



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 18Б-17/18
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 июля 2017 г.

Дата составления отчета:

30 августа 2017 г.

Москва

2017

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление	3
2. Перечень таблиц, содержащихся в отчете	4
3. Приложение № 3. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	5
3.1. Описание объекта оценки	5
3.2. Анализ рынка объекта оценки	8
3.3. Анализ наиболее эффективного использования	13
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	14
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	14
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	15
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	17
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	19
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	27
3.4.6. Определение накопленного совокупного износа движимого имущества Стадиона	28
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	29
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	106

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона.....	5
Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона	6
Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	7
Табл. 3.4 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018	12
Табл. 3.5. Оценка затрат на строительство по усредненным данным	13
Табл. 3.6. Определение прибыли предпринимателя	16
Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	16
Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости.....	19
Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации.....	26
Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.	27
Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	29
Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	106

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

3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ



Рис. 1 Внешний вид Стадиона

Количественные и качественные характеристики объекта оценки приведены ниже.

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона

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

Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона

Наименование и назначение	Количество	Общая площадь кв. м.
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 июля 2017 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)	11 852 278 652,58	10 344 367 823,31
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 016 661 259,82	5 604 362 950,59
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 489 129 364,40	4 545 164 535,99
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	346 488 028,36	194 840 336,73

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 июня 2017 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.

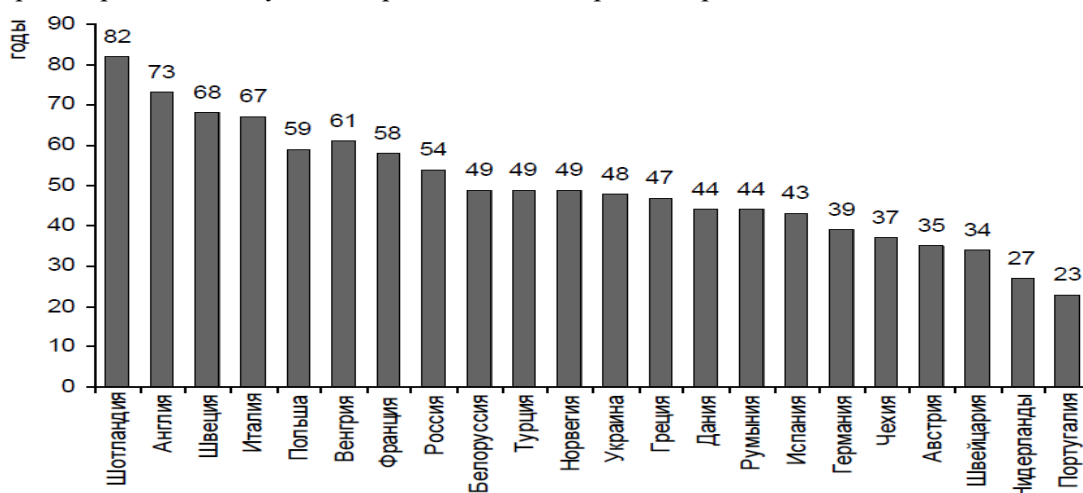


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

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.

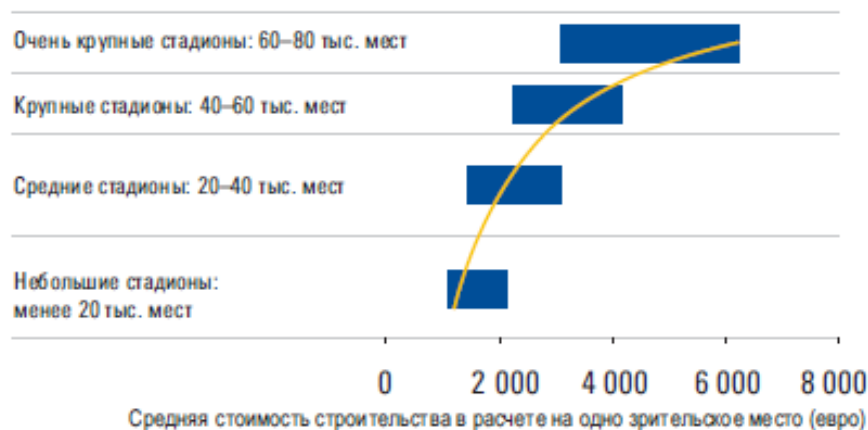
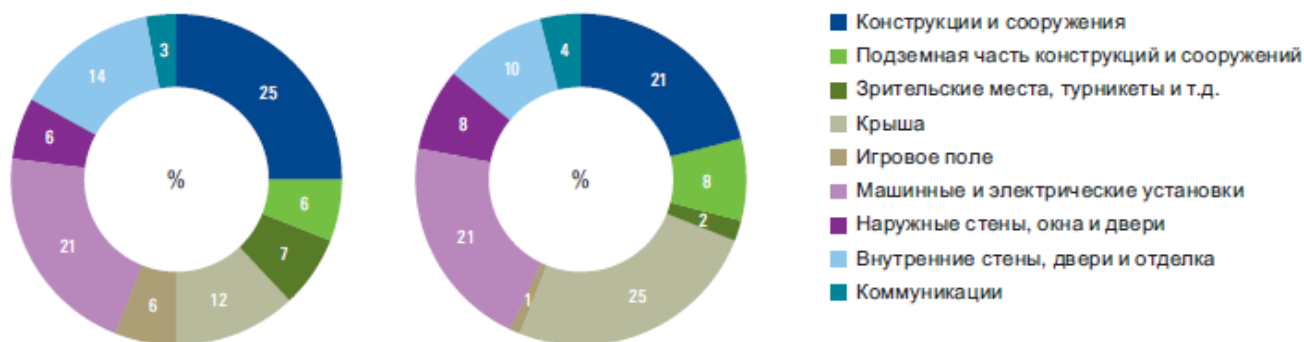


Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Структура затрат вновь построенных стадионов

Небольшие стадионы
(менее 20 тыс. зрительских мест)

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



Источник: Gardiner & Theobald.

Рис 3. Структура затрат

Чемпионат мира по футболу 2018 — 21-й чемпионат мира по футболу ФИФА, финальная часть которого пройдет в России с 14 июня по 15 июля 2018 года. Россия в первый раз в своей истории станет страной-хозяйкой мирового чемпионата по футболу, кроме того, он впервые будет проведен в Восточной Европе. Также в первый раз мундиаль состоится на территории двух частей света — Европы и Азии и впервые на территории бывшего Советского Союза. Проведение чемпионата запланировано на 12 стадионах в 11 городах России.

Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г. приведены на рисунке.

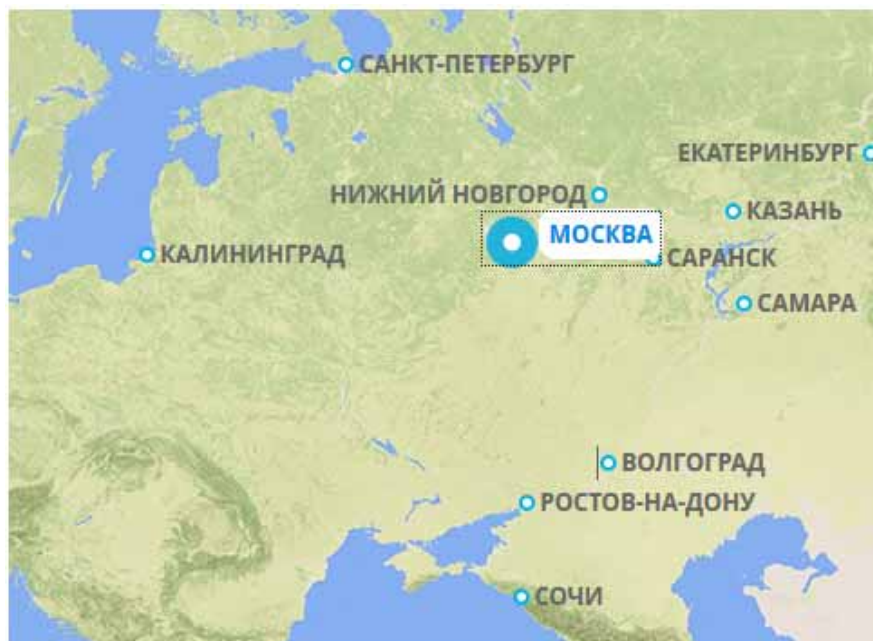


Рис 4 Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г.

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

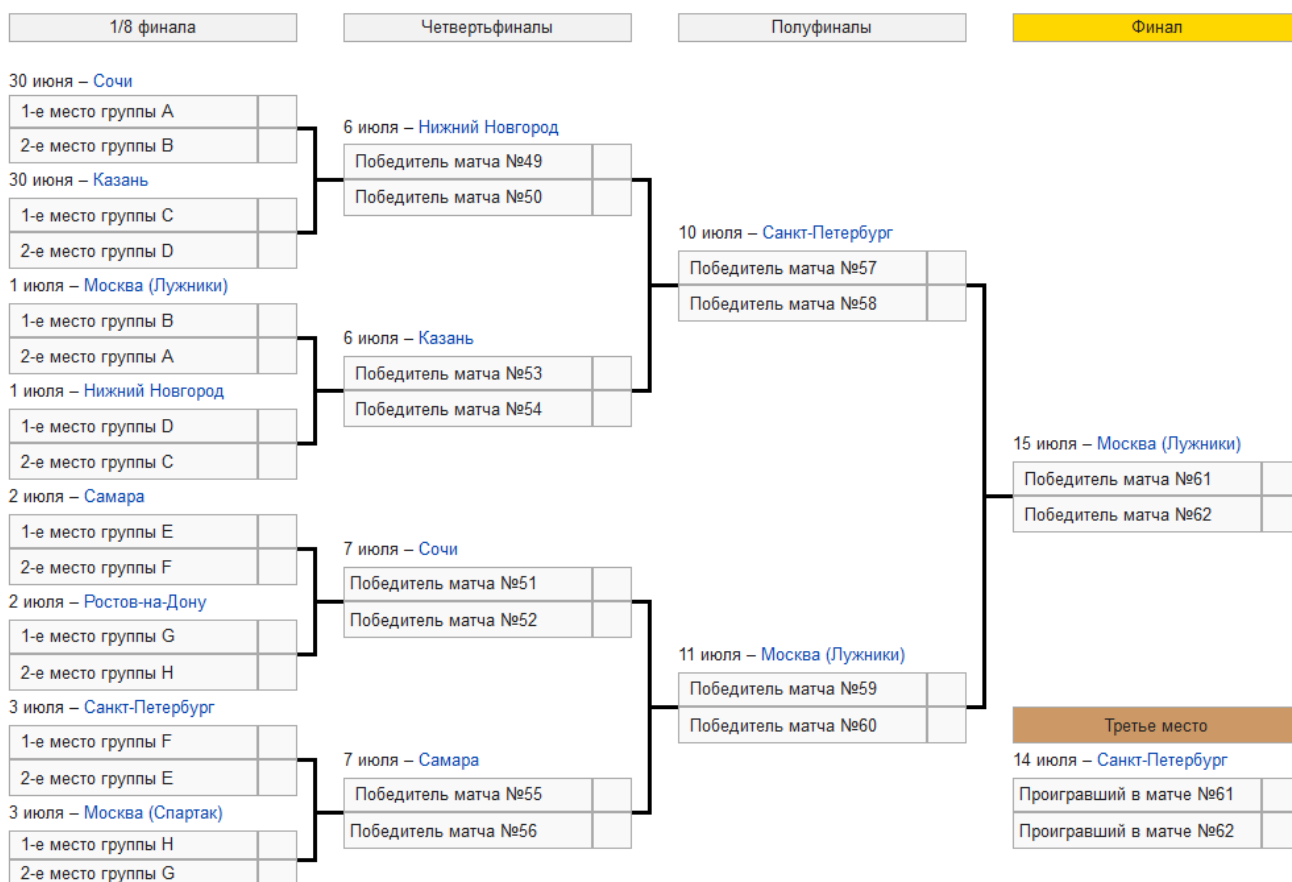


Рис 5 Организация и места проведения матчей Чемпионата мира по футболу в 2018 г.

В рамках программы подготовки к Чемпионату мира по футболу в 2018 г. в России 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 Арене» 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 Арене» пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи, одна из игр 1/8 финала и один из четвертьфиналов ЧМ-2018.

Стадион Калининград

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 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 Арене» 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 переименован 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 мундиаля на совершенно новом объекте проводилась реконструкция. Вмещает 40 тыс. зрителей, но после ЧМ-2018, по программе «Наследие», уменьшит количество мест до 25 тыс. Здесь пройдут 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 на расчете на одно зрительское место (евро)	Количество VIP-мест	VIP-места, %	Владелец	Будет 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 КПАМГ.

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 среднем курсе 41 руб. / евро в 2011 г., 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 (2011 г.), 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	1,223
Стоимость строительства в расчете на одно место на дату оценки без НДС, руб.	165 034
Вместимость, мест	45 000
Стоимость строительства на дату оценки без НДС, руб.	7 426 535 595

Полученный результат несколько превышает реальные затраты на строительно-монтажные работы на дату оценки по Стадиону «Открытие-Арена», равные 6 014 654 543 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;

$C_{в.з}$ – затраты на воспроизводство или замещение без учета износа;

I_c – совокупный износ.

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

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

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

$$C_B = C_C \times (1 + ПП)$$

где:

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

C_C – затраты на строительство;

ПП – прибыль предпринимателя;

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

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

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	6 016 661	6 016 661
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	1 155 456	
Коэффициент индексации	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	49 173	7 022	154 538	168 388	43 102	372 512	1 216 404	1 433 738	2 420 995	1 155 456	7 021 328
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.	2,78055	3,42655	4,03055	4,75255	5,23755	6,87355	7,53555	8,45355	10,1726	10,344
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000

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 подразделяете на три типа:

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

Физический износ

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

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

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

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

Функциональное устаревание

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

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

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

Стадион полностью соответствует современным нормам. Признаков внешнего устаревания не выявлено

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:



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

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифун- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

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

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

Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Коэф. индекс-саци	Затраты на строительство на дату оценки без НДС, руб.	ПП	Затраты на воспроизводство без износа на дату оц. без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэффициент загрузки	Износ физ. устар.	Функ. устарев.	Экон. устарев.	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 016 661 259,82	5 604 362 950,59		6 014 654 543										6 831 815 396
СТАДИОН	01.08.2014	6 016 661 259,82	5 604 362 950,59	1,000	6 014 654 543	17%	7 037 145 815	100	2,9	1,0	3%	0%	0%	2,9%	6 831 815 396
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 489 129 364,40	4 545 164 535,99		6 406 493 015										6 342 248 594
Неотделимое оборудование															3 476 493 731
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1	01.08.2014	924 356,40	797 882,22	1,000	1 081 497	17%	1 265 351	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	1 019 215
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2	01.08.2014	464 440,64	400 626,08	1,000	543 396	17%	635 773	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	512 102
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3	01.08.2014	464 440,64	400 626,08	1,000	543 396	17%	635 773	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	512 102
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4	01.08.2014	926 001,81	799 295,13	1,000	1 083 422	17%	1 267 604	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	1 021 029
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	46 032 411,23	1,000	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	62 273 303
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	46 032 411,23	1,000	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	62 273 303
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	357 614,53	1,031	475 780	17%	556 662	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	466 986
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	444 418,53	1,031	591 071	17%	691 553	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	580 146
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	447 642,10	1,031	595 360	17%	696 571	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	584 357
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	357 614,54	1,031	475 780	17%	556 662	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	466 986
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	65 572 577,45	59 468 993,68	1,000	76 719 916	17%	89 762 301	30	2,9	1,0	10%	0%	0%	10%	81 031 995
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 003 152,40	51 659 000,77	1,000	66 693 688	17%	78 031 615	30	2,9	1,0	10%	0%	0%	10%	70 442 239



ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	61 819 997,29	56 059 207,58	1,000	72 329 397	17%	84 625 394	30	2,9	1,0	10%	0%	0%	10%	76 394 705
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 157 590,08	53 681 046,10	1,000	69 214 380	17%	80 980 825	30	2,9	1,0	10%	0%	0%	10%	73 104 608
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68	451 835,66	1,000	4 889 992	17%	5 721 291	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 640 777
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44	393 889,93	1,000	4 262 873	17%	4 987 562	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 045 619
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03	393 069,50	1,000	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 037 194
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89	390 036,25	1,000	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 006 039
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88	390 036,24	1,000	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 006 039
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03	259 208,03	1,000	2 805 279	17%	3 282 176	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	2 662 309
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66	575 402,19	1,000	6 227 292	17%	7 285 931	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	5 909 922
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52	487 804,20	1,000	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	5 010 206
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52	487 804,20	1,000	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	5 010 206
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82	537 897,98	1,000	5 821 400	17%	6 811 038	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	5 524 716
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70	426 712,40	1,000	4 618 095	17%	5 403 171	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 382 737
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89	390 036,25	1,000	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 006 039
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89	390 036,25	1,000	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 006 039
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03	393 069,50	1,000	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	4 037 194
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 809 386,65	71 404 947,60	1,000	92 206 982	17%	107 882 169	30	2,9	1,0	10%	0%	0%	10%	97 389 520
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	34 708 647,99	1,000	55 837 538	17%	65 329 919	10	2,8	1,0	28%	0%	0%	28%	46 822 758
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	10 574 860,34	1,000	14 937 457	17%	17 476 825	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	14 077 223
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 843 161,19	51 040 187,30	1,000	73 526 499	17%	86 026 003	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	75 985 708
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	43 706 579,80	21 822 828,92	1,000	51 136 698	17%	59 829 937	10	2,9	1,0	29%	0%	0%	29%	42 372 709
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	52 242 618,16	1,031	71 805 703	17%	84 012 673	15	1,5	1,0	10%	0%	0%	10%	75 465 630
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	53 931 356,78	1,223	76 954 738	17%	90 037 043	25	5,5	1,0	22%	0%	0%	22%	70 312 764
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	140 363 615,76	65 935 471,53	1,000	164 225 430	17%	192 143 754	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	154 767 845
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И	01.08.2014	64 915 073,43	52 813 784,46	1,000	75 950 636	17%	88 862 244	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	78 490 925



ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ															
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	36 903,05	1,031	51 323	17%	60 048	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	54 243
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	162 645,10	1,031	226 799	17%	265 355	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	239 707
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	164 999,02	1,031	229 972	17%	269 068	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	243 060
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	31 329,79	1,031	43 578	17%	50 986	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	46 058
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	195 894 947,36	1,223	312 070 612	17%	365 122 615	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	233 411 718
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 564 480,35	1,017	2 334 056	17%	2 730 846	15	4,5	1,0	30%	0%	0%	30%	1 915 832
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	222 753 097,94	1,000	279 863 541	17%	327 440 343	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	265 779 888
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ	01.08.2014	238 709 176,02	206 148 561,14	1,000	279 289 736	17%	326 768 991	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	263 205 708
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ	31.10.2014	83 153 302,34	71 101 844,91	1,000	97 289 364	17%	113 828 556	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	93 578 508
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	26 573 302,21	16 359 451,90	1,000	31 090 764	17%	36 376 193	10	2,9	1,0	29%	0%	0%	29%	25 762 318
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	19 152 117,54	1,000	36 694 922	17%	42 933 059	10	2,9	1,0	29%	0%	0%	29%	30 406 016
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	745 977,22	1,031	1 331 010	17%	1 557 282	15	1,8	1,0	12%	0%	0%	12%	1 366 995
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	137 387,64	1,017	414 037	17%	484 423	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	343 034
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	118 728 317,65	74 391 872,75	1,000	138 912 132	17%	162 527 194	10	2,9	1,0	29%	0%	0%	29%	115 104 876
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	81 715,26	58 960,02	1,031	95 607	17%	111 860	10	2,1	1,0	21%	0%	0%	21%	88 538



3.1																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	91 137,06	65 884,60	1,031	106 630	17%	124 758	10	2,1	1,0	21%	0%	0%	21%	98 746	
3.2																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	79 251,68	57 149,40	1,031	92 724	17%	108 488	10	2,1	1,0	21%	0%	0%	21%	85 869	
3.3																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	74 807,93	53 883,53	1,031	87 525	17%	102 405	10	2,1	1,0	21%	0%	0%	21%	81 054	
3.4																
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 501 922,12	28 652 938,51	1,000	40 367 249	17%	47 229 681	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	38 042 538	
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	263 274 631,81	215 476 425,32	1,000	308 031 319	17%	360 396 643	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	290 292 091	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	20 198 166,48	1,000	52 082 097	17%	60 936 054	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	49 427 765	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 686 515,21	160 357 469,15	1,000	218 423 223	17%	255 555 171	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	225 728 732	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ	01.08.2014	95 452 802,30	81 649 694,50	1,000	111 679 779	17%	130 665 341	10	2,9	1,0	29%	0%	0%	29%	92 539 700	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	120 831 578,23	109 793 154,53	1,000	141 372 947	17%	165 406 347	15	0,3	1,0	2%	0%	0%	2%	162 098 220	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	391 756 918,42	324 782 418,77	1,000	458 355 595	17%	536 276 046	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	431 959 335	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 836 848,59	1,000	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	3 469 995	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 836 848,59	1,000	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	3 469 995	
Здание 4.1				1,008						1,0					280 424 205	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,1	10.04.2015	18 538 117,14	16 564 586,18	1,031	21 689 597	17%	25 376 829	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	21 608 543	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	221 465,84	1,031	289 997	17%	339 297	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	288 914	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	155 631 781,71	1,031	196 219 359	17%	229 576 650	100	2,2	1,0	2%	0%	0%	2%	224 463 066	
Комплектный лифт Л1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56	677 387,40	1,031	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	2 655 865	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	343 801,53	1,031	433 551	17%	507 255	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	462 060	
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	756 978,24	1,031	1 562 348	17%	1 827 948	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	1 556 510	



СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	428 796,57	1,031	586 367	17%	686 049	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	584 176
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	185 678,22	1,031	250 656	17%	293 268	15	2,1	1,0	14%	0%	0%	14%	252 505
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 278 425,74	7 355 482,37	1,031	12 025 758	17%	14 070 137	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	10 936 159
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 391 172,47	1,031	10 106 750	17%	11 824 898	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	10 068 982
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 161 567,08	1 013 126,11	1,031	1 359 033	17%	1 590 069	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	1 235 898
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	5 136 211,30	1,031	6 940 364	17%	8 120 226	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	6 311 529
Здание 4.2				1,008						1,0					254 807 316
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.2	10.04.2015	14 422 905,68	12 892 885,34	1,031	16 874 800	17%	19 743 516	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	16 811 739
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	312 909,25	1,031	409 968	17%	479 662	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	408 435
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	142 134 798,22	1,031	179 189 571	17%	209 651 799	100	2,2	1,0	2%	0%	0%	2%	204 982 020
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58	677 387,42	1,031	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	2 655 865
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	343 082,67	1,031	432 648	17%	506 198	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	461 097
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	755 365,26	1,031	1 559 093	17%	1 824 138	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	1 553 266
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	406 627,00	1,031	556 051	17%	650 579	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	553 973
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	174 396,42	1,031	235 426	17%	275 449	15	2,1	1,0	14%	0%	0%	14%	237 163
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 979 977,14	7 152 551,36	1,031	11 676 573	17%	13 661 591	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	10 618 612
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	7 989 722,81	1,031	10 916 263	17%	12 772 027	15	2,2	1,0	15%	0%	0%	15%	10 875 469



УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2	30.06.2015	1 091 591,58	954 831,93	1,031	1 277 162	17%	1 494 280	10	2,0	1,0	20%	0%	0%	20%	1 194 605
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 636 070,25	1,031	4 898 943	17%	5 731 764	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	4 455 072
Гараж-стоянка корпус 1				1,008						1,0					370 367 988
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 512 022,88	1 368 170,30	1,031	1 769 067	17%	2 069 808	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	1 804 797
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	467 398,93	1,031	604 553	17%	707 327	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	616 763
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	915 219,66	1,031	2 919 505	17%	3 415 821	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	2 978 471
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	896 955,56	1,031	2 860 558	17%	3 346 853	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	2 918 334
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	252 050 248,15	236 613 854,26	1,031	294 898 790	17%	345 031 585	100	1,9	1,0	2%	0%	0%	2%	338 405 088
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 133 272,73	1,031	3 913 706	17%	4 579 036	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	4 227 266
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	139 595,38	1,031	187 102	17%	218 909	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	202 092
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 166 803,16	1,031	1 871 590	17%	2 189 760	10	1,9	1,0	19%	0%	0%	19%	1 769 206
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 199 391,31	2 888 229,03	1,031	3 743 288	17%	4 379 647	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	3 818 892
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	10 854 652,92	1,031	14 415 677	17%	16 866 342	10	1,9	1,0	19%	0%	0%	19%	13 627 080
Гараж-стоянка корпус 2				1,008						1,0					378 280 253
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	31.07.2015	1 483 583,28	1 342 729,02	1,031	1 735 792	17%	2 030 877	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	1 770 851



ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)																
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	467 398,91	1,031	604 553	17%	707 327	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	616 763	
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	982 699,17	1,031	3 137 294	17%	3 670 634	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	3 200 659	
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	964 215,78	1,031	3 077 639	17%	3 600 838	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	3 139 799	
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	259 971 461,16	244 018 022,72	1,031	304 166 610	17%	355 874 933	100	1,9	1,0	2%	0%	0%	2%	349 040 184	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 202 417,22	1,031	3 999 996	17%	4 679 995	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	4 320 469	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	139 595,37	1,031	187 102	17%	218 909	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	202 092	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 204 783,79	1,031	1 932 512	17%	2 261 039	10	1,9	1,0	19%	0%	0%	19%	1 826 796	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 021 046,12	2 732 727,06	1,031	3 534 624	17%	4 135 510	15	1,9	1,0	13%	0%	0%	13%	3 606 014	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	8 409 119,99	1,031	11 167 537	17%	13 066 018	10	1,9	1,0	19%	0%	0%	19%	10 556 626	
Прочие сооружения				1,008						1,0					1 581 875 101	
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	244 509 644,40	1,000	326 659 964	17%	382 192 158	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	318 458 562	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	321 674 891,11	1,000	414 187 559	17%	484 599 443	30	2,8	1,0	9%	0%	0%	9%	438 839 094	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 192 111,23	1,000	11 837 948	17%	13 850 399	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	11 234 635	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	54 771 613,40	1,000	74 626 802	17%	87 313 359	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	70 329 116	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	22 456 324,64	1,000	30 450 684	17%	35 627 300	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	28 697 058	
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	150 697 846,31	1,000	193 991 521	17%	226 970 080	30	2,8	1,0	9%	0%	0%	9%	205 537 472	
ЗАБОР (гаражи-стоянки)	11.06.2015	361 698,30	291 732,24	1,031	423 187	17%	495 129	30	2,1	1,0	7%	0%	0%	7%	461 171	



ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	5 483 501,74	1,031	8 003 086	17%	9 363 610	30	2,0	1,0	7%	0%	0%	7%	8 737 659
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	146 198,10	1,031	195 952	17%	229 263	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	211 651
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	45 758 318,77	1,000	115 963 488	17%	135 677 281	15	2,8	1,0	19%	0%	0%	19%	110 053 481
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	26 566 043,19	1,000	36 196 080	17%	42 349 413	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	37 406 715
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	49 688 972,34	1,000	63 958 659	17%	74 831 631	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	66 097 857
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	161 410 947,30	146 320 397,36	1,000	188 850 808	17%	220 955 446	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	195 167 221
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	6 824 330,85	1,000	9 837 571	17%	11 509 958	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	10 166 604
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	19 854 611,66	1,000	24 281 653	0%	24 281 653	30	2,8	1,0	9%	0%	0%	9%	21 988 756
Терминал выезда (Парковки)	01.02.2017	724 371,40	676 871,64	1,008	724 371	0%	724 371	30	0,4	1,0	1%	0%	0%	1%	714 449

Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	1 кв. 2017	2 кв. 2017
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	10,028	10,439	10,254	10,341
Коэффициент индексации на дату оценки	3,719	3,018	2,566	2,176	1,974	1,504	1,372	1,223	1,017	1,000	1,031	0,991	1,008	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, использованные коэффициенты индексации приведены ниже которые приведены ниже.

Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.

Год (декабрь)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2 кв. 2017
Непродовольственные (бытовые) товары														
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,044	1,085	1,137	1,068	1,013
Коэффициент индексации	2,334	2,193	2,069	1,942	1,799	1,640	1,563	1,465	1,393	1,335	1,230	1,082	1,013	1,000
Коммунальные 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	1,118	1,096	1,014
Коэффициент индексации	2,715	2,520	2,414	2,212	1,892	1,748	1,589	1,454	1,446	1,356	1,242	1,111	1,014	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	1,082	1,152	0,973	1,018
Коэффициент индексации	2,128	2,128	2,107	2,107	1,810	1,567	1,402	1,273	1,353	1,235	1,141	0,991	1,018	1,000
Приборы														
Годовой индекс цен	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,012	1,072	1,046	1,001	1,001	1,028	1,079	1,018
Коэффициент индексации	1,855	1,754	1,691	1,519	1,299	1,284	1,269	1,183	1,131	1,130	1,129	1,098	1,018	1,000
Мебель														
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	0,997	1,050	1,050	1,004	1,011	1,343	1,010	1,011
Коэффициент индексации	0,218	0,210	0,196	0,178	0,152	0,149	1,535	1,462	1,392	1,386	1,371	1,021	1,011	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	10,344	10,028	10,439	10,341
Коэффициент индексации	4,331	3,719	3,018	2,566	2,176	1,974	1,504	1,372	1,223	1,017	1,000	1,031	0,991	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» 50-99, 2005-2017

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

3.4.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАКОПЛЕННОГО СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ 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:

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

где:

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

$И_{физ}$ – физический износ;

$T_{эф}$ – эффективный возраст;

$T_{ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Накопленный совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

$Ис$ - накопленный совокупный износ;

$Ифиз$ - физический износ;

$Ифункц$ - функциональное устаревание;

$Ивн$ - внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.

3.4.7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Кoeff. индексации	Затраты на воспроизводство, без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Кoeff. загрузки	Износ физ.	Функц. и Экон. устаревания	Советный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		346 488 028,36	194 840 336,73									263 487 220
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	19 297,97	1,230	49 933	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	30 311
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	93 435,18	1,230	184 329	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	111 896
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	93 434,87	1,230	184 329	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	111 896
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	115 524,38	1,082	190 601	7	1,8	1,0	26%	0%	26%	140 918
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	151 005,13	1,230	390 719	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	237 184
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	151 005,13	1,230	390 719	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	237 184
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	33 800,07	1,230	84 541	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	52 776
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06	13 329,18	1,230	121 332	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 654
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	91 883,19	1,082	155 483	7	1,9	1,0	27%	0%	27%	113 067
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	59 291,17	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	59 291,18	1,129	140 826	7	2,7	1,0	39%	0%	39%	85 543
АТС	06.03.2013	252 508,47	41 394,99	1,130	285 412	10	4,3	1,0	43%	0%	43%	162 020
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	574 478,53	1,230	1 436 890	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	895 877
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм	01.10.2014	154 830,51	73 607,79	1,371	212 327	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	128 892
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с	01.10.2014	653 721,53	310 785,53	1,371	896 481	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	544 205



подсветкой 2000x500x1200мм												
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900	04.09.2014	416 814,42	191 324,76	1,371	571 599	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	340 946
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	321 164,50	1,129	560 462	5	2,5	1,0	50%	0%	50%	280 077
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	321 164,50	1,129	560 462	5	2,5	1,0	50%	0%	50%	280 077
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24	63 615,36	1,230	579 076	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	260 505
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12	64 273,84	1,230	585 070	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	263 201
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	11 811,48	1,230	107 516	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	48 368
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	11 811,48	1,230	107 516	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	48 368
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ)	01.09.2014	134 745,76	97 996,96	0,997	134 382	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	96 313
Блок контейнер 5,85x2,45	30.05.2011	62 711,86	-1 554,84	1,372	86 055	10	6,1	1,0	61%	0%	61%	33 621
Блок контейнер 5,85x2,45	24.06.2013	97 457,63	-2 416,29	1,017	99 067	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	59 223
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.)	18.07.2011	63 559,31	26 264,43	1,372	87 218	10	6,0	1,0	60%	0%	60%	35 246
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	-1 407,75	1,504	85 419	10	7,1	1,0	71%	0%	71%	24 853
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	-2 350,95	1,223	115 988	10	4,9	1,0	49%	0%	49%	59 678
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	61 274,38	0,997	81 255	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	60 262
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	61 274,38	0,997	81 255	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	60 262
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	61 274,38	0,997	81 255	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	60 262
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,57	61 274,37	0,997	81 255	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	60 262
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	61 251,03	1,017	103 202	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	61 412
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	61 251,02	1,017	103 202	10	4,0	1,0	40%	0%	40%	61 412
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	25 122,72	1,230	60 810	5	2,5	1,0	50%	0%	50%	30 188
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	102 042,14	1,230	928 866	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	417 862
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	102 042,14	1,230	928 866	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	417 862
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	79 060,85	1,230	155 972	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	94 682
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	79 060,85	1,230	155 972	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	94 682
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	79 060,85	1,230	155 972	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	94 682
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	79 060,85	1,230	155 972	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	94 682



Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00	34 762,80	1,021	177 483	7	1,7	1,0	25%	0%	25%	133 859
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	29 506,64	1,235	79 399	5	3,9	1,0	78%	0%	78%	17 751
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	66 762,21	0,991	96 044	5	1,7	1,0	33%	0%	33%	64 205
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	106 363,24	1,371	306 811	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	186 248
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	64 471,68	1,371	185 973	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	112 894
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	170 696,07	1,013	202 843	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	178 787
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	406 298,08	1,013	466 530	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	411 204
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	564 566,23	1,013	670 889	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	591 328
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	7 968 200,14	1,013	9 468 827	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	8 345 909
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	3 833 202,57	1,013	4 555 098	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	4 014 904
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	402 288,92	1,013	478 051	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	421 358
Витрина с "Медалями"	01.09.2016	300 019,93	255 754,69	1,013	303 920	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	267 878
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	393 890,82	1,013	468 071	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	412 562
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	393 890,81	1,013	468 071	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	412 562
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	2 771 814,59	1,013	3 251 096	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	2 865 545
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	87 260,34	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 374
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	87 260,34	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 374
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	87 260,33	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 374
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	87 260,34	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 374
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	88 938,43	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	88 938,43	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	88 938,42	1,230	175 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 511
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	103 107,77	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 692
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	103 107,76	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 692
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	105 090,60	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 855
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	105 090,60	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 855
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	105 090,60	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 855
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	105 090,60	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 855
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	105 090,60	1,230	207 323	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	125 855
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	112 016,67	1,230	225 237	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	136 553
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	112 016,67	1,230	225 237	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	136 553
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	958 540,07	1,013	1 139 059	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 003 977
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	958 540,07	1,013	1 139 059	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 003 977
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	49 152,50	1,013	63 527	7	0,9	1,0	13%	0%	13%	55 223
Временная инсталляция "Вымпел, побывавшего в космосе, и флага побывавшего на Эвересте"	01.09.2016	188 369,80	160 577,53	1,013	190 819	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	168 189
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00	17 479,60	1,082	94 554	7	1,7	1,0	25%	0%	25%	71 314
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68	669 850,93	1,371	8 497 056	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	6 089 945
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53	21 228,97	0,997	156 671	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	113 576
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87	12 130,79	0,997	89 526	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	64 901
Гараж универсальный для бройлера Nicso 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	93 864,00	1,230	185 175	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	112 410
Гараж универсальный для бройлера Nicso 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	93 863,99	1,230	185 175	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	112 410
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	79 300,68	1,371	213 990	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	137 020
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	10 202,51	1,386	61 633	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	26 462
Гардеробный шкаф НИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,97	28 136,93	1,371	84 061	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 996



Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,96	28 136,92	1,371	84 061	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 996
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9, МДФ+шпон венге 1910x2900x600мм	30.09.2014	238 216,10	109 345,16	1,371	326 678	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	198 180
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	46 257,18	1,371	124 823	5	2,5	1,0	50%	0%	50%	61 967
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	6 786,78	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 655
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	6 786,78	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 655
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	6 786,78	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 655
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	8 483,49	1,230	77 224	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 740
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54	13 010,42	1,371	165 039	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	98 442
Декорированные высококонтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	4 034 197,74	1,013	4 793 946	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	3 998 019
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+, тип S (со свидетельством о первичной проверке)	16.07.2012	145 338,98	4 764,99	1,131	164 442	5	5,0	1,0	80%	0%	80%	32 888
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	34 943,04	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	34 943,03	1,021	68 016	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	44 297
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	79 713,32	1,371	238 150	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	144 475
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	33 410,94	1,371	90 158	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	57 729
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	33 320,56	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	33 320,56	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	33 320,57	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	33 320,56	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	33 320,57	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	33 320,56	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	33 320,57	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	33 320,56	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	33 320,57	1,230	65 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 572
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	39 557,59	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	39 557,59	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	39 557,59	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	39 557,59	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	39 557,59	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	39 557,58	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	39 557,59	1,230	78 039	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	35 107
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	28 979,17	1,230	57 170	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	25 719
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	28 979,16	1,230	57 170	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	25 719



Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24	33 859,00	1,230	308 211	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	138 653
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23	33 858,99	1,230	308 211	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	138 653
Домашние стадионы. ЖК-панель, декорированная макетом стадиона	01.09.2016	1 376 180,20	1 173 137,23	1,013	1 394 071	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 162 617
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00	54 010,00	1,021	275 751	7	1,7	1,0	25%	0%	25%	207 973
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	31 829,09	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	31 829,09	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	31 829,09	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	31 829,09	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	31 829,09	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557



ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	31 829,10	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	31 829,09	1,141	73 849	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	34 557
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	18 607,94	1,021	67 860	7	1,5	1,0	22%	0%	22%	52 960
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	327 408,14	1,011	388 300	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	342 251
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	28 233,77	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	28 233,77	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	28 233,76	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	28 233,77	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	28 233,76	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	28 233,76	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	28 233,77	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	28 233,76	1,371	78 728	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	49 147
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	44 222,82	1,371	127 564	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	77 437
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15	41 517,74	1,371	124 038	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 248
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	386 088,48	1,013	458 799	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	382 626
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	1 083 289,12	1,013	1 287 302	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 073 574
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	782 117,73	1,013	929 412	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	775 104
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	363 682,21	1,013	432 173	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	360 421
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	392 938,92	1,013	466 940	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	389 415
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	392 938,92	1,013	466 940	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	389 415
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	398 071,39	1,013	473 039	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	394 502
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	1 060 321,24	1,013	1 260 008	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 050 812
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	422 671,59	1,013	494 538	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	412 431
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	19 474,41	1,230	177 271	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	79 748
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	19 474,41	1,230	177 271	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	79 748
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57	5 452,17	1,230	49 630	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 327
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	149 028,33	1,082	575 826	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	445 561



Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00	36 530,40	1,082	197 608	7	1,7	1,0	25%	0%	25%	149 038
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	154 452,20	1,230	413 911	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	185 976
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	789 638,03	1,013	938 348	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	782 557
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	524 329,15	1,013	616 639	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	514 260
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	414 683,26	1,013	492 779	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	410 964
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	8 682 271,02	1,013	10 317 376	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	8 604 409
Инсталляция "Самые красивые голы Спартака"	01.09.2016	1 650 966,92	1 489 971,41	1,013	1 672 429	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 394 760
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 685 871,57	1,013	1 916 190	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 598 050
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 685 133,63	1,013	2 002 490	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 670 022
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	25 037,82	1,082	66 817	5	1,9	1,0	38%	0%	38%	41 262
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	896 176,56	1,013	1 064 951	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	888 140
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	896 176,56	1,013	1 064 951	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	888 140
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	792 766,73	1,013	942 066	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	785 657
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	313 494,93	1,013	372 534	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	310 684
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	313 398,28	1,013	372 534	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	310 684
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	313 494,94	1,013	372 534	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	310 684
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	313 494,93	1,013	372 534	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	310 684
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	35 683,86	0,991	59 891	5	2,2	1,0	43%	0%	43%	34 031
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39	9 159,59	1,230	83 377	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 613
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89	11 958,01	1,230	108 850	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	66 077
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31	10 713,11	1,230	97 518	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	59 198
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31	10 713,11	1,230	97 518	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	59 198
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62	14 795,42	1,230	134 680	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	81 757
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36	10 308,76	1,230	117 298	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	71 113
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43	13 880,59	1,230	126 352	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	76 701
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	11 836,32	1,230	134 680	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	81 651
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	11 836,32	1,230	134 680	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	81 651



Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	11 836,32	1,230	134 680	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	81 651
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29	15 042,51	1,230	171 162	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	103 769
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	8 516,58	1,230	77 525	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	47 061
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	8 516,58	1,230	77 525	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	47 061
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	8 516,58	1,230	77 525	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	47 061
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	7 921,56	1,230	72 108	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 773
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	7 921,56	1,230	72 108	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 773
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	7 921,56	1,230	72 108	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 773
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	7 921,56	1,230	72 108	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 773
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	7 921,56	1,230	72 108	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 773
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	54 648,90	7 384,90	1,230	67 224	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 808
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	10 789,00	1,230	98 210	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	59 618
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	7 964,30	1,230	90 622	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	54 940
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	9 955,38	1,230	90 622	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 011
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	9 955,38	1,230	90 622	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 011
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола	29.09.2014	83 160,69	8 990,22	1,230	102 296	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	62 018
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	78 883,14	10 659,78	1,230	97 034	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	58 904
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	74 464,06	10 062,78	1,230	91 598	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 604
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	12 475,82	1,230	113 565	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 939
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	12 475,82	1,230	113 565	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 939
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,86	21 649,30	1,230	197 067	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	119 629



Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,85	21 649,29	1,230	197 067	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	119 629
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	15 114,28	1,230	137 581	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	83 518
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	15 114,28	1,230	137 581	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	83 518
Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF	01.10.2014	74 464,06	10 062,78	1,230	91 598	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 604
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	88 083,02	11 903,18	1,230	108 351	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	65 774
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола	01.10.2014	77 443,66	10 465,42	1,230	95 264	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 829
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,27	12 475,83	1,230	113 565	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 939
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	12 475,82	1,230	113 565	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 939
Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	101 985,07	13 781,87	1,230	125 452	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	76 155
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	136 433,55	18 437,07	1,230	167 827	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	101 879
Кассета-вертикюттер	12.11.2014	106 717,55	52 483,98	1,230	131 273	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	62 076
Кассета-вертикюттер	12.11.2014	106 717,56	52 483,99	1,230	131 273	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	62 076
Кассета-вертикюттер	12.11.2014	106 717,55	52 483,98	1,230	131 273	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	62 076
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	50 144,28	1,230	125 421	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	59 309
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	50 144,28	1,230	125 421	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	59 309
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	50 144,28	1,230	125 421	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	59 309
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	31 863,90	1,371	88 850	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	55 466
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	31 863,90	1,371	88 850	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	55 466
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	31 863,90	1,371	88 850	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	55 466
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	31 863,89	1,371	88 850	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	55 466
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	31 863,90	1,371	88 850	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	55 466
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	31 863,89	1,371	88 850	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	55 466
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	31 299,14	1,371	87 275	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	54 483
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1	14.11.2014	57 154,72	28 108,96	1,371	78 379	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	48 929
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-	14.11.2014	57 154,72	28 108,96	1,371	78 379	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	48 929



1													
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1	14.11.2014	57 154,72	28 108,96	1,371	78 379	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	48 929	
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1	14.11.2014	57 154,72	28 108,96	1,371	78 379	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	48 929	
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2	14.11.2014	70 257,89	34 553,02	1,371	96 348	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	60 147	
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	5 406 024,61	1,011	6 411 441	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	5 651 102	
Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием, конструктив козырька	01.09.2016	941 853,86	836 034,29	1,013	954 098	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	840 951	
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78	6 979,04	1,371	88 530	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 707	
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59	6 587,56	1,371	83 564	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 694	
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85	15 600,19	1,371	197 887	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	120 049	
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84	15 600,18	1,371	197 887	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	120 049	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	8 128,74	1,371	103 113	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	62 554	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	8 128,74	1,371	103 113	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	62 554	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67	8 128,73	1,371	103 113	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	62 554	
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	929 083,29	1,371	2 680 002	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	1 626 882	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	771 102,85	1,371	2 224 297	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	1 370 271	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	771 102,85	1,371	2 224 297	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	1 370 271	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	460 072,15	1,021	842 848	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	565 088	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984	



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	143 086,62	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	143 086,61	1,371	427 484	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	254 984
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	1 183 663,16	1,371	3 536 295	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	2 109 320
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	1 189 100,49	1,371	3 552 540	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	2 119 010
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	940 512,98	1,371	2 712 971	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	1 671 318
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	72 553,38	1,021	141 225	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	91 976
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм	30.09.2014	71 554,75	32 844,76	1,371	98 127	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	59 529
Компьютер Dtl OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600	22.09.2015	51 483,05	8 237,33	0,991	50 995	5	1,8	1,0	36%	0%	36%	32 888
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	08.09.2015	42 669,49	6 827,11	0,991	42 265	5	1,8	1,0	36%	0%	36%	26 934
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	14.09.2015	42 669,49	6 827,11	0,991	42 265	5	1,8	1,0	36%	0%	36%	27 073
Консоль F-20, 1500x400x700мм	30.09.2014	53 220,34	24 429,16	1,371	72 984	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 276
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 263 420,85	1,011	1 498 393	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 320 697
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	34 870,51	1,371	94 097	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	60 472
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	136 166,94	1,230	268 631	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	163 071
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	136 166,94	1,230	268 631	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	163 071
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,48	41 544,73	1,371	124 119	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 297



Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,47	41 544,72	1,371	124 119	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 297
Кресло F-18, 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	75 387,76	1,371	225 227	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	136 635
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	75 387,76	1,371	225 227	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	136 635
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	28 007,71	1,371	83 676	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 762
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	28 007,71	1,371	83 676	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 762
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	28 007,71	1,371	83 676	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 762
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	28 007,71	1,371	83 676	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	50 762
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,41	23 666,51	1,371	63 863	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 743
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,40	23 666,50	1,371	63 863	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	40 342
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	25 605
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	40 533,63	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	40 533,63	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	40 533,63	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	40 533,63	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	40 533,62	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	40 533,63	1,000	40 534	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	40 343



С8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi) с кассет. для													
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	01.10.2014	67 627,12	9 138,80	1,141	76 249	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	34 301	
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	07.09.2015	66 822,03	28 896,03	0,991	83 228	5	1,8	1,0	36%	0%	36%	52 993	
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	15.04.2016	81 779,66	64 097,58	1,018	120 425	5	1,2	1,0	24%	0%	24%	91 259	
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	36 335,26	0,991	117 173	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	74 285	
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	15 985,83	1,230	145 516	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	65 462	
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	15 985,83	1,230	95 488	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	42 956	
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81	10 490,13	1,230	259 084	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 552	
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	42 767,11	1,013	213 358	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	177 934	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	133 805,35	1,230	259 084	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	121 237	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	133 805,35	1,230	259 084	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	121 237	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	133 805,35	1,230	259 084	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	121 237	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	133 805,34	1,230	259 084	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	121 237	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	149 703,39	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	149 703,39	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	149 703,39	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	149 703,39	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	149 703,39	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	149 703,38	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	149 703,39	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	



1400 HALOGEN Lamp													
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	149 703,38	1,230	289 866	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	135 642	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278	



Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	55 490,59	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	55 490,59	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	55 490,59	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	55 490,60	1,230	107 445	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	50 278
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	55 490,59	1,230	107 445	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	48 336
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	28 306,16	1,230	55 843	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	25 122
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	28 306,16	1,230	55 843	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	24 295
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	61 485,65	1,230	123 632	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	53 788
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	61 485,65	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	62 668,07	1,230	123 632	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 617



Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	71 558,89	1,230	141 171	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	63 508
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	71 558,89	1,230	141 171	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	63 508
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	130 035,55	1,230	336 461	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	151 361
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	130 035,55	1,230	336 461	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	151 361
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	60 043,82	1,230	155 360	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	69 891
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	240 337,73	1,230	621 863	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	279 753
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	191 218,49	1,230	494 770	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	222 579
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	191 218,49	1,230	494 770	5	6,6	1,0	80%	0%	80%	98 954
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	170 493,67	1,018	203 602	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	188 318
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	10 544,22	1,230	95 981	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	43 178
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	10 544,22	1,230	95 981	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	43 178
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана,микст-зоне и VIP-ложе	23.11.2015	1 313 025,18	904 050,18	1,098	1 442 256	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	1 210 705
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	299 201,42	0,997	405 681	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	331 288
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	427 609,05	0,997	579 786	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	473 465



Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	442 022,83	1,031	599 502	15	2,4	1,0	16%	0%	16%	502 049
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	442 022,82	1,031	599 502	15	2,4	1,0	16%	0%	16%	502 049
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 654 547,59	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 654 547,59	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 654 547,58	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 654 547,59	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 654 547,58	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 654 547,59	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 654 547,58	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 654 547,59	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 654 547,58	1,129	4 995 760	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	3 538 093
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	355 961,29	1,129	669 906	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	474 440
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	355 961,29	1,129	669 906	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	474 440
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	355 961,29	1,129	669 906	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	474 440
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	355 961,29	1,129	669 906	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	474 440
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	355 961,29	1,129	669 906	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	474 440
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	355 961,29	1,129	669 906	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	474 440
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног,	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795



держатели для крышек													
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795	



Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	6 135,33	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	6 135,32	1,371	62 261	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	37 795
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	8 322,05	1,371	84 452	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 992
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	8 322,05	1,371	84 452	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 992
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян.	01.07.2015	44 035,59	27 432,12	1,021	44 965	5	2,0	1,0	40%	0%	40%	26 954
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	17 715,28	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83	17 715,27	1,230	161 259	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	72 544
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 140 215,61	0,997	1 563 563	15	2,8	1,0	19%	0%	19%	1 268 271
Модульное здание 24x12x5,60	05.12.2012	5 686 355,94	3 148 643,22	1,223	6 955 663	15	4,6	1,0	30%	0%	30%	4 835 298
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия"	01.09.2014	1 135 593,22	825 885,91	0,997	1 132 527	15	2,8	1,0	19%	0%	19%	918 639
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	6 995,32	1,230	63 677	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	52 000



Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	6 995,32	1,230	63 677	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	52 000
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	11 682,92	1,230	106 348	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	86 846
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	11 682,92	1,230	106 348	15	2,8	1,0	18%	0%	18%	86 846
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75	8 166,84	1,082	55 222	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	35 009
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	34 835,66	1,230	90 136	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	40 549
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	34 835,66	1,230	90 136	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	40 549
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	35 986,10	1,230	93 112	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	41 888
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	44 099,77	1,230	114 107	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	51 332
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	44 099,76	1,230	114 107	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	51 332
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	44 099,77	1,230	114 107	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	51 332
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	50 021,96	1,230	129 430	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	58 226
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	50 021,96	1,230	129 430	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	58 226
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	50 021,96	1,230	129 430	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	58 226
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	61 084,09	1,230	158 052	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	71 102
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	61 084,09	1,230	158 052	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	71 102
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	61 084,08	1,230	158 052	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	71 102
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	74 282,18	1,230	192 202	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	86 464
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	28 215,56	1,230	73 006	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 843



Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	31 441,26	1,230	81 353	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	36 598
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	36 697,16	1,230	94 952	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	42 715
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	36 697,16	1,230	94 952	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	42 715
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	40 969,40	1,230	106 007	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	47 688
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	40 969,40	1,230	106 007	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	47 688
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	43 549,61	1,230	112 683	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	50 692
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	43 549,61	1,230	112 683	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	50 692
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	43 549,61	1,230	112 683	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	50 692
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	46 447,34	1,230	120 181	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	54 065
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	46 447,34	1,230	120 181	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	54 065
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	46 447,34	1,230	120 181	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	54 065
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	46 447,34	1,230	120 181	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	54 065
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	48 520,13	1,230	125 544	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	56 478
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	48 520,14	1,230	125 544	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	56 478
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	48 520,13	1,230	125 544	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	56 478
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	68 909,88	1,230	178 301	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	80 211
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	70 115,54	1,230	181 421	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 615
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	70 115,54	1,230	181 421	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 615
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	70 115,54	1,230	181 421	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 615



Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	12 824,82	1,230	116 741	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	70 867
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	12 824,82	1,230	116 741	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	70 867
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47	12 020,67	1,230	109 422	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	66 424
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46	12 020,66	1,230	109 422	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	66 424
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 208 495,09	1,013	1 436 087	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 265 780
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial, True-RMS Loggin DMM W/Trendcapture, FVF S/W, EURO	18.07.2016	44 638,68	38 784,44	1,013	45 219	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	39 060
МФУ HP LaserJet Ent 500 MFP M521 dn	24.04.2017	40 384,75	37 153,97	1,000	40 385	7	0,2	1,0	3%	0%	3%	39 310
МФУ Цветное Ricon A SP 5210SF+лоток для бумаг	15.05.2017	55 433,90	53 216,54	1,000	55 434	7	0,1	1,0	2%	0%	2%	54 414
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60	7 946,68	1,230	72 336	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 541
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59	7 946,67	1,230	72 336	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	32 541
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14	14 950,58	1,230	136 090	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	61 222
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13	14 950,57	1,230	136 090	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	61 222
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13	13 862,01	1,230	126 183	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	56 765
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12	13 862,00	1,230	126 183	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	56 765
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	421 610,17	1,000	421 610	5	0,0	1,0	1%	0%	1%	418 838
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	421 610,17	1,000	421 610	5	0,0	1,0	1%	0%	1%	418 838
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	73 728,84	1,013	95 291	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	81 678
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B	01.06.2017	82 000,00	82 000,00	1,000	82 000	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	81 037
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B/-30T	01.06.2017	95 000,00	95 000,00	1,000	95 000	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	93 885
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	107 832,19	1,082	169 438	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	129 648
Нижние шкафы ИИ-15, МДФ шпон матовый венге 2900x900x650мм	30.09.2014	142 626,78	65 468,16	1,371	195 591	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	118 656
Ноутбук 15.5" Sony VAIO VPC-EB4E9R/BQ АДМд31.03.11	31.03.2011	41 228,81	-925,42	1,273	52 498	5	6,3	1,0	80%	0%	80%	10 500
Ноутбук Apple MacBookPro (MLH32RU/A) Space Grey 15.4 Retina(2560x1600) i7 2.6GHz 16Gb/256GB SSD	29.03.2017	143 242,37	126 053,30	1,000	143 242	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	135 864
Ноутбук ASUS ROG GL552VX-CN096T i7-6700HQ (2.6)/16GB/2TB+128GB SSD/15.6" 1920x1080 AG/NV GTX950M 4GB	05.06.2017	71 816,10	71 816,10	1,000	71 816	5	0,1	1,0	1%	0%	1%	70 793
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel	19.05.2016	71 991,53	48 954,25	1,018	73 287	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	56 903



Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:													
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	12 694,90	0,991	44 909	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	31 252	
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	5 093,50	0,991	42 043	5	1,9	1,0	38%	0%	38%	26 193	
Ноутбук HP ProBook 450 G4 Core i7-7500U 2.7GHz,15,6" FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1)750GB 5.4krpm, DVDRW	24.04.2017	48 728,81	44 830,51	1,000	48 729	5	0,2	1,0	4%	0%	4%	46 913	
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	44 572,87	1,018	66 728	5	1,2	1,0	24%	0%	24%	50 933	
Ноутбук MSI GP72 7RDX Kabylake i7-7700HQ+HM175/8GB DDRIV/1TB+128GB SSD/Super Multi/17.3"FHD, eDP/GTX	30.06.2017	67 796,61	67 796,61	1,000	67 797	5	0,0	1,0	0%	0%	0%	67 759	
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	1 653,23	0,991	40 938	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	23 868	
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	1 874 695,39	1,018	2 817 698	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	2 349 883	
Овошережка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	9 251,71	1,230	84 217	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 886	
Овошережка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	9 251,71	1,230	84 217	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 886	
Овошережка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	9 251,71	1,230	84 217	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 886	
Овошережка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	9 251,71	1,230	84 217	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 886	
Овошережка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	9 251,71	1,230	84 217	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 886	
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	595 915,60	1,031	728 985	7	1,6	0,1	2%	0%	2%	711 866	
ОПС	23.01.2013	153 488,98	20 129,85	1,335	204 856	5	4,4	1,0	80%	0%	80%	40 971	
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300nm)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	69 128,41	1,098	107 718	5	1,5	1,0	31%	0%	31%	74 842	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	41 292,70	1,371	90 817	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 130	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	41 292,70	1,371	90 817	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 130	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	41 292,70	1,371	90 817	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 130	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	41 292,70	1,371	90 817	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	55 130	
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	41 463,51	1,371	115 617	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	72 312	
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	152 441,53	1,371	425 070	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	265 856	
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	40 508,00	1,018	54 259	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	47 956	



Панель оператора ТАС OP7	01.12.2016	53 300,00	40 508,00	1,018	54 259	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	47 956
Панель оператора ТАС OP7	01.12.2016	53 300,00	40 508,00	1,018	54 259	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	47 956
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки 200x500мм)	13.10.2015	527 515,73	242 372,13	1,021	538 652	7	1,7	1,0	25%	0%	25%	406 466
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	54 841,80	1,230	499 212	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	224 577
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53	56 652,93	1,230	515 696	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	231 993
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	54 841,80	1,230	499 212	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	224 577
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	94 492,85	1,230	860 145	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	386 947
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	94 492,84	1,230	860 145	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	386 947
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	94 492,85	1,230	860 145	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	386 947
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	94 492,84	1,230	860 145	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	386 947
Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232	12.11.2014	78 527,89	38 620,35	1,230	96 597	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	45 679
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	25 120,33	1,230	228 665	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	102 868
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	25 120,33	1,230	228 665	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	102 868
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	5 856,00	1,230	53 307	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 981
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	5 855,99	1,230	53 307	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 981
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	5 856,00	1,230	53 307	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 981
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	5 855,99	1,230	53 307	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 981
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	103 006,38	1,230	276 043	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	124 030
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03	11 480,47	1,230	104 503	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	47 012
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	10 870,36	1,230	98 950	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	44 514
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	10 870,36	1,230	98 950	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	44 514
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70	20 002,74	1,230	182 079	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 911
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89	14 726,69	1,230	134 054	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	60 306
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	20 002,74	1,230	182 079	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 911
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	20 002,74	1,230	182 079	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 911
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	33 010,35	0,991	120 980	5	2,3	1,0	46%	0%	46%	65 561



Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54	12 357,62	1,230	112 490	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	50 605
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36	8 821,80	1,230	80 302	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	36 125
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	11 892,49	1,230	108 255	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	48 700
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	11 892,49	1,230	108 255	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	48 700
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09	8 974,17	1,230	81 689	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	36 749
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09	8 974,17	1,230	81 689	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	36 749
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91	9 270,35	1,230	84 386	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 962
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99	7 082,23	1,230	64 467	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 001
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98	7 082,22	1,230	64 467	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	29 001
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	27 008,37	1,230	53 282	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 970
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	27 008,36	1,230	53 282	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 970
Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм	01.10.2014	84 745,76	40 289,12	1,371	116 216	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	70 548
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	15 439,90	1,230	140 546	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	63 226
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	15 439,90	1,230	140 546	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	63 226
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,59	15 439,91	1,230	140 546	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	63 226
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	15 439,90	1,230	140 546	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	63 226
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,77	22 095,65	1,230	57 171	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	25 719
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,76	22 095,64	1,230	57 171	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	25 719
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	19 849,96	1,230	51 361	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 105
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	19 849,96	1,230	51 361	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	23 105
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см,	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218



пластик												
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	19 087,30	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,05	19 087,29	1,230	49 387	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 218
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98	151 529,98	1,082	819 689	7	1,7	1,0	25%	0%	25%	618 216
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм	30.09.2014	636 200,59	292 026,43	1,230	782 592	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	474 762
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм	30.09.2014	676 598,14	310 569,73	1,230	832 285	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	504 909
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	85 655,11	1,230	221 629	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	99 703
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	258 717,63	1,230	669 421	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	301 148
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	152 458,57	1,230	394 480	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	177 462
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	101 433,41	1,371	292 591	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	177 616
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	101 433,40	1,371	292 591	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	177 616
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм	30.09.2014	91 607,57	42 049,49	1,371	125 626	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	76 212
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	25 813,78	1,371	71 980	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	45 019
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	25 813,78	1,371	71 980	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	45 019
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	25 813,78	1,371	71 980	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	45 019
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	25 813,79	1,371	71 980	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	45 019



Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	25 813,78	1,371	71 980	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	45 019
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460	17.11.2014	347 716,73	171 008,36	1,371	476 842	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	298 236
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	173 939,89	1,371	485 016	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	303 349
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49)	17.08.2010	20 847,46	736,14	1,269	26 449	5	6,9	1,0	80%	0%	80%	5 290
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	1 017 053,69	1,018	1 214 558	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	1 013 573
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	272 844,72	1,018	325 829	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	271 911
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53	13 133,05	1,230	119 548	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	53 780
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	18 368,29	1,371	54 877	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	33 291
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	18 368,29	1,371	54 877	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	33 291
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	23 269,94	1,371	69 521	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 175
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	22 904,37	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	22 904,37	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	22 904,37	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	22 904,36	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	22 904,37	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	22 904,36	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	22 904,37	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	22 904,36	1,371	66 069	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	40 107
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	109 175,69	1,371	304 427	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	189 090
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	38 298,56	0,991	59 335	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	37 552
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	126 433,11	1,130	964 717	10	4,4	0,2	9%	0%	9%	879 769



Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	190 552,15	1,371	531 338	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	329 825
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	89 981,07	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	89 981,07	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	89 981,06	1,371	259 556	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	116 765
Самые красивые голы "Спартака". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 293 502,38	1,013	1 537 104	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 354 817
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	45 232,29	1,230	89 235	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	54 169
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	45 232,29	1,230	89 235	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	54 169
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	45 232,30	1,230	89 235	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	54 169
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	45 232,29	1,230	89 235	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	54 169
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	32 021,85	1,230	63 173	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 349
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	32 021,85	1,230	63 173	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 349
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	32 021,86	1,230	63 173	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 349



сейф огнестойкий ESD-106A АДМд23.03.06	23.03.2006	18 150,85	7 940,80	1,000	18 151	7	11,3	1,0	80%	0%	80%	3 630
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	41 734,85	1,393	79 630	15	5,4	1,0	36%	0%	36%	50 861
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	2 594 062,34	1,018	3 097 809	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	2 585 186
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47	80 761,75	1,141	761 711	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	356 439
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	42 125,13	1,000	43 880	5	0,1	1,0	2%	0%	2%	43 111
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	42 125,13	1,000	43 880	5	0,1	1,0	2%	0%	2%	43 111
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	89 364,49	1,011	107 834	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	101 925
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	89 364,50	1,011	107 834	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	101 925
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	89 364,49	1,011	107 834	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	101 925
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,371	99 062	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 135
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,230	88 858	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 941
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	34 341,83	1,230	88 858	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 941
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	386 987,32	1,230	967 936	5	2,6	1,0	53%	0%	53%	457 714
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	169 265,52	1,230	333 928	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	150 222
СКС	23.01.2013	421 973,77	158 860,57	1,335	563 192	5	4,4	1,0	80%	0%	80%	112 638
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	406 099,54	1,013	482 579	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	402 458
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01	91 915,21	1,082	497 208	5	1,7	1,0	34%	0%	34%	326 114
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,83	428 101,72	1,230	828 921	7	2,6	0,2	8%	0%	8%	766 501
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,82	428 101,71	1,230	828 921	7	2,6	0,2	8%	0%	8%	766 501
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	48 083,65	22 859,33	1,230	59 148	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	26 608
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	49 671,37	23 614,41	1,230	61 101	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 487
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	26 111,93	1,230	67 563	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	30 394
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	26 111,93	1,230	67 563	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	30 394
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	33 067,63	1,230	85 561	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	38 491
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	33 067,62	1,230	85 561	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	38 491
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	28 598,36	1,230	73 997	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	33 289
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	28 598,36	1,371	82 494	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	37 111
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	71 538,26	1,371	206 357	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	92 832
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок	01.10.2014	150 477,13	71 538,25	1,371	206 357	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	92 832



и дверьми 940x 1041x 1468													
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	302 192,25	1,371	652 314	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	407 984	
Стеллаж НИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм	01.10.2014	340 502,96	212 313,52	1,371	466 949	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	283 459	
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,63	29 806,56	1,371	64 341	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	47 471	
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,62	29 806,55	1,371	64 341	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	47 471	
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,41	39 645,14	1,371	85 578	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	63 140	
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,40	39 645,13	1,371	85 578	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	63 140	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613	



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	24 335,34	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	24 335,33	1,371	70 197	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 613
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	38 847,85	1,371	112 059	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 025
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	38 847,85	1,371	112 059	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 025
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	38 847,85	1,371	112 059	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 025
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	38 847,84	1,371	112 059	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	68 025
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	41 675,83	1,371	120 216	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 977
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	41 675,83	1,371	120 216	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 977
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	41 675,83	1,371	120 216	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 977
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	41 675,84	1,371	120 216	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 977



4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста													
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	41 675,83	1,371	120 216	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 977	
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	43 132,03	1,371	124 418	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 527	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	43 132,03	1,371	124 418	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 527	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	43 132,03	1,371	124 418	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 527	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	43 132,03	1,371	124 418	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 527	
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	21 889,63	1,371	63 142	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 330	
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	21 889,62	1,371	63 142	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 330	
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	60 753,83	1,371	175 248	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 384	
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	60 753,83	1,371	175 248	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	106 384	
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премнум, орех nogaro)	10.12.2014	101 493,56	51 578,66	1,371	139 183	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	88 304	
Стол	17.11.2014	222 746,13	141 509,39	1,371	305 463	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	191 049	
Стол	17.11.2014	222 746,12	141 509,38	1,371	305 463	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	191 049	
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	118 659,95	1,371	256 140	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	160 201	
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	74 924,79	1,371	161 733	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	101 155	
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	74 924,79	1,371	161 733	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	101 155	
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	67 674,98	1,371	146 084	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	91 367	
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16, L1780мм	01.10.2014	64 013,98	39 914,46	1,371	87 786	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 290	
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24, L2020мм	01.10.2014	90 034,97	56 139,61	1,371	123 470	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	74 952	
Стол для сендвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	50 209,90	1,371	110 428	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	67 035	
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	9 505,11	1,371	96 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	58 554	
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	9 505,11	1,371	96 458	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	58 554	



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64	9 819,04	1,371	99 643	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	60 488
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	12 225,48	1,371	124 064	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	75 312
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	11 568,13	1,386	69 882	7	4,0	1,0	57%	0%	57%	30 004
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	7 403,37	1,371	75 128	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 606
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	7 403,37	1,371	75 128	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 606
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	95 362,80	1,371	257 333	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	164 774
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	149 073,38	1,371	430 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	261 037
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	149 073,37	1,371	430 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	261 037
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	149 073,38	1,371	430 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	261 037
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	149 073,37	1,371	430 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	261 037
Стол руководителя ЕКIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех	25.12.2014	58 366,83	29 661,93	1,371	80 041	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	51 252
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	42 803,61	1,371	123 470	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	74 952
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	42 803,61	1,371	123 470	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	74 952
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	24 094,69	1,371	69 503	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	42 191
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	7 404,17	1,371	75 138	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 612
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	7 404,16	1,371	75 138	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 612
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	7 167,66	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	7 167,65	1,371	72 736	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	44 154
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	7 404,16	1,371	75 138	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 612
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	7 404,17	1,371	75 138	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 612
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	7 404,16	1,371	75 138	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 612
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	9 570,15	1,371	97 117	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	58 954
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	9 264,24	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	9 264,23	1,371	94 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	57 070
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36	10 714,60	1,371	108 732	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	66 005
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	39 888,38	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	39 888,38	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	39 888,39	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	39 888,38	1,371	87 728	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	53 255
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	53 157,24	1,371	153 336	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	93 082
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	53 157,24	1,371	153 336	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	93 082
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	53 157,24	1,371	153 336	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	93 082
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	53 157,24	1,371	153 336	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	93 082
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948



Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	28 524,48	1,371	82 281	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	49 948
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	39 636,25	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	39 636,25	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	39 636,24	1,371	114 333	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	69 406
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31	188 666,42	1,011	278 950	7	0,7	1,0	11%	0%	11%	249 254
Табло футбольное замены игроков, модель ТС-250x4е двухстороннее	30.05.2017	41 101,69	39 457,62	1,000	41 102	5	0,1	1,0	2%	0%	2%	40 381
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762



яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном													
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762	



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	44 051,73	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	44 051,72	1,141	79 123	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	37 762
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможностью	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможностью	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможностью	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883



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	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883



комплекта с универсальным креплением с возможно												
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883



комплекта с универсальным креплением с возможн												
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	37 362,98	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	37 362,97	1,141	68 375	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 883
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,141	62 988	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 371
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,230	67 902	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 663
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,230	67 902	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 663
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	34 418,88	1,230	67 902	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 663
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	34 418,87	1,230	67 902	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	31 663
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	5 408,07	1,230	49 229	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 146
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	5 408,07	1,230	49 229	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 146
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	5 408,07	1,230	49 229	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 146
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	5 408,07	1,230	49 229	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 146
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	5 408,07	1,230	49 229	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 146
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	5 408,06	1,230	49 229	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 146



Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	6 599,91	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	6 599,91	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	6 599,91	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	6 599,91	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	6 599,90	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	6 599,91	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	6 599,90	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	6 599,91	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	6 599,90	1,230	60 078	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 027
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	11 631,62	1,230	105 879	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	47 631
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	11 631,62	1,230	105 879	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	47 631
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	17 090,22	1,082	115 560	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	73 198
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	29 969,53	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	29 969,52	1,230	272 804	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	122 725
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58	109 024,27	1,230	1 240 527	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	889 101
Тепловизор Fluke Ti 100	16.12.2013	72 034,72	21 610,36	1,335	96 142	5	3,5	1,0	71%	0%	71%	28 026
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518



Н/ Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	79 917,86	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518



Н/ Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	79 917,86	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	79 917,86	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	79 917,85	1,230	157 662	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	73 518	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942	



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	84 441,96	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	84 441,97	1,230	166 588	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	74 942
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,49	177 016,05	1,230	349 218	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	157 100
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,48	177 016,04	1,230	349 218	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	157 100
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490



Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	95 200,82	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	95 200,82	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	95 200,82	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	95 200,83	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	95 200,82	1,230	187 813	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	84 490
Термошкаф РС DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	92 350,62	1,230	182 190	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 961
Термошкаф РС DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	92 350,62	1,230	182 190	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 961
Термошкаф РС DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	92 350,62	1,230	182 190	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	81 961



Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	92 350,62	0,997	147 710	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	66 449
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	58 078,18	0,997	92 893	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	41 789
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	58 078,18	1,230	114 577	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	51 544
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67	5 540,51	1,230	50 435	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	22 689
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	77 119,58	1,082	297 980	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	252 181
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	9 507,18	1,230	86 540	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	38 931
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	9 507,18	0,997	70 162	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	31 563
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99	9 506,87	1,371	96 477	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	43 402
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	9 507,18	1,371	96 477	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	43 402
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86	13 105,74	1,129	109 511	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	49 265
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00	34 370,00	1,082	185 922	10	1,7	1,0	17%	0%	17%	153 933
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,41	50 804,25	1,230	131 454	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	79 799
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,40	50 804,24	1,230	131 454	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	79 799
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	36 171,26	1,013	53 586	5	0,7	1,0	15%	0%	15%	45 600
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	36 171,26	1,013	53 586	5	0,7	1,0	15%	0%	15%	45 600
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00	487 500,00	1,013	759 750	5	0,7	1,0	13%	0%	13%	659 838
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	83 341,26	1,230	164 416	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	73 965
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	83 341,26	1,230	164 416	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	73 965
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	83 341,26	1,230	164 416	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	73 965
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	17 855,00	1,082	96 585	5	1,7	1,0	34%	0%	34%	63 826
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	17 855,00	1,082	96 585	5	1,7	1,0	34%	0%	34%	63 826
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21	22 823,45	1,230	207 756	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	93 462
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 250 848,58	1,013	1 486 417	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 310 723
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 259 660,75	1,013	1 496 889	7	0,8	1,0	12%	0%	12%	1 319 371
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	18 753,76	1,230	170 711	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	76 797
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797



Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	15 951,75	1,230	145 204	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	65 322
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	18 753,76	1,230	170 711	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	76 797
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	18 753,76	1,230	170 711	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	76 797
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	16 175,41	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 595
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	16 175,41	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 595
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	16 175,41	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 595
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	16 175,40	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 595
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	20 219,23	1,230	184 050	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	82 797
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	10 192,83	1,230	92 782	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	41 739
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	10 192,83	1,230	92 782	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	41 739
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	10 192,84	1,230	92 782	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	41 739
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	10 192,83	1,230	92 782	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	41 739
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	7 390,60	1,230	67 276	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	30 265
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	7 390,60	1,230	67 276	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	30 265
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	7 390,60	1,230	67 276	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	30 265
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	7 390,59	1,230	67 276	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	30 265
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	78 738,17	1,230	716 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	322 433
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	78 738,16	1,230	716 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	322 433
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	78 738,17	1,230	716 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	322 433
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	78 738,16	1,230	716 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	322 433
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	78 738,17	1,230	716 735	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	322 433



Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	13 981,25	1,335	81 305	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	16 350
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437



Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	52 966,10	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	52 966,09	1,013	61 753	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	49 437
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	51 304,81	1,013	51 660	5	0,8	1,0	16%	0%	16%	43 593
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	51 304,81	1,013	51 660	5	0,8	1,0	16%	0%	16%	43 593
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	440 841,51	1,230	1 181 395	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	513 988
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	387 304,62	1,230	1 037 924	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	451 568
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	449 206,42	1,371	1 342 043	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	583 881
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	465 100,22	1,371	1 389 527	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	604 539
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	391 905,59	1,371	1 170 851	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	509 400
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	440 841,51	1,371	1 317 051	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	573 008
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	597 586,83	1,018	726 087	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	669 251
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	597 586,82	1,018	726 087	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	669 251
Шкаф ЕКIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5	25.12.2014	41 768,51	21 226,61	1,371	57 279	5	2,5	1,0	50%	0%	50%	28 436
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	34 197,12	1,371	92 280	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	59 088
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	21 048,63	1,371	56 799	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 369
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	21 391,02	1,371	63 907	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 745



Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	21 391,01	1,371	63 907	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	38 745
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	24 671,76	1,371	71 167	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 201
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	24 671,76	1,371	71 167	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	43 201
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	26 199,50	1,371	75 574	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 877
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	26 199,50	1,371	75 574	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 877
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	26 199,50	1,371	75 574	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	45 877
Шкаф для офиса VALENBERG VM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	20 992,62	1,371	60 554	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 759
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	21 667,00	1,371	64 732	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	39 245
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	74 191,41	1,371	200 203	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	128 193
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31	7 731,99	1,371	98 082	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	59 464
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л	01.10.2014	73 884,00	9 984,48	1,371	101 321	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	61 506
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л	01.10.2014	65 249,96	8 817,64	1,371	89 481	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	54 319
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	102 605,08	1,371	286 105	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	177 598
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	23 710,32	1,371	68 394	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	41 518
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	23 710,32	1,371	68 394	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	41 518
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	64 721,59	1,371	656 793	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	398 703
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	64 721,59	1,371	656 793	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	398 703
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	9 490,68	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 988
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	9 490,68	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 988
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	9 490,68	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 988
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	9 490,68	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 988
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	9 490,68	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 988
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	9 490,68	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	72 988
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082



Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	11 863,37	1,371	120 390	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	73 082
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,27	6 828,65	1,371	86 620	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	52 515
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,26	6 828,64	1,371	86 620	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	52 515
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700л	29.09.2014	63 164,26	6 828,64	1,371	86 620	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	52 515
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553



Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	20 874,65	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	20 874,65	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553



колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.													
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	20 874,65	1,371	60 214	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	36 553	
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	20 874,64	1,230	54 012	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	32 788	
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	45 816,72	1,230	118 548	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	71 964	
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	45 816,72	1,129	108 822	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	66 060	
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006,1825x900мм 4472x900	01.10.2014	126 032,20	59 917,00	1,129	142 313	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	86 390	
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	424 443,20	1,129	754 409	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	555 576	
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	285 408,14	1,129	507 287	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	373 586	
Электронные приборы (Hr-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	41 087,57	1,230	79 557	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	58 589	
Электронные приборы (Hr-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	41 087,57	1,230	79 557	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	58 589	
Электронные приборы (Hr-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,84	41 087,56	1,230	79 557	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	58 589	
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	147 080,56	1,230	284 788	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	209 729	
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	75 930,06	1,230	691 174	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	310 934	
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	75 930,06	1,230	691 174	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	310 934	
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	43 765,67	1,371	94 473	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	59 087	
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	43 765,68	1,371	94 473	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	59 087	
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	43 765,67	1,371	94 473	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	59 087	



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)	13 437 551
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 831 815
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 342 249
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	263 487

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 13 437 551 тыс. руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

В.М. Савин

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной