



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 5Б-17/5
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 января 2017 г.

Дата составления отчета:

29 марта 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 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»	107

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».....	107

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 января 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)	11 812 220 113,34	10 588 497 679,82
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 016 411 269,98	5 679 675 850,43
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 447 486 191,02	4 681 675 623,70
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	348 322 652,34	227 146 205,69

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

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



- Паспорт Стадиона «ОТКРЫТИЕ АРЕНА». Департамент физической культуры и спорта города Москвы.
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 590058 от 26.08.2014 г. (стадион «Спартак»).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589914 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 3).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589913 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 4).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589911 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 5).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589912 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 6).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589910 от 26.08.2014 г. (БКРТП, стр. 7).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №RU77179000-006437 от 07.04.2015 г. (Административные здания с размещением восточных входных групп стадиона «Спартак», стр. 1, 2).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №77-179000-006670-2015 от 30.07.2015 г. (Открытые многоярусные наземные гаражи-стоянки для временного хранения автотранспорта в составе МКФ ООО «Стадион «Спартак», стр. 8, 9).
- Бухгалтерский баланс ООО «Стадион Спартак» по состоянию на 31 декабря 2016 г.

3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

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

Ведущие футбольные клубы Европы используют большие стадионы: их средняя вместимость достигает 60 тысяч человек и редко составляет менее 40 тысяч человек¹. Самые большие стадионы, вместимостью более 80 тысяч человек находятся в Испании и Италии, хотя ведущие английские и немецкие клубы не сильно отстают от них. Однако большинство этих стадионов были построены более 50 лет назад, поэтому их возможности с точки зрения доходности ограничиваются их исходной конструкцией, которая проектировалась без учета современных коммерческих реалий.

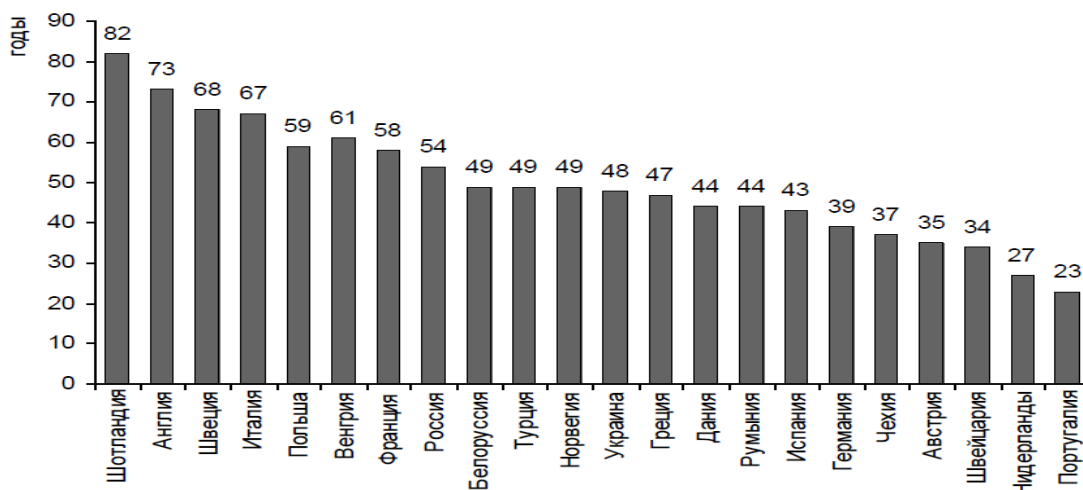


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

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

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

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

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

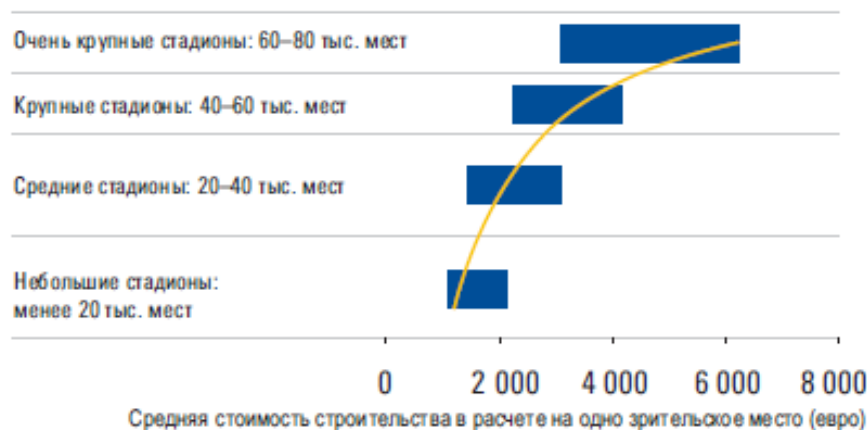
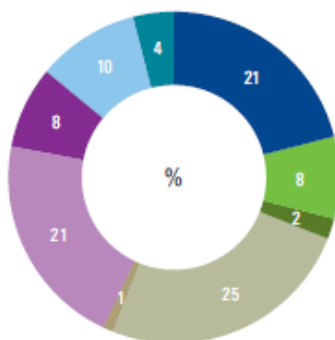
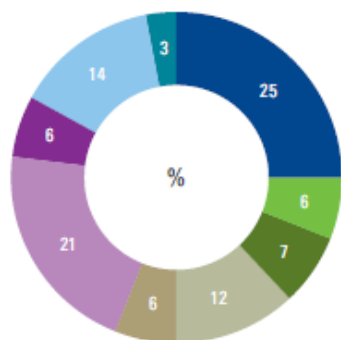


Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Структура затрат вновь построенных стадионов

Небольшие стадионы
(менее 20 тыс. зрительских мест)

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



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

Источник: Gardiner & Theobald.

Рис 3. Структура затрат

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.

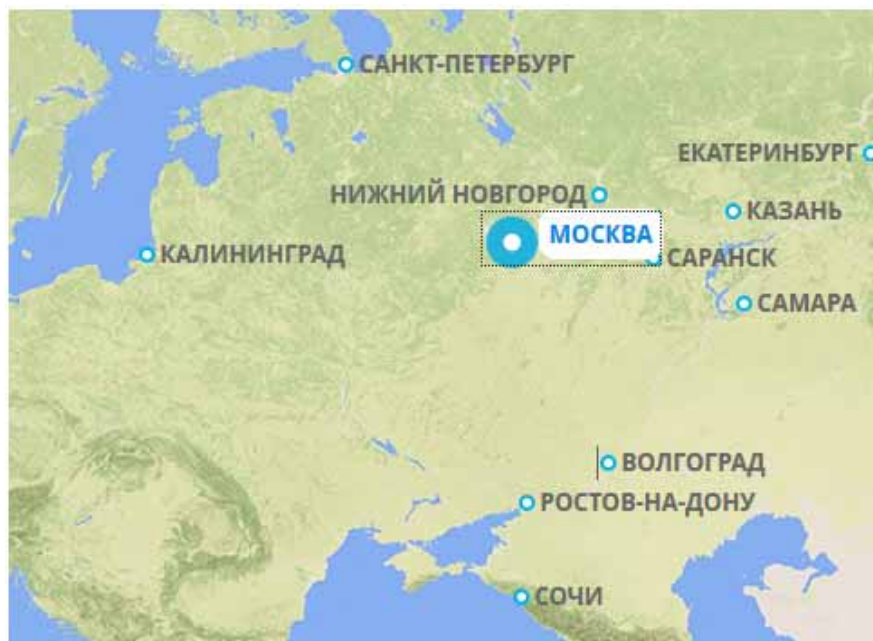


Рис 4 Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г.

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

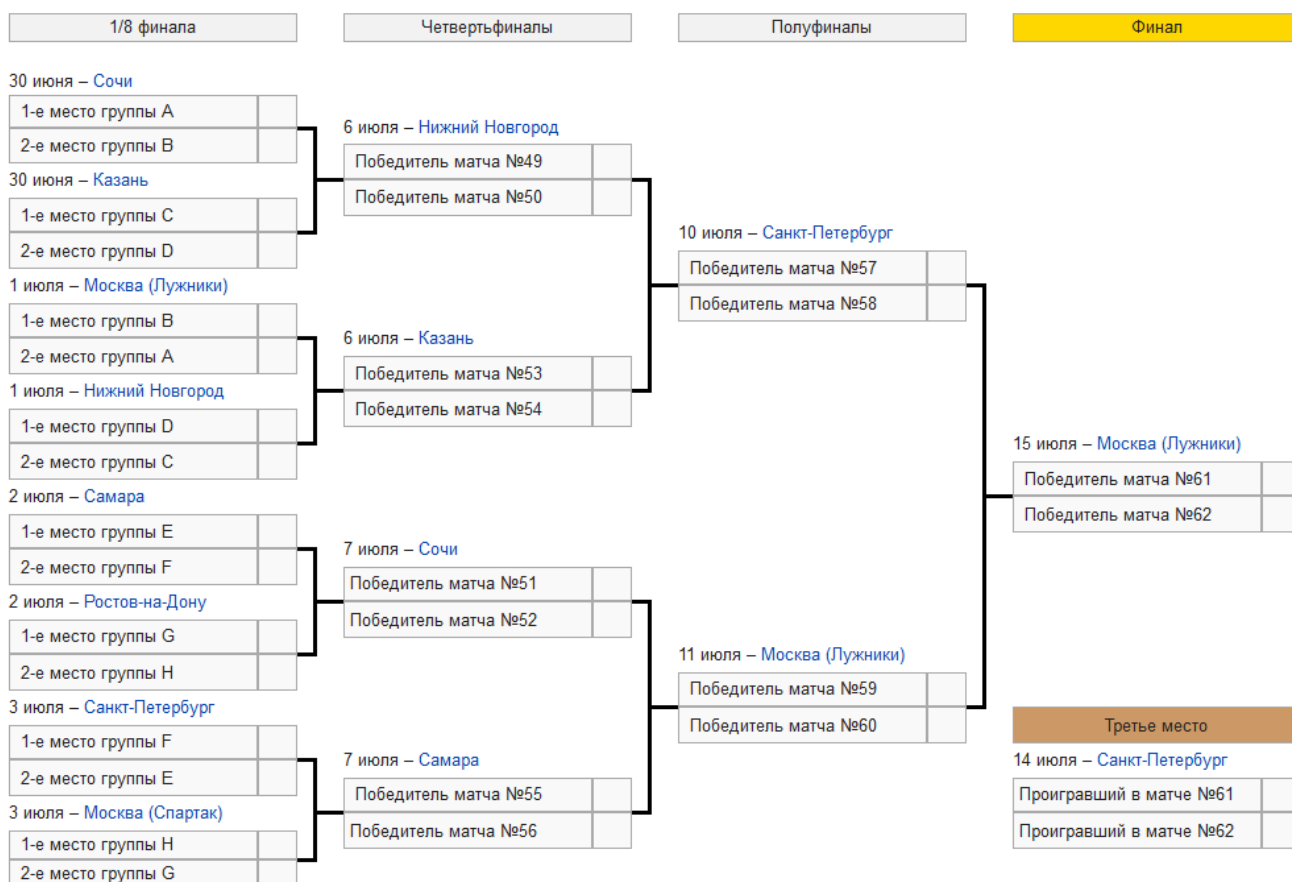


Рис 5 Организация и места проведения матчей Чемпионата мира по футболу в 2018 г.

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 Арена» пройдут групповые матчи Чемпионата мира.

Екатеринбург Арена

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

Казань Арена

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

Стадион Калининград

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

Стадион Лужники, Москва

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

Стадион Спартак, Москва

До и после ЧМ-2018 будет носить название «Открытие Арена». Первый матч проведен 5 сентября 2014 года. Стадион возведен на деньги его президента Леонида Федуна. Именно поэтому он чем-то смахивает на Колизей и выкрашен в красно-белые цвета. Вместимость — 45 тыс. мест. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи и одна из игр 1/8 финала ЧМ-2018.

Стадион Нижний Новгород

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

Ростов Арена, Ростов-на-Дону

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

Самара Арена



Выполнен в форме «сфероида». Вместимость — 45 тыс. зрителей. После Чемпионата мира по футболу станет домашней ареной самарского клуба «Крылья Советов». На «Самара Арене» 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 Арене» пройдут групповые матчи Чемпионата мира.

Стадион Фишт, Сочи

Был возведен к зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи, здесь проходило открытие и закрытие игр. Для мундиала на совершенно новом объекте проводилась реконструкция. 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 курсе 41 руб. / евро, что соответствует периоду исследования. Результаты расчета приведены ниже в таблице.

Табл. 3.5. Оценка затрат на строительство по усредненным данным

Показатель	Значение
Стоимость строительства в расчете на одно место с НДС, евро	3 883
Курс на период исследования руб. / евро	41
Стоимость строительства в расчете на одно место с НДС, руб.	159 203
Стоимость строительства в расчете на одно место без НДС, руб.	134 918
Коэффициент индексации на дату оценки	1,385
Стоимость строительства в расчете на одно место на дату оценки без НДС, руб.	186 891
Вместимость, мест	45 000
Стоимость строительства на дату оценки без НДС, руб.	8 410 072 923

Полученный результат несколько превышает реальные затраты на строительно-монтажные работы по Стадиону «Открытие-Арена», равные 6 931 800 288 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	6 016 411	6 016 411
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	1 155 206	
Коэффициент индексации	3,720	3,018	2,566	2,176	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	49 165	7 021	154 521	168 372	43 098	372 488	1 216 331	1 433 662	2 420 887	1 155 206	7 020 752
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,17
Прибыль предпринимателя											17%

Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве²

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,344
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,720	3,018	2,566	2,176	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Физический износ

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

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

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

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

Функциональное устаревание

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

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

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

Стадион полностью соответствует современным нормам. Признаков внешнего устаревания не выявлено

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:



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

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифун- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

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

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

Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	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		6 016 411 269,98	5 679 675 850,43		6 071 666 401										6 931 800 288
СТАДИОН	01.08.2014	6 016 411 269,98	5 679 675 850,43	1,009	6 071 666 401	17%	7 103 849 689	100	2,4	1,0	2%	0%	0%	2,4%	6 931 800 288
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 447 486 191,02	4 681 675 623,70		6 358 618 017										6 672 548 328
Неотделимое оборудование															3 757 571 061
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1	01.08.2014	924 356,40	821 121,48	1,009	1 081 497	17%	1 265 351	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	1 163 199
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2	01.08.2014	464 440,64	412 294,76	1,009	543 396	17%	635 773	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	584 446
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3	01.08.2014	464 440,64	412 294,76	1,009	543 396	17%	635 773	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	584 446
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4	01.08.2014	926 001,81	822 575,55	1,009	1 083 422	17%	1 267 604	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	1 165 269
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	49 206 641,39	1,009	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	66 581 968
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	49 206 641,39	1,009	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	66 581 968
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	367 783,45	1,041	475 780	17%	556 662	15	1,9	0,5	6%	0%	0%	6%	521 026
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	457 055,31	1,041	591 071	17%	691 553	15	1,9	0,5	6%	0%	0%	6%	647 281
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	460 370,56	1,041	595 360	17%	696 571	15	1,9	0,5	6%	0%	0%	6%	651 978
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	367 783,46	1,041	475 780	17%	556 662	15	1,9	0,5	6%	0%	0%	6%	521 026
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	65 572 577,45	60 563 502,22	1,009	76 719 916	17%	89 762 301	30	2,4	1,0	8%	0%	0%	8%	82 515 737
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 003 152,40	52 609 768,75	1,009	66 693 688	17%	78 031 615	30	2,4	1,0	8%	0%	0%	8%	71 732 077



ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	61 819 997,29	57 090 960,02	1,009	72 329 397	17%	84 625 394	30	2,4	1,0	8%	0%	0%	8%	77 793 536
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 157 590,08	54 669 029,20	1,009	69 214 380	17%	80 980 825	30	2,4	1,0	8%	0%	0%	8%	74 443 195
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68	1 129 589,30	1,009	4 889 992	17%	5 721 291	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	5 453 880
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44	984 724,75	1,009	4 262 873	17%	4 987 562	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 754 444
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03	982 673,96	1,009	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 744 544
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89	975 090,73	1,009	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 707 930
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88	975 090,72	1,009	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 707 930
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03	648 020,03	1,009	2 805 279	17%	3 282 176	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	3 128 768
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66	1 438 505,73	1,009	6 227 292	17%	7 285 931	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	6 945 389
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52	1 219 510,44	1,009	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	5 888 036
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52	1 219 510,44	1,009	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	5 888 036
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82	1 344 744,86	1,009	5 821 400	17%	6 811 038	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	6 492 692
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70	1 066 781,00	1,009	4 618 095	17%	5 403 171	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	5 150 628
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89	975 090,73	1,009	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 707 930
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89	975 090,73	1,009	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 707 930
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03	982 673,96	1,009	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 744 544
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 812 873,49	72 718 653,12	1,009	92 211 062	17%	107 886 943	30	2,4	1,0	8%	0%	0%	8%	99 177 166
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	37 075 146,75	1,009	55 837 538	17%	65 329 919	10	2,3	0,3	7%	0%	0%	7%	60 749 665
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	11 008 948,10	1,009	14 937 457	17%	17 476 825	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	14 654 996
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 843 161,19	53 137 645,40	1,009	73 526 499	17%	86 026 003	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	77 692 087
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	41 155 292,82	24 288 767,38	1,009	48 151 693	17%	56 337 480	10	2,4	0,5	12%	0%	0%	12%	49 515 243
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	55 285 877,44	1,041	71 805 703	17%	84 012 673	15	1,0	1,0	7%	0%	0%	7%	78 243 035
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	55 028 245,40	1,235	76 954 738	17%	90 037 043	25	5,0	0,5	10%	0%	0%	10%	81 067 873
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	140 363 615,76	80 587 798,53	1,009	164 225 430	17%	192 143 754	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	161 119 995
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И	01.08.2014	64 915 073,43	54 984 095,34	1,009	75 950 636	17%	88 862 244	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	80 253 562



ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ															
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	38 368,61	1,041	51 323	17%	60 048	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	55 435
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	169 107,82	1,041	226 799	17%	265 355	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	244 970
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	171 554,68	1,041	229 972	17%	269 068	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	248 397
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	32 574,07	1,041	43 578	17%	50 986	25	1,9	1,0	8%	0%	0%	8%	47 069
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	202 535 454,02	1,235	312 070 612	17%	365 122 615	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	245 482 438
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 614 146,43	1,026	2 334 056	17%	2 730 846	15	4,0	1,0	27%	0%	0%	27%	2 006 112
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	225 749 773,82	1,009	279 863 541	17%	327 440 343	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	312 189 697
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ	01.08.2014	238 709 176,02	212 123 881,76	1,009	279 289 736	17%	326 768 991	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	300 388 736
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ	31.10.2014	77 331 417,77	68 005 410,01	1,009	90 477 759	17%	105 858 978	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	98 192 661
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	26 573 302,21	18 319 630,60	1,009	31 090 764	17%	36 376 193	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	27 566 178
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	21 450 352,08	1,009	36 694 922	17%	42 933 059	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	32 535 025
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	857 873,80	1,041	1 331 010	17%	1 557 282	15	1,3	0,5	4%	0%	0%	4%	1 487 879
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	162 367,26	1,026	414 037	17%	484 423	15	3,9	0,5	13%	0%	0%	13%	421 736
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	115 915 355,23	80 234 884,02	1,009	135 620 966	17%	158 676 530	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	120 246 378
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	81 715,26	64 759,38	1,041	95 607	17%	111 860	10	1,6	1,0	16%	0%	0%	16%	94 085



3.1																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	91 137,06	72 365,02	1,041	106 630	17%	124 758	10	1,6	1,0	16%	0%	0%	16%	104 933	
3.2																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	79 251,68	62 770,68	1,041	92 724	17%	108 488	10	1,6	1,0	16%	0%	0%	16%	91 248	
3.3																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	74 807,93	59 183,57	1,041	87 525	17%	102 405	10	1,6	1,0	16%	0%	0%	16%	86 132	
3.4																
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 501 922,12	29 831 205,79	1,009	40 367 249	17%	47 229 681	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	39 603 921	
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	263 274 631,81	224 279 069,42	1,009	308 031 319	17%	360 396 643	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	302 206 574	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	24 684 648,96	1,009	52 082 097	17%	60 936 054	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	58 087 920	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 686 515,21	165 005 511,71	1,009	218 423 223	17%	255 555 171	25	2,4	0,5	5%	0%	0%	5%	243 176 498	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ	01.08.2014	95 452 802,30	84 975 445,60	1,009	111 679 779	17%	130 665 341	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	99 019 269	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	120 831 578,23	111 807 705,47	1,009	141 372 947	17%	165 406 347	15	0,3	0,5	1%	0%	0%	1%	163 752 284	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	383 110 456,96	329 178 189,82	1,009	448 239 235	17%	524 439 905	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	482 101 560	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 888 742,17	1,009	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 075 234	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 888 742,17	1,009	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	4 075 234	
Здание 4.1															285 940 782	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.1	10.04.2015	18 538 117,14	17 028 948,74	1,041	21 689 597	17%	25 376 829	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	23 912 157	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	227 670,62	1,041	289 997	17%	339 297	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	319 714	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	158 427 467,97	1,041	196 219 359	17%	229 576 650	100	1,7	1,0	2%	0%	0%	2%	225 601 514	
Комплектный лифт Л1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56	1 046 871,36	1,041	2 665 827	17%	3 119 018	15	1,7	0,3	3%	0%	0%	3%	3 011 006	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	349 977,57	1,041	433 551	17%	507 255	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	472 122	
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	890 559,48	1,041	1 562 348	17%	1 827 948	15	1,7	1,0	12%	0%	0%	12%	1 616 941	



СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	445 502,91	1,041	586 367	17%	686 049	15	1,7	1,0	12%	0%	0%	12%	606 856
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	192 819,42	1,041	250 656	17%	293 268	15	1,6	0,5	5%	0%	0%	5%	277 734
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 278 425,74	8 113 045,67	1,041	12 025 758	17%	14 070 137	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	11 633 883
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 679 139,53	1,041	10 106 750	17%	11 824 898	15	1,7	1,0	12%	0%	0%	12%	10 459 905
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 161 567,08	1 052 372,35	1,041	1 359 033	17%	1 590 069	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	1 314 748
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	5 335 956,94	1,041	6 940 364	17%	8 120 226	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	6 714 203
Здание 4.2															259 611 466
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.2	10.04.2015	14 422 905,68	13 254 308,60	1,041	16 874 800	17%	19 743 516	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	18 603 981
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	321 677,77	1,041	409 968	17%	479 662	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	451 977
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	144 688 040,14	1,041	179 189 571	17%	209 651 799	100	1,7	1,0	2%	0%	0%	2%	206 021 663
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58	1 046 871,38	1,041	2 665 827	17%	3 119 018	15	1,7	0,3	3%	0%	0%	3%	3 011 006
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	349 245,81	1,041	432 648	17%	506 198	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	471 138
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	888 663,42	1,041	1 559 093	17%	1 824 138	15	1,7	1,0	12%	0%	0%	12%	1 613 571
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	422 469,58	1,041	556 051	17%	650 579	15	1,7	1,0	12%	0%	0%	12%	575 480
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	181 103,70	1,041	235 426	17%	275 449	15	1,6	0,5	5%	0%	0%	5%	260 859
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 979 977,14	7 889 120,78	1,041	11 676 573	17%	13 661 591	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	11 296 077
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	8 301 009,11	1,041	10 916 263	17%	12 772 027	15	1,7	1,0	12%	0%	0%	12%	11 297 704



УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2	30.06.2015	1 091 591,58	991 344,45	1,041	1 277 162	17%	1 494 280	10	1,5	1,0	15%	0%	0%	15%	1 268 705
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 777 410,57	1,041	4 898 943	17%	5 731 764	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	4 739 305
Гараж-стоянка корпус 1															360 196 979
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 512 022,88	1 405 989,56	1,041	1 769 067	17%	2 069 808	15	1,4	1,0	9%	0%	0%	9%	1 873 224
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	480 263,11	1,041	604 553	17%	707 327	15	1,4	0,5	5%	0%	0%	5%	673 737
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	1 333 998,24	1,041	2 919 505	17%	3 415 821	15	1,4	0,3	3%	0%	0%	3%	3 318 493
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	1 307 323,46	1,041	2 860 558	17%	3 346 853	15	1,4	0,3	3%	0%	0%	3%	3 251 491
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	241 774 924,32	230 429 795,81	1,041	282 876 661	17%	330 965 694	100	1,4	1,0	1%	0%	0%	1%	326 250 566
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 189 050,47	1,041	3 913 706	17%	4 579 036	25	1,4	1,0	6%	0%	0%	6%	4 318 094
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	144 896,50	1,041	187 102	17%	218 909	25	1,4	1,0	6%	0%	0%	6%	206 435
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 279 719,56	1,041	1 871 590	17%	2 189 760	10	1,4	1,0	14%	0%	0%	14%	1 877 794
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 199 391,31	2 997 397,95	1,041	3 743 288	17%	4 379 647	15	1,4	1,0	9%	0%	0%	9%	3 963 680
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	11 269 476,12	1,041	14 415 677	17%	16 866 342	10	1,4	1,0	14%	0%	0%	14%	14 463 466
Гараж-стоянка корпус 2															368 021 387
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	31.07.2015	1 483 583,28	1 379 842,14	1,041	1 735 792	17%	2 030 877	15	1,4	1,0	9%	0%	0%	9%	1 837 990



ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)															
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	480 263,09	1,041	604 553	17%	707 327	15	1,4	0,5	5%	0%	0%	5%	673 737
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	1 432 552,71	1,041	3 137 294	17%	3 670 634	15	1,4	0,3	3%	0%	0%	3%	3 566 046
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	1 405 557,54	1,041	3 077 639	17%	3 600 838	15	1,4	0,3	3%	0%	0%	3%	3 498 239
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	249 696 137,33	237 965 789,37	1,041	292 144 481	17%	341 809 042	100	1,4	1,0	1%	0%	0%	1%	336 939 434
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 259 425,68	1,041	3 999 996	17%	4 679 995	25	1,4	1,0	6%	0%	0%	6%	4 413 299
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	144 896,49	1,041	187 102	17%	218 909	25	1,4	1,0	6%	0%	0%	6%	206 435
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 321 375,73	1,041	1 932 512	17%	2 261 039	10	1,4	1,0	14%	0%	0%	14%	1 938 918
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 021 046,12	2 835 980,40	1,041	3 534 624	17%	4 135 510	15	1,4	1,0	9%	0%	0%	9%	3 742 731
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	8 730 483,35	1,041	11 167 537	17%	13 066 018	10	1,4	1,0	14%	0%	0%	14%	11 204 558
Прочие сооружения															1 641 206 652
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	251 495 491,44	1,009	326 659 964	17%	382 192 158	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	331 093 590
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	327 577 175,29	1,009	414 187 559	17%	484 599 443	30	2,3	1,0	8%	0%	0%	8%	446 849 368
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 360 773,63	1,009	11 837 948	17%	13 850 399	15	2,3	0,5	8%	0%	0%	8%	12 771 460
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	56 366 900,06	1,009	74 626 802	17%	87 313 359	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	73 215 640
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	23 110 387,16	1,009	30 450 684	17%	35 627 300	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	32 751 087
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	153 462 941,09	1,009	193 991 521	17%	226 970 080	30	2,3	1,0	8%	0%	0%	8%	209 289 214
ЗАБОР (гаражи-стоянки)	11.06.2015	361 698,30	309 930,18	1,041	423 187	17%	495 129	30	1,6	1,0	5%	0%	0%	5%	469 355



ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	5 822 687,38	1,041	8 003 086	17%	9 363 610	30	1,5	1,0	5%	0%	0%	5%	8 892 437
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	151 749,90	1,041	195 952	17%	229 263	25	1,4	1,0	6%	0%	0%	6%	216 199
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	55 913 853,79	1,009	115 963 488	17%	135 677 281	15	2,3	0,3	5%	0%	0%	5%	129 335 762
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	27 339 809,97	1,009	36 196 080	17%	42 349 413	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	38 246 741
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	50 603 492,22	1,009	63 958 659	17%	74 831 631	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	67 582 189
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	160 871 901,57	148 467 777,49	1,009	188 220 125	17%	220 217 546	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	198 883 594
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	7 104 782,01	1,009	9 837 571	17%	11 509 958	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	10 394 911
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	20 659 528,34	1,009	24 281 653	0%	24 281 653	30	2,3	1,0	8%	0%	0%	8%	22 390 124

Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014	2014	2015	4 кв. 2016
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,344	10,369	10,028	10,439
Коэффициент индексации на дату оценки	3,754	3,046	2,590	2,196	1,993	1,519	1,385	1,235	1,026	1,009	1,007	1,041	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	4 кв. 2016
Непродовольственные (бытовые) товары													
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,044	1,085	1,137	1,068
Коэффициент индексации	2,304	2,165	2,042	1,917	1,775	1,619	1,543	1,446	1,376	1,318	1,214	1,068	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
Коэффициент индексации	2,677	2,485	2,380	2,181	1,866	1,724	1,567	1,434	1,426	1,337	1,225	1,096	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
Коэффициент индексации	2,091	2,091	2,070	2,070	1,778	1,539	1,377	1,251	1,329	1,213	1,121	0,973	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
Коэффициент индексации	1,823	1,723	1,661	1,492	1,276	1,261	1,246	1,163	1,111	1,110	1,109	1,079	1,000
Мебель													
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	0,097	1,050	1,050	1,004	1,011	1,343	1,010
Коэффициент индексации	0,215	0,208	0,194	0,176	0,150	0,147	1,518	1,446	1,377	1,371	1,356	1,010	1,000
Строительные объекты													
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,388	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	10,028	10,439
Коэффициент индексации	4,371	3,754	3,046	2,590	2,196	1,993	1,519	1,385	1,235	1,026	1,007	1,041	1,000

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

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



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

3.4.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

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

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

Физический износ

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

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

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

где:

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

$И_{физ}$ – физический износ;

$T_{эф}$ – эффективный возраст;

$T_{ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Результаты расчета приведены ниже.

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

$$Ис = (1 - (1 - И_{физ} / 100) \times (1 - И_{функц} / 100) \times (1 - И_{вн} / 100)) \times 100$$

где:

$Ис$ - совокупный износ;

$И_{физ}$ - физический износ;

$И_{функц}$ - функциональное устаревание;

$И_{вн}$ - 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.	Коэфф. индексации	Затраты на воспроизводство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэфф. загрузки физ. износ	Функц. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.	
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		348 322 652,34	227 146 205,69								364 625 154	
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	23 290,67	1,214	49 292	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	44 529
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	104 012,70	1,214	181 964	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	164 380
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	104 012,45	1,214	181 964	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	164 380
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промышленная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	132 853,04	1,068	188 155	7	1,3	0,3	6%	0%	6%	177 440
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	182 247,61	1,214	385 705	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	348 433
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	182 247,61	1,214	385 705	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	348 433
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	40 560,03	1,214	83 456	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	75 822
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06	29 324,22	1,214	119 775	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	108 201
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	106 019,07	1,068	153 487	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	144 188
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	71 558,29	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	71 558,30	1,109	138 336	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	124 985	
АТС	06.12.2011	104 601,69	1 714,89	1,163	121 605	10	5,1	0,3	15%	0%	15%	103 085	
АТС	06.03.2013	252 508,47	66 231,87	1,110	280 366	10	3,8	0,3	11%	0%	11%	248 173	
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	689 374,27	1,214	1 418 450	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	1 288 375	



Барная стойка ИИ-14, МФ+шпон, цвет венге+нержавеяка, размер 2800x450x1200мм	01.10.2014	154 830,51	88 837,05	1,356	210 017	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	189 722
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм	01.10.2014	653 721,53	375 086,03	1,356	886 727	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	801 039
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900	04.09.2014	416 814,42	232 322,88	1,356	565 380	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	508 952
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	356 200,60	1,109	550 552	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	484 305
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	356 200,60	1,109	550 552	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	484 305
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24	139 953,90	1,214	571 644	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	494 308
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12	141 402,58	1,214	577 562	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	499 425
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	25 985,16	1,214	106 137	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	91 778
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	25 985,16	1,214	106 137	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	91 778
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ)	01.09.2014	134 745,76	104 678,56	1,007	135 655	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	103 953
Блок контейнер 5,85x2,45	30.05.2011	62 711,86	27 987,10	1,385	86 870	10	5,6	1,0	56%	0%	56%	38 246
Блок контейнер 5,85x2,45	24.06.2013	97 457,63	63 629,57	1,026	100 006	10	3,5	1,0	35%	0%	35%	64 744
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.)	18.07.2011	63 559,31	29 416,11	1,385	88 043	10	5,5	1,0	55%	0%	55%	39 945
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	19 708,91	1,519	86 227	10	6,6	1,0	66%	0%	66%	29 364
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	54 072,23	1,235	117 086	10	4,4	1,0	44%	0%	44%	66 049
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	65 314,42	1,007	82 025	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	64 901
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	65 314,42	1,007	82 025	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	64 901
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	65 314,42	1,007	82 025	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	64 901
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,57	65 314,41	1,007	82 025	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	64 901
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	66 285,33	1,026	104 180	10	3,6	1,0	36%	0%	36%	67 160
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	66 285,32	1,026	104 180	10	3,6	1,0	36%	0%	36%	67 160
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	29 985,18	1,214	60 030	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	52 747
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	224 492,84	1,214	916 945	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	792 894
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	224 492,84	1,214	916 945	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	792 894
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 83010 Fleming	12.11.2014	95 923,81	0,06	1,214	116 482	10	2,1	0,3	6%	0%	6%	109 005



Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	88 011,17	1,214	153 970	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	139 092
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	88 011,17	1,214	153 970	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	139 092
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	88 011,17	1,214	153 970	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	139 092
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	88 011,17	1,214	153 970	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	139 092
Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00	76 478,16	1,010	175 552	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	166 338
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	34 046,12	1,213	77 995	5	3,4	0,3	20%	0%	20%	62 148
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	76 299,69	0,973	94 346	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	87 770
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	128 369,38	1,356	303 473	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	274 147
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	77 810,70	1,356	183 950	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	166 174
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	190 391,79	1,000	200 240	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	197 371
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	442 461,40	1,000	460 543	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	453 946
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	629 708,47	1,000	662 280	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	652 793
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	8 887 607,86	1,000	9 347 312	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	9 213 413
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	4 275 495,15	1,000	4 496 641	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	4 432 228
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	448 706,84	1,000	471 916	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	465 156
Витрина с "Медалями"	01.09.2016	300 019,93	285 264,85	1,000	300 020	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	295 722
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	439 339,74	1,000	462 064	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	455 445
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	439 339,73	1,000	462 064	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	455 445
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	3 063 521,09	1,000	3 209 374	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	3 163 401
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	97 328,88	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 428
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	97 328,88	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 428
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	97 328,87	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 428
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	97 328,88	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 428
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	99 006,97	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	99 006,97	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	99 006,96	1,214	173 207	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 469
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	115 004,81	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 837
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	115 004,80	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 837
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	116 987,64	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 885
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	116 987,64	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 885
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	116 987,64	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 885
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	116 987,64	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 885
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	116 987,64	1,214	204 663	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	184 885
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	124 941,69	1,214	222 346	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	200 808
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	124 941,69	1,214	222 346	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	200 808
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	1 069 140,83	1,000	1 124 441	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	1 108 334
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	1 069 140,83	1,000	1 124 441	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	1 108 334
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	59 322,02	1,000	62 712	7	0,4	0,3	2%	0%	2%	61 585
Временная инсталляция "Вымпел, побывавшего в космосе, и флага побывавшего на Эвересте"	01.09.2016	188 369,80	179 105,71	1,000	188 370	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	185 671
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00	38 455,12	1,068	93 341	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	88 442
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68	1 674 627,43	1,356	8 404 605	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	6 440 461
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53	46 703,95	1,007	158 156	10	2,3	0,3	7%	0%	7%	147 458
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87	26 687,93	1,007	90 375	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	69 997
Гараж универсальный для бройлера Nicso 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	104 490,12	1,214	182 799	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	165 134
Гараж универсальный для бройлера Nicso 1527x 1320x 840	01.10.2014	150 536,63	104 490,11	1,214	182 799	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	165 134



мм													
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	94 649,16	1,356	211 662	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	193 320	
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	14 575,07	1,371	60 962	7	3,5	0,3	15%	0%	15%	51 822	
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,97	34 166,21	1,356	83 146	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	75 102	
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,96	34 166,20	1,356	83 146	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	75 102	
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9, МДФ+шпон венге 1910x2900x600мм	30.09.2014	238 216,10	132 776,24	1,356	323 123	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	291 861	
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	55 210,20	1,356	123 465	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	108 487	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	16 967,04	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 894	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	16 967,04	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 894	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	16 967,04	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 894	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	18 663,75	1,214	76 233	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 919	
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54	32 526,26	1,356	163 243	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	146 951	
Декорированные высококонтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	4 499 682,06	1,000	4 732 424	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	4 637 516	
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+, тип S (со свидетельством о первичной проверке)	16.07.2012	145 338,98	19 060,65	1,111	161 534	5	4,5	0,3	27%	0%	27%	118 252	
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668	
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668	
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668	



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	41 494,86	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	41 494,85	1,010	67 276	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	61 668
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	96 794,72	1,356	235 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	212 768
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	39 877,56	1,356	89 177	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	81 450
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	37 092,70	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	37 092,70	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	37 092,71	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	37 092,70	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	37 092,71	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	37 092,70	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	37 092,71	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	37 092,70	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	37 092,71	1,214	64 891	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	56 112
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	44 035,81	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	44 035,81	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	44 035,81	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	44 035,81	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616



Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	44 035,80	1,214	77 038	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	66 616
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	32 259,79	1,214	56 436	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	48 801
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	32 259,78	1,214	56 436	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	48 801
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24	74 489,92	1,214	304 256	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	263 094
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23	74 489,91	1,214	304 256	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	263 094
Домашние стадионы. ЖК-панель, декорированная макетом стадиона	01.09.2016	1 376 180,20	1 308 499,21	1,000	1 376 180	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 348 581
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00	118 822,00	1,010	272 751	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	258 435
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	38 194,85	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	38 194,85	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	38 194,85	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122



1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления													
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	38 194,85	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	38 194,86	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	38 194,85	1,121	72 543	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	63 122	
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	34 557,68	1,010	67 122	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 127	
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	365 186,00	1,000	384 075	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	378 573	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	33 880,55	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	33 880,55	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	33 880,54	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	33 880,55	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	33 880,54	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	33 880,55	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	33 880,54	1,356	77 871	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 748	
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	53 372,40	1,356	126 176	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	113 983	
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15	50 414,36	1,356	122 688	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 818	
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	430 637,16	1,000	452 912	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	443 828	
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	1 208 284,00	1,000	1 270 781	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 245 296	
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	872 362,05	1,000	917 484	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	899 084	
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	405 645,55	1,000	426 627	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	418 071	
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	438 278,04	1,000	460 948	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	451 703	
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	438 278,04	1,000	460 948	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	451 703	
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	444 002,71	1,000	466 968	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	457 603	
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	1 182 665,98	1,000	1 243 838	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 218 893	
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	466 351,77	1,000	488 192	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	478 401	



Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	42 843,69	1,214	174 996	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	151 321
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	42 843,69	1,214	174 996	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	151 321
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57	11 994,87	1,214	48 993	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 365
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	276 766,89	1,068	568 437	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	541 939
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00	80 366,88	1,068	195 072	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	184 834
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	187 549,04	1,214	408 599	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	353 253
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	880 750,13	1,000	926 306	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	907 729
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	580 593,55	1,000	608 726	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	596 518
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	462 531,34	1,000	486 455	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	476 700
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	9 684 071,52	1,000	10 184 972	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	9 980 714
Инсталляция "Самые красивые голы Спартака"	01.09.2016	1 650 966,92	1 597 301,75	1,000	1 650 967	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 617 857
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 823 023,41	1,000	1 891 599	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 853 664
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 879 572,15	1,000	1 976 791	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 937 147
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	35 053,02	1,068	65 960	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	60 354
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	999 581,52	1,000	1 051 284	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 030 201
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	999 581,52	1,000	1 051 284	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 030 201
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	884 239,79	1,000	929 976	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	911 326
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	349 667,43	1,000	367 754	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	360 378
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	349 635,22	1,000	367 754	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	360 378
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	349 667,44	1,000	367 754	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	360 378
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	349 667,43	1,000	367 754	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	360 378
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	41 631,18	0,973	58 832	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 962
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39	20 150,99	1,214	82 307	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	74 353
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89	26 307,55	1,214	107 453	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	97 070
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31	23 568,71	1,214	96 266	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 964
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31	23 568,71	1,214	96 266	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 964
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62	32 550,02	1,214	132 951	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	120 104



Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36	25 771,96	1,214	115 793	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	104 576
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43	30 537,31	1,214	124 730	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	112 677
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	29 590,92	1,214	132 951	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	120 073
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	29 590,92	1,214	132 951	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	120 073
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	29 590,92	1,214	132 951	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	120 073
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29	37 606,47	1,214	168 965	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	152 598
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	18 736,56	1,214	76 530	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	69 135
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	18 736,56	1,214	76 530	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	69 135
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	18 736,56	1,214	76 530	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	69 135
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	17 427,48	1,214	71 183	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 304
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	17 427,48	1,214	71 183	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 304
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	17 427,48	1,214	71 183	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 304
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	17 427,48	1,214	71 183	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 304
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	17 427,48	1,214	71 183	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 304
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	54 648,90	16 246,90	1,214	66 361	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 948
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	23 735,92	1,214	96 950	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	87 581
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	19 910,78	1,214	89 459	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	80 793
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	21 901,86	1,214	89 459	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	80 814
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	21 901,86	1,214	89 459	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	80 814
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола	29.09.2014	83 160,69	22 475,76	1,214	100 983	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	91 201
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	78 883,14	23 451,66	1,214	95 789	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 533
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	74 464,06	22 138,02	1,214	90 423	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	81 685
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	27 446,84	1,214	112 107	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	101 274



б/пола													
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	27 446,84	1,214	112 107	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	101 274	
б/пола													
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,86	47 628,28	1,214	194 538	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	175 739	
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,85	47 628,27	1,214	194 538	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	175 739	
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	33 251,38	1,214	135 816	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	122 691	
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	33 251,38	1,214	135 816	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	122 691	
Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF	01.10.2014	74 464,06	22 138,02	1,214	90 423	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	81 685	
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	88 083,02	26 186,90	1,214	106 961	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	96 625	
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола	01.10.2014	77 443,66	23 023,84	1,214	94 041	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 954	
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,27	27 446,85	1,214	112 107	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	101 274	
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	27 446,84	1,214	112 107	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	101 274	
Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	101 985,07	30 319,97	1,214	123 842	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	111 875	
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	136 433,55	40 561,41	1,214	165 673	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	149 664	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	14 998,72	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	14 998,71	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	14 998,72	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	14 998,71	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	14 998,72	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	14 998,71	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	14 998,72	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	14 998,71	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740	



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	14 998,72	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	14 998,71	0,973	60 808	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	54 740
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	62 980,80	1,214	129 589	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	112 952
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	62 980,81	1,214	129 589	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	112 952
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	62 980,80	1,214	129 589	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	112 952
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	60 173,10	1,214	123 811	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	107 916
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	60 173,10	1,214	123 811	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	107 916
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	60 173,10	1,214	123 811	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	107 916
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	38 236,68	1,356	87 883	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	79 845
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	38 236,68	1,356	87 883	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	79 845
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	38 236,68	1,356	87 883	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	79 845
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	38 236,67	1,356	87 883	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	79 845
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	38 236,68	1,356	87 883	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	79 845
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	38 236,67	1,356	87 883	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	79 845
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	37 559,00	1,356	86 326	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	78 430
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	33 730,72	1,356	77 526	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 435
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	33 730,72	1,356	77 526	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 435
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	33 730,72	1,356	77 526	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 435
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	33 730,72	1,356	77 526	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	70 435
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	41 463,64	1,356	95 300	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	86 583
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	6 029 796,67	1,000	6 341 683	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	6 250 839



Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием, конструктив козырька	01.09.2016	941 853,86	906 580,67	1,000	941 854	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	928 362
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78	17 447,72	1,356	87 567	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	79 095
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59	16 469,02	1,356	82 655	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	74 658
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85	39 000,31	1,356	195 734	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	176 796
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84	39 000,30	1,356	195 734	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	176 796
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	20 321,82	1,356	101 991	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	92 123
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	20 321,82	1,356	101 991	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	92 123
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67	20 321,81	1,356	101 991	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	92 123
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	1 121 307,45	1,356	2 650 842	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	2 394 681
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	930 641,41	1,356	2 200 096	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	1 993 433
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	930 641,41	1,356	2 200 096	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	1 993 433
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	541 261,39	1,010	833 678	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	768 974
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	173 748,06	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	173 748,05	1,356	422 833	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	380 632
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	1 437 305,30	1,356	3 497 819	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	3 148 722
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	1 443 907,77	1,356	3 513 887	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	3 163 186
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	1 135 101,86	1,356	2 683 453	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	2 431 387
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	86 157,18	1,010	139 688	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	128 043
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм	30.09.2014	71 554,75	39 882,94	1,356	97 059	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	87 668
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600	22.09.2015	51 483,05	20 593,25	0,973	50 093	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	46 248
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	08.09.2015	42 669,49	17 067,79	0,973	41 517	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	38 235
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	14.09.2015	42 669,49	17 067,79	0,973	41 517	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	38 276
Консоль F-20, 1500x400x700мм	30.09.2014	53 220,34	29 663,92	1,356	72 190	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	65 205
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 409 200,21	1,000	1 482 090	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	1 460 859
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	41 619,61	1,356	93 073	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	85 073
Корзина для мячей	17.11.2014	176 819,09	0,09	1,356	239 843	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	209 248
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, опрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	151 582,02	1,214	265 183	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	241 021
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, опрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	151 582,02	1,214	265 183	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	239 557
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,48	50 447,23	1,356	122 768	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 905
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,47	50 447,22	1,356	122 768	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 890
Кресло F-18, 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	91 542,22	1,356	222 776	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	201 222
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	91 542,22	1,356	222 776	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	201 222
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	34 009,39	1,356	82 765	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	74 758
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	34 009,39	1,356	82 765	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	74 758
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	34 009,39	1,356	82 765	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	74 758



Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	34 009,39	1,356	82 765	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	74 758
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,41	28 247,09	1,356	63 168	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	57 057
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,40	28 247,08	1,356	63 168	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	57 531
Кресло Soft pad gtejxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	75 020,89	1,356	172 428	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	157 041
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	43 628,72	1,356	97 566	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	88 722
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	43 399,72	1,356	105 618	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	96 453
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	43 399,72	1,356	105 618	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	95 399
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	43 399,72	1,356	105 618	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	95 399
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	43 399,71	1,356	105 618	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	95 399
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	41 285
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	28 191,22	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	28 191,22	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	28 191,23	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	28 191,22	1,010	45 707	7	1,9	0,3	8%	0%	8%	41 896
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	100 061,07	1,121	195 475	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	169 030
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	100 061,07	1,121	87 340	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	75 524
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	44 707,93	1,121	251 651	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	217 605



Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	158 260,01	1,010	226 754	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	211 870
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	103 742,51	1,010	148 641	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	138 885
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	111 132,08	1,010	159 229	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	148 778
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi) с кассет. для	21.10.2014	91 584,75	27 227,99	1,121	75 803	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	65 797
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	01.10.2014	67 627,12	20 105,36	1,121	74 901	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	64 767
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	07.09.2015	66 822,03	39 732,03	0,973	81 757	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	75 279
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	15.04.2016	81 779,66	77 359,14	1,000	118 296	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	113 220
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	49 961,02	0,973	115 102	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	105 887
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	35 168,91	1,214	143 648	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	124 214
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	35 168,91	1,214	94 262	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	81 510
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81	23 078,07	1,214	255 759	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	221 158
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	58 804,75	1,000	210 620	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	206 396
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	148 672,63	1,214	255 759	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	222 545
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	148 672,63	1,214	255 759	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	222 545
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	148 672,63	1,214	255 759	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	222 545
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	148 672,62	1,214	255 759	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	222 545
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	166 337,07	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	166 337,07	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	166 337,07	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	166 337,07	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987



Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	166 337,07	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	166 337,06	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	166 337,07	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	166 337,06	1,214	286 146	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	248 987
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292



ТМ 2													
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	61 656,25	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	61 656,25	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	61 656,25	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	61 656,26	1,214	106 066	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	92 292	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	61 656,25	1,214	106 066	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	91 717	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	31 510,64	1,214	55 126	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	47 668	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	31 510,64	1,214	55 126	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	47 423	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	68 580,17	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	104 993	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	68 580,17	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534	



Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	69 762,59	1,214	122 045	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	105 534
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	79 659,85	1,214	139 360	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	120 506
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	79 659,85	1,214	139 360	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	120 506
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	156 939,43	1,214	332 143	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	287 208
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	156 939,43	1,214	332 143	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	287 208
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	72 466,64	1,214	153 367	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	132 618
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	290 062,73	1,214	613 883	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	530 832
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	230 780,99	1,214	488 420	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	422 343
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	230 780,99	1,214	488 420	5	6,2	0,3	37%	0%	37%	308 173
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	190 166,00	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	190 166,00	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	190 165,99	1,000	200 002	10	0,3	0,3	1%	0%	1%	198 473
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	23 197,14	1,214	94 749	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	81 930



Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	23 197,14	1,214	94 749	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	81 930
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана,микст-зоне и VIP-ложе	23.11.2015	1 313 025,18	1 033 200,18	1,079	1 416 754	10	1,1	0,3	3%	0%	3%	1 369 594
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	319 372,34	1,007	409 526	15	2,3	1,0	15%	0%	15%	347 966
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	456 436,59	1,007	585 281	15	2,3	1,0	15%	0%	15%	497 301
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	470 850,37	1,041	605 183	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	526 813
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	470 850,36	1,041	605 183	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	526 813
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 966 847,29	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 966 847,29	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 966 847,28	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 966 847,29	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 966 847,28	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 966 847,29	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 966 847,28	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 966 847,29	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 966 847,28	1,109	4 907 427	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	4 550 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	397 839,13	1,109	658 061	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	610 248
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	397 839,13	1,109	658 061	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	610 248
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	397 839,13	1,109	658 061	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	610 248
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	397 839,13	1,109	658 061	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	610 248
Мобильные осветит. установки для стадиона, система	01.08.2014	593 269,05	397 839,13	1,109	658 061	10	2,4	0,3	7%	0%	7%	610 248



Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	13 497,68	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	13 497,69	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	13 497,68	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	13 497,69	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	13 497,68	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	13 497,69	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	13 497,68	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	13 497,69	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	13 497,68	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	13 497,69	1,356	61 584	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	55 633
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	18 308,51	1,356	83 533	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	72 232
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	18 308,51	1,356	83 533	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	72 232
Модуль конечи. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян.	01.07.2015	44 035,59	31 763,46	1,010	44 476	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	40 455
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	38 973,76	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653



Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83	38 973,75	1,214	159 189	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	137 653
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 217 957,61	1,007	1 578 381	15	2,3	1,0	16%	0%	16%	1 332 470
Модульное здание 24x12x5,60	05.12.2012	5 686 355,94	3 430 611,30	1,235	7 021 513	15	4,1	1,0	27%	0%	27%	5 113 200
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия"	01.09.2014	1 135 593,22	882 196,33	1,007	1 143 259	15	2,3	1,0	16%	0%	16%	965 141
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	15 389,74	1,214	62 860	15	2,3	0,3	5%	0%	5%	60 025
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	15 389,74	1,214	62 860	15	2,3	0,3	5%	0%	5%	60 025
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	25 702,58	1,214	104 983	15	2,3	0,3	5%	0%	5%	100 249
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	25 702,58	1,214	104 983	15	2,3	0,3	5%	0%	5%	100 249
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75	20 417,10	1,068	54 514	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	50 150
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31	8 255,85	1,068	73 477	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	65 070
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	42 043,04	1,214	88 979	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	76 941
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	42 043,04	1,214	88 979	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	76 941
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	43 431,44	1,214	91 917	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	79 482
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	53 223,91	1,214	112 642	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	97 403
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	53 223,90	1,214	112 642	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	97 403
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	53 223,91	1,214	112 642	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	97 403
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	60 371,36	1,214	127 769	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	110 483
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	60 371,36	1,214	127 769	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	110 483
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	60 371,36	1,214	127 769	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	110 483
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	73 722,13	1,214	156 024	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	134 916
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	73 722,13	1,214	156 024	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	134 916
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	73 722,12	1,214	156 024	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	134 916
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	89 650,88	1,214	189 735	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	164 066
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	34 053,20	1,214	72 069	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	62 319
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	37 946,40	1,214	80 309	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	69 444
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	44 289,62	1,214	93 733	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	81 052
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	44 289,62	1,214	93 733	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	81 052
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	49 445,84	1,214	104 646	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	90 489
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	49 445,84	1,214	104 646	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	90 489
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	52 559,93	1,214	111 237	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	96 188
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	52 559,93	1,214	111 237	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	96 188
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	52 559,93	1,214	111 237	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	96 188
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	56 057,18	1,214	118 638	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	102 588
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	56 057,18	1,214	118 638	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	102 588
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	56 057,18	1,214	118 638	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	102 588
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	56 057,18	1,214	118 638	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	102 588
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	58 558,79	1,214	123 933	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	107 166
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	58 558,80	1,214	123 933	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	107 166
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	58 558,79	1,214	123 933	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	107 166



Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	83 167,08	1,214	176 013	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	152 201
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	84 622,22	1,214	179 093	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	154 864
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	84 622,22	1,214	179 093	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	154 864
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	84 622,22	1,214	179 093	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	154 864
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	28 214,58	1,214	115 243	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	78 122
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	28 214,58	1,214	115 243	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	78 122
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47	26 445,57	1,214	108 018	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	73 224
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46	26 445,56	1,214	108 018	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	73 224
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 347 936,83	1,000	1 417 658	7	0,3	1,0	5%	0%	5%	1 349 965
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial, True-RMS Loggin DMM W/Trendcapture, FVF S/W, EURO	18.07.2016	44 638,68	43 175,12	1,000	44 639	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	41 721
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60	17 482,54	1,214	71 407	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	61 747
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59	17 482,53	1,214	71 407	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	61 747
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14	32 891,06	1,214	134 344	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	116 169
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13	32 891,05	1,214	134 344	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	116 169
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13	30 496,47	1,214	124 563	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	107 712
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12	30 496,46	1,214	124 563	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	107 712
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	88 983,06	1,000	94 068	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	87 293
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	123 236,83	1,068	167 263	7	1,1	1,0	16%	0%	16%	139 833
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873



"Спартак"													
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	6 068,34	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	6 068,34	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	6 068,34	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	6 068,34	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	6 068,34	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	6 068,33	1,068	54 008	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	47 873	
Нижние шкафы ИИ-15, МДФ шпон матовый венге 2900x900x650мм	30.09.2014	142 626,78	79 497,00	1,356	193 463	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	174 745	
Ноутбук 15.5" Sony VAIO VPC-EB4E9R/BQ АДМд31.03.11	31.03.2011		-925,42	1,251	0	5	5,8	0,3	35%	0%	35%	0	
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel	19.05.2016	71 991,53	66 232,21	1,000	71 992	5	0,6	0,3	4%	0%	4%	69 305	



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	23 576,26	0,973	44 115	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	41 403	
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	15 280,48	0,973	41 300	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	37 858	
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW	03.12.2014	41 228,81	1 649,21	1,121	46 213	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	40 440	
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	60 304,45	1,000	65 548	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	62 844	
Ноутбук HP ProBook 650 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 4Gb DDR3(1) 500GB 7.2krpm, DVDRW	20.02.2015	41 949,15	5 033,81	0,973	40 817	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	36 247	
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	11 572,55	0,973	40 215	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	36 380	
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	2 470 149,01	1,000	2 767 876	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	2 712 367	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	20 353,87	1,214	83 136	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	71 889	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	20 353,87	1,214	83 136	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	71 889	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	20 353,87	1,214	83 136	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	71 889	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	20 353,87	1,214	83 136	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	71 889	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	20 353,87	1,214	83 136	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	71 889	
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	630 969,46	1,041	735 893	7	1,1	0,1	2%	0%	2%	723 825	
ОПС	23.01.2013	153 488,98	35 227,11	1,318	202 227	5	3,9	0,3	24%	0%	24%	154 390	
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300nm)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	78 774,25	1,079	105 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	99 273	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	45 967,36	1,356	89 829	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	60 894	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	45 967,36	1,356	89 829	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	60 894	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	45 967,36	1,356	89 829	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	60 894	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	45 967,36	1,356	89 829	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	60 894	
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	49 756,17	1,356	114 359	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	103 939	
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	182 929,87	1,356	420 445	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	382 136	
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	53 300,00	1,000	53 300	5	0,1	0,3	1%	0%	1%	53 028	
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	53 300,00	1,000	53 300	5	0,1	0,3	1%	0%	1%	53 028	



Панель оператора TAC OP7	01.12.2016	53 300,00	53 300,00	1,000	53 300	5	0,1	0,3	1%	0%	1%	53 028
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки 200x500мм)	13.10.2015	527 515,73	327 915,21	1,010	532 791	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	504 890
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	120 652,08	1,214	492 806	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	426 135
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53	124 636,23	1,214	509 078	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	440 206
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	120 652,08	1,214	492 806	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	426 135
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	207 884,21	1,214	849 107	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	734 233
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	207 884,20	1,214	849 107	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	734 233
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	207 884,21	1,214	849 107	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	734 233
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	207 884,20	1,214	849 107	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	734 233
Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232	12.11.2014	78 527,89	46 344,39	1,214	95 358	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	83 115
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	55 264,81	1,214	225 730	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	195 192
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	55 264,81	1,214	225 730	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	195 192
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	12 883,38	1,214	52 623	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	45 504
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	12 883,37	1,214	52 623	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	45 504
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	12 883,38	1,214	52 623	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	45 504
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	12 883,37	1,214	52 623	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	45 504
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	125 079,18	1,214	272 501	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	235 590
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03	25 256,95	1,214	103 162	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	89 206
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	23 914,72	1,214	97 680	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	84 465
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	23 914,72	1,214	97 680	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	84 465
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70	44 005,92	1,214	179 743	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 426
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89	32 398,79	1,214	132 334	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	114 430
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	44 005,92	1,214	179 743	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 426
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	44 005,92	1,214	179 743	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 426
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	52 816,65	0,973	118 841	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 045
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54	27 186,98	1,214	111 046	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	96 023



Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36	19 407,78	1,214	79 271	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 547
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	26 163,55	1,214	106 866	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	92 408
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	26 163,55	1,214	106 866	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	92 408
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09	19 743,03	1,214	80 640	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	69 731
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09	19 743,03	1,214	80 640	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	69 731
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91	20 394,83	1,214	83 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	72 033
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99	15 580,81	1,214	63 640	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	55 030
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98	15 580,80	1,214	63 640	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	55 030
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	30 065,91	1,214	52 598	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	45 482
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	30 065,90	1,214	52 598	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	45 482
Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм	01.10.2014	84 745,76	48 624,74	1,356	114 952	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	103 843
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	33 967,84	1,214	138 742	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	119 972
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	33 967,84	1,214	138 742	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	119 972
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,59	33 967,85	1,214	138 742	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	119 972
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	33 967,84	1,214	138 742	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	119 972
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,77	26 667,11	1,214	56 437	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	48 802
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,76	26 667,10	1,214	56 437	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	48 802
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	23 956,84	1,214	50 702	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	43 842
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	23 956,84	1,214	50 702	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	43 842
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158



Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	23 036,38	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,05	23 036,37	1,214	48 754	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 158
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	31.03.2015	802 334,20	128 373,43	1,068	856 893	7	1,8	0,5	13%	0%	13%	749 236
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98	333 365,98	1,068	809 170	7	1,2	0,3	5%	0%	5%	766 701
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм	30.09.2014	636 200,59	354 603,55	1,214	772 549	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	697 803
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм	30.09.2014	676 598,14	377 120,35	1,214	821 604	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	742 113
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	103 376,83	1,214	218 784	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	189 186
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	312 245,43	1,214	660 830	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	571 428
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	184 001,71	1,214	389 417	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	336 734
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	122 419,61	1,356	289 408	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	261 441
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	122 419,60	1,356	289 408	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	261 441
Принтер абонентов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	8 501,82	1,121	88 150	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	73 181
Принтер абонентов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	8 501,82	1,121	88 150	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	73 181
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм	30.09.2014	91 607,57	51 060,05	1,356	124 259	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	112 237



Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	30 976,54	1,356	71 196	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	64 709
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	30 976,54	1,356	71 196	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	64 709
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	30 976,54	1,356	71 196	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	64 709
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	30 976,55	1,356	71 196	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	64 709
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	30 976,54	1,356	71 196	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	64 709
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460	17.11.2014	347 716,73	205 209,98	1,356	471 653	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	428 678
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	208 727,83	1,356	479 739	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	436 027
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49)	17.08.2010	20 847,46	2 207,70	1,246	25 981	5	6,4	0,3	38%	0%	38%	16 034
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	1 134 406,01	1,000	1 193 082	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	1 169 351
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	304 326,78	1,000	320 068	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	313 702
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53	28 892,89	1,214	118 014	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	102 048
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	22 304,41	1,356	54 280	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	49 029
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	22 304,41	1,356	54 280	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	49 029
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	28 256,30	1,356	68 764	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 111
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	27 643,17	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	27 643,17	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	27 643,17	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	27 643,16	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	27 643,17	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	27 643,16	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	27 643,17	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	27 643,16	1,356	65 350	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	59 035



без электрооборудования (в зоне прессы трибун)												
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	131 010,83	1,356	301 115	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	273 290
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	44 190,68	0,973	58 286	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	53 600
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	210 722,01	1,110	947 659	10	3,9	0,2	8%	0%	8%	873 612
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	228 662,53	1,356	525 557	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	476 930
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	108 597,86	1,356	256 732	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	222 000
Самые красивые голы "Спартак". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 442 752,62	1,000	1 517 378	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	1 495 642
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	50 352,93	1,214	88 089	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	79 577
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	50 352,93	1,214	88 089	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	79 577
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	50 352,94	1,214	88 089	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	79 577
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	50 352,93	1,214	88 089	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	79 577



Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	35 646,99	1,214	62 362	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	56 336
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	35 646,99	1,214	62 362	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	56 336
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	35 647,00	1,214	62 362	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	56 336
сейф огнестойкий ESD-106А АДМд23.03.06	23.03.2006	18 150,85	8 394,58	1,000	18 151	7	10,8	0,3	46%	0%	46%	9 760
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	43 157,63	1,376	78 608	15	4,9	1,0	33%	0%	33%	52 807
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	2 893 377,26	1,000	3 043 035	5	0,3	1,0	7%	0%	7%	2 841 277
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47	198 932,71	1,121	748 242	5	2,2	1,0	43%	0%	43%	424 346
Сетка в угловую витрину	17.11.2014	139 421,36	0,11	1,356	189 115	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	148 909
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	106 660,87	1,000	106 661	10	0,1	1,0	1%	0%	1%	106 106
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	106 660,88	1,000	106 661	10	0,1	1,0	1%	0%	1%	106 106
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	106 660,87	1,000	106 661	10	0,1	1,0	1%	0%	1%	106 106
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	41 447,09	1,356	97 984	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	88 515
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	464 384,80	1,356	1 067 340	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	930 311
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	188 427,66	1,214	329 643	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	285 046
СКС	23.01.2013	421 973,77	188 646,97	1,318	555 964	5	3,9	0,3	24%	0%	24%	424 452
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	452 957,20	1,000	476 386	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	466 832
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01	202 213,45	1,068	490 827	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	454 761
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,83	475 668,58	1,214	818 284	7	2,1	0,2	6%	0%	6%	768 258
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,82	475 668,57	1,214	818 284	7	2,1	0,2	6%	0%	6%	768 258
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	48 083,65	27 588,89	1,214	58 389	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	50 489
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	49 671,37	28 500,09	1,214	60 317	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	52 157
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	31 514,39	1,214	66 696	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	57 673
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	31 514,39	1,214	66 696	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	57 673
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	39 909,25	1,214	84 463	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	73 036
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	39 909,24	1,214	84 463	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	73 036
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	34 515,26	1,214	73 047	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	63 165
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	34 515,26	1,214	73 047	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	63 165
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	86 339,30	1,214	182 727	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	158 006



Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	86 339,29	1,214	182 727	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	158 006
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	335 769,15	1,356	645 217	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	586 428
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм	01.10.2014	340 502,96	236 349,04	1,356	461 868	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	417 236
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,63	33 118,38	1,356	63 640	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	50 110
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,62	33 118,37	1,356	63 640	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	50 110
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,41	44 050,16	1,356	84 647	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	66 651
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,40	44 050,15	1,356	84 647	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	66 651
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724



3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста													
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	29 370,24	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	29 370,23	1,356	69 433	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 724	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	46 885,33	1,356	110 840	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	100 129	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	46 885,33	1,356	110 840	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	100 129	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	46 885,33	1,356	110 840	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	100 129	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	46 885,32	1,356	110 840	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	100 129	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	50 298,37	1,356	118 908	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 418	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	50 298,37	1,356	118 908	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 418	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	50 298,37	1,356	118 908	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 418	



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	50 298,38	1,356	118 908	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 418
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	50 298,37	1,356	118 908	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 418
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	52 055,95	1,356	123 064	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	111 172
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	52 055,95	1,356	123 064	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	111 172
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	52 055,95	1,356	123 064	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	111 172
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	52 055,95	1,356	123 064	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	111 172
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	26 418,55	1,356	62 455	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	56 420
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	26 418,54	1,356	62 455	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	56 420
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	73 323,59	1,356	173 342	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 591
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	73 323,59	1,356	173 342	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	156 591
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех nogaro)	10.12.2014	101 493,56	61 561,64	1,356	137 669	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	125 497
Стол	17.11.2014	222 746,13	157 232,63	1,356	302 140	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	274 610
Стол	17.11.2014	222 746,12	157 232,62	1,356	302 140	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	274 610
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	131 844,41	1,356	253 354	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	230 269
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	83 249,79	1,356	159 974	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	145 398
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	83 249,79	1,356	159 974	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	145 398
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	75 194,42	1,356	144 494	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	131 329
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16, L1780мм	01.10.2014	64 013,98	44 433,12	1,356	86 830	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 440
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24, L2020мм	01.10.2014	90 034,97	62 494,99	1,356	122 126	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 325
Стол для сендвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	55 894,00	1,356	109 227	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	98 672
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	20 911,29	1,356	95 409	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 189



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	20 911,29	1,356	95 409	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 189
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64	21 601,84	1,356	98 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	89 035
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	26 896,02	1,356	122 714	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 856
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	16 525,93	1,371	69 122	7	3,5	0,3	15%	0%	15%	58 758
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	16 287,21	1,356	74 310	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 130
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	16 287,21	1,356	74 310	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 130
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	113 820,12	1,356	254 533	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	232 477
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	179 916,20	1,356	425 334	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	384 232
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	179 916,19	1,356	425 334	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	384 232
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	179 916,20	1,356	425 334	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	384 232
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	179 916,19	1,356	425 334	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	384 232
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех	25.12.2014	58 366,83	35 402,91	1,356	79 171	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	72 310
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	51 659,49	1,356	122 126	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 325
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	51 659,49	1,356	122 126	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	110 325
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	29 079,79	1,356	68 746	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	62 103



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	16 289,27	1,356	74 321	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 139
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	16 289,26	1,356	74 321	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 139
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	15 768,72	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	15 768,71	1,356	71 945	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	64 993
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	16 289,26	1,356	74 321	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 139
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	16 289,27	1,356	74 321	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 139
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	16 289,26	1,356	74 321	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 139
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	21 054,15	1,356	96 060	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 777
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	20 381,16	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	20 381,15	1,356	92 989	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 003
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36	23 572,18	1,356	107 549	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	97 156
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	44 404,04	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	44 404,04	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	44 404,05	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	44 404,04	1,356	86 773	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	78 388
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	64 155,30	1,356	151 667	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	137 011
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	64 155,30	1,356	151 667	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	137 011
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	64 155,30	1,356	151 667	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	137 011
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	64 155,30	1,356	151 667	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	137 011
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	34 426,14	1,356	81 386	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 521



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848



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	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	48 946,41	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	48 946,40	1,121	77 724	5	2,1	0,3	13%	0%	13%	67 848	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410



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	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	41 592,74	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	41 592,73	1,121	67 166	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	58 410
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	38 315,39	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	38 315,40	1,121	61 874	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	53 808
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	11 897,85	1,214	48 597	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 023
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	11 897,85	1,214	48 597	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 023
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	11 897,85	1,214	48 597	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 023
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	11 897,85	1,214	48 597	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 023
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	11 897,85	1,214	48 597	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 023
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	11 897,84	1,214	48 597	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	42 023



Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	14 519,91	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	14 519,91	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	14 519,91	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	14 519,91	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	14 519,90	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	14 519,91	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	14 519,90	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	14 519,91	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	14 519,90	1,214	59 307	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 284
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	25 589,42	1,214	104 520	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	90 380
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	25 589,42	1,214	104 520	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	90 380
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	42 725,46	1,068	114 077	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	104 926
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	65 932,81	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	65 932,80	1,214	269 303	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	232 870
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58	272 560,69	1,214	1 224 607	10	2,3	0,3	7%	0%	7%	1 138 750
Тепловизор Fluke Ti 100	16.12.2013	72 034,72	28 813,84	1,110	79 982	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	65 361
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	88 965,14	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350



Н/ Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	88 965,14	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	88 965,14	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	88 965,13	1,214	155 639	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	135 350	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	94 001,46	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	94 001,46	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	94 001,46	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	94 001,46	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	94 001,46	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	94 001,47	1,214	164 450	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	142 202	



Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	9 083,60	1,214	81 624	5	2,8	0,3	17%	0%	17%	67 763
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	102 805,44	1,214	179 852	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 520
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	102 805,44	1,214	179 852	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 520
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	102 805,44	1,214	179 852	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 520



Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	102 805,44	1,214	179 852	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	155 520
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	64 653,04	1,214	113 106	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	97 804
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	64 653,04	1,214	113 106	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	97 804
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67	12 189,29	1,214	49 788	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	43 052
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	143 222,06	1,041	286 715	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	256 866
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	20 915,58	1,214	85 430	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	73 872
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	20 915,58	1,214	85 430	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	73 872
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99	20 915,33	1,214	85 430	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	73 872
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	20 915,58	1,214	85 430	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	73 872
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86	28 832,70	1,214	117 768	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	101 835
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00	75 614,00	1,041	178 893	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	156 985
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,41	61 315,53	1,356	144 954	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	130 947
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,40	61 315,52	1,356	144 954	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	130 947
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	44 749,46	1,000	52 899	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	52 107
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	44 749,46	1,000	52 899	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	52 107
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00	712 500,00	1,000	750 000	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	742 726
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С, Поверен	16.01.2012	54 788,97	1 796,35	1,111	60 894	7	5,0	0,3	21%	0%	21%	47 938
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	92 776,14	1,214	162 306	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	140 348
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	92 776,14	1,214	162 306	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	140 348
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	92 776,14	1,214	162 306	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	140 348
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	39 281,00	1,068	95 346	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	88 481
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	39 281,00	1,068	95 346	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	88 481
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21	50 211,53	1,214	205 090	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	177 344
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 395 177,26	1,000	1 467 342	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	1 446 494
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 405 006,19	1,000	1 477 679	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	1 456 511
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	41 258,32	1,214	168 520	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	145 722
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108



Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	35 093,73	1,214	143 341	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	123 948
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	41 258,32	1,214	168 520	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	145 722
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	41 258,32	1,214	168 520	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	145 722
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	40 438,33	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 048
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	40 438,33	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 048
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	40 438,33	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 048
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	40 438,32	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 048
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	44 482,15	1,214	181 688	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	157 108
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	22 424,13	1,214	91 592	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	79 200
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	22 424,13	1,214	91 592	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	79 200
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	22 424,14	1,214	91 592	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	79 200
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	22 424,13	1,214	91 592	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	79 200
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	16 259,44	1,214	66 412	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	57 427
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	16 259,44	1,214	66 412	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	57 427
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	16 259,44	1,214	66 412	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	57 427
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	16 259,43	1,214	66 412	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	57 427
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	173 224,07	1,214	707 537	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	611 816
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	173 224,06	1,214	707 537	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	611 816
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	173 224,07	1,214	707 537	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	611 816
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	173 224,06	1,214	707 537	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	611 816



Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	173 224,07	1,214	707 537	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	611 816
Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	19 973,15	1,318	80 261	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	63 413
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127



свечения красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	58 962,26	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	58 962,25	1,000	60 961	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	59 127
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	56 320,99	1,000	50 998	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	50 126
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	56 320,99	1,000	50 998	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	50 126
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	535 307,49	1,214	1 166 234	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	1 003 281
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	470 298,48	1,214	1 024 604	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	881 441
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	545 464,96	1,214	1 188 364	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	1 022 319
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	564 764,54	1,214	1 230 411	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	1 058 490
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	475 885,31	1,214	1 036 776	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	891 911
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	535 307,49	1,214	1 166 234	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	1 003 281
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	713 248,77	1,000	713 249	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	711 658
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	713 248,76	1,000	713 249	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	711 658
Шкаф EKIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5	25.12.2014	41 768,51	25 334,99	1,356	56 656	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	49 783
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	40 815,90	1,356	91 276	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	83 366
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	25 122,57	1,356	56 181	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	51 313



Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	25 974,78	1,356	63 212	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	57 089
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	25 974,77	1,356	63 212	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	57 089
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	29 776,20	1,356	70 393	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	63 590
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	29 776,20	1,356	70 393	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	63 590
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	31 620,08	1,356	74 752	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 528
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	31 620,08	1,356	74 752	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 528
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	31 620,08	1,356	74 752	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	67 528
Шкаф для офиса VALENBERG VM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	25 335,90	1,356	59 896	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	54 108
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	26 309,98	1,356	64 028	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	57 826
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	88 551,09	1,356	198 025	7	2,0	0,3	9%	0%	9%	180 865
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31	19 330,23	1,356	97 015	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	87 617
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л	01.10.2014	73 884,00	21 965,64	1,356	100 218	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	90 534
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л	01.10.2014	65 249,96	19 398,70	1,356	88 507	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	79 954
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	123 126,04	1,356	282 992	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	256 808
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	28 615,92	1,356	67 650	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	61 113
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	28 615,92	1,356	67 650	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	61 113
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	142 387,33	1,356	649 647	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	586 869
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	142 387,33	1,356	649 647	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	586 869
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	23 726,82	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 545
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	23 726,82	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 545
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	23 726,82	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 545
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	23 726,82	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 545
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	23 726,82	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 545
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	23 726,82	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 545
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573



Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	26 099,51	1,356	119 080	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	107 573
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,27	17 071,49	1,356	85 678	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	77 378
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,26	17 071,48	1,356	85 678	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	77 378
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700л	29.09.2014	63 164,26	17 071,48	1,356	85 678	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	77 378
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики для переобувания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804



колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.													
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	25 193,57	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	25 193,57	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804	



Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	25 193,57	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	25 193,56	1,356	59 559	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	53 804
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	55 296,00	1,356	130 723	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	118 091
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	55 296,00	1,356	130 723	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	118 091
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006,1825x900мм 4472x900	01.10.2014	126 032,20	72 313,60	1,356	170 954	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	154 434
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	471 603,56	1,214	811 291	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	637 697
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	317 120,12	1,214	545 536	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	428 806
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	45 652,85	1,109	71 738	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	56 388
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	45 652,85	1,109	71 738	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	56 388
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,84	45 652,84	1,109	71 738	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	56 388
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	163 422,88	1,109	256 800	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	201 852
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	167 046,30	1,214	682 304	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	589 997
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	167 046,30	1,214	682 304	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	589 997
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	48 628,55	1,356	93 445	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	84 931
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	48 628,56	1,356	93 445	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	84 931
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	48 628,55	1,356	93 445	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	84 931



Механический измеритель прочности Original Schmidt тип N	09.11.2010	25 338,98	42 176,52	1,246	31 579	5	6,2	0,1	12%	0%	12%	27 694
Модуль на базе блок-контейнера	05.07.2010	3 610 932,20		1,519	5 483 637	10	6,5	1,0	65%	0%	65%	1 920 024
Опалубка сборная	02.04.2014	4 117 990,89	4 112 504,24	1,007	4 145 791	7	2,8	0,1	4%	0%	4%	3 982 718
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39	5 527,04	1,213	124 014	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	97 981
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39	5 527,04	1,213	124 014	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	97 981
МФУ Цветное Ricoh Aficio MP C2051 (копир, сетевой PCL принтер, сканер), A3 + ARDF+ дуплекс+Тумба	11.07.2013	112 822,03	6 098,63	1,213	136 832	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	108 266
МФУ Цифровое Ricoh Aficio MP, автоподатчик реверсивный DF 2020 MP2001SP/MP2501SP	25.06.2013	60 067,80	1 623,60	1,213	72 851	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	57 450
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD	27.06.2014	45 330,51	1 813,23	1,121	50 811	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	43 135
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD	27.06.2014	45 330,51	1 813,23	1,121	50 811	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	43 135
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74	2 742,39	1,213	61 532	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	48 615
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74	2 742,39	1,213	61 532	5	3,5	0,3	21%	0%	21%	48 615
Тахеометр SET250RX-31L, Поверен	10.08.2011	324 774,92	15 972,48	1,163	377 569	10	5,4	0,3	16%	0%	16%	316 403



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)	13 968 974
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 931 800
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 672 548
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	364 625

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 13 968 974 тыс. руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

К.В. Лигачев

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной