373 113

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 13 990 478 тыс. руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

Савин В.М.

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной