



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 8Б-17/8
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ 10 000
000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК (26,00036% ОТ
УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

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

Дата определения стоимости:

01 апреля 2017 г.

Дата составления отчета:

30 мая 2017 г.

Москва

2017

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление	3
2. Перечень таблиц, содержащихся в отчете	4
3. Приложение № 3. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	5
3.1. Описание объекта оценки	5
3.2. Анализ рынка объекта оценки	8
3.3. Анализ наиболее эффективного использования	13
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	14
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	14
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	15
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	17
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	19
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	27
3.4.6. Определение накопленного совокупного износа движимого имущества Стадиона	28
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	29
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	105

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона.....	5
Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона	6
Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	7
Табл. 3.4 Анализ цен на создание 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».....	105

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

3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ



Рис. 1 Внешний вид Стадиона

Количественные и качественные характеристики объекта оценки приведены ниже.

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона

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

Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона

Наименование и назначение	Количество	Общая площадь кв. м.
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 апреля 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)	11 812 600 091,19	10 446 680 335,04
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 016 480 893,58	5 641 964 416,54
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 450 949 226,56	4 596 373 817,22
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	345 169 971,05	208 342 101,28

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 31.03.2017 г.

3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

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

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

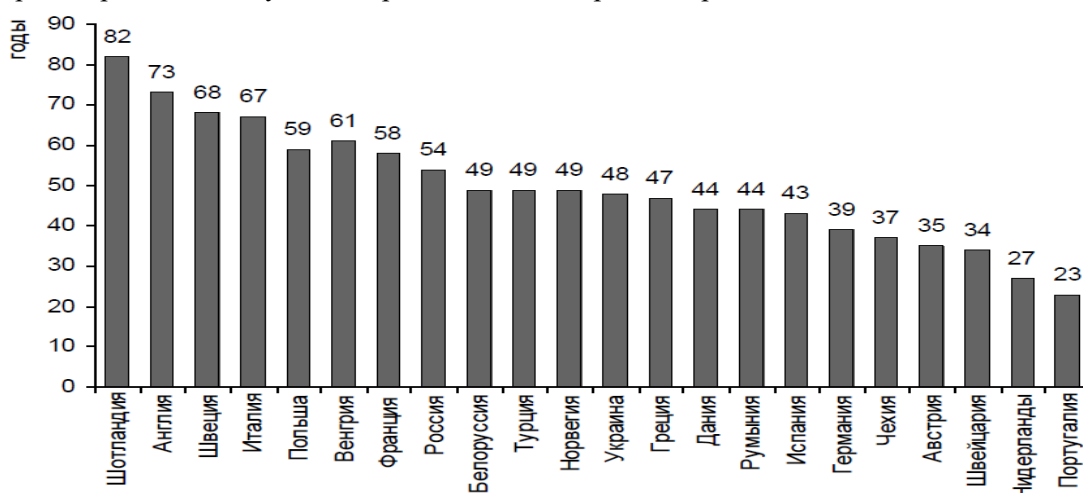


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

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

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

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

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

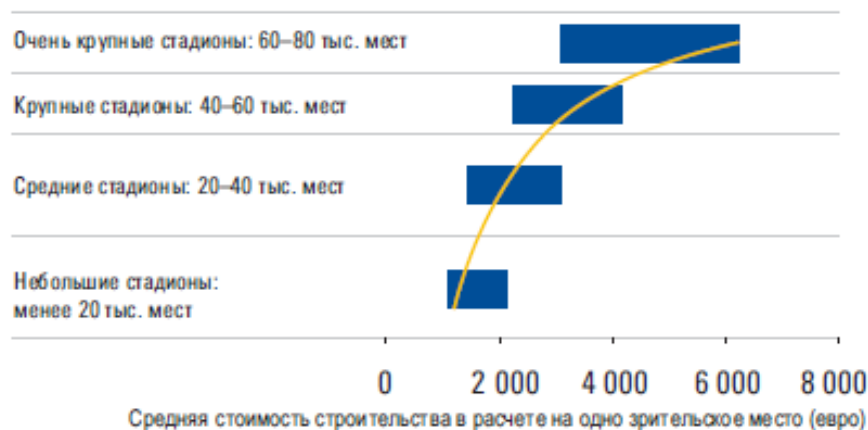
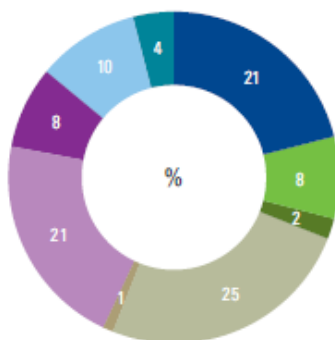
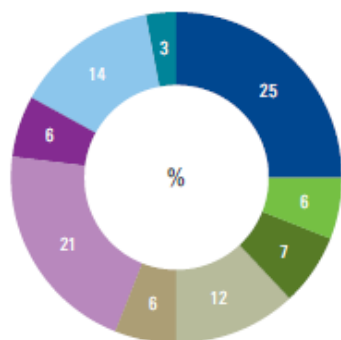


Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Структура затрат вновь построенных стадионов

Небольшие стадионы
(менее 20 тыс. зрительских мест)

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



- 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.

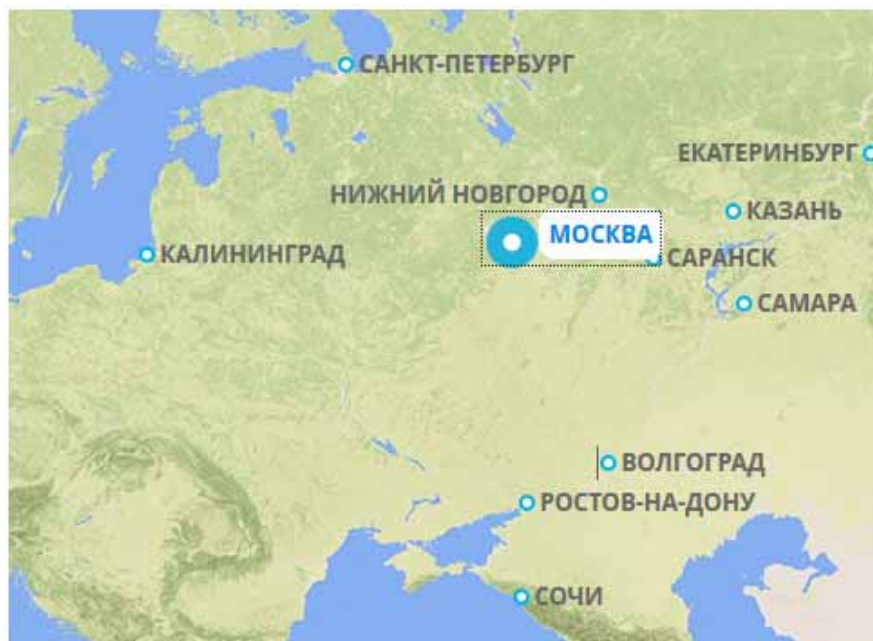


Рис 4 Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г.

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

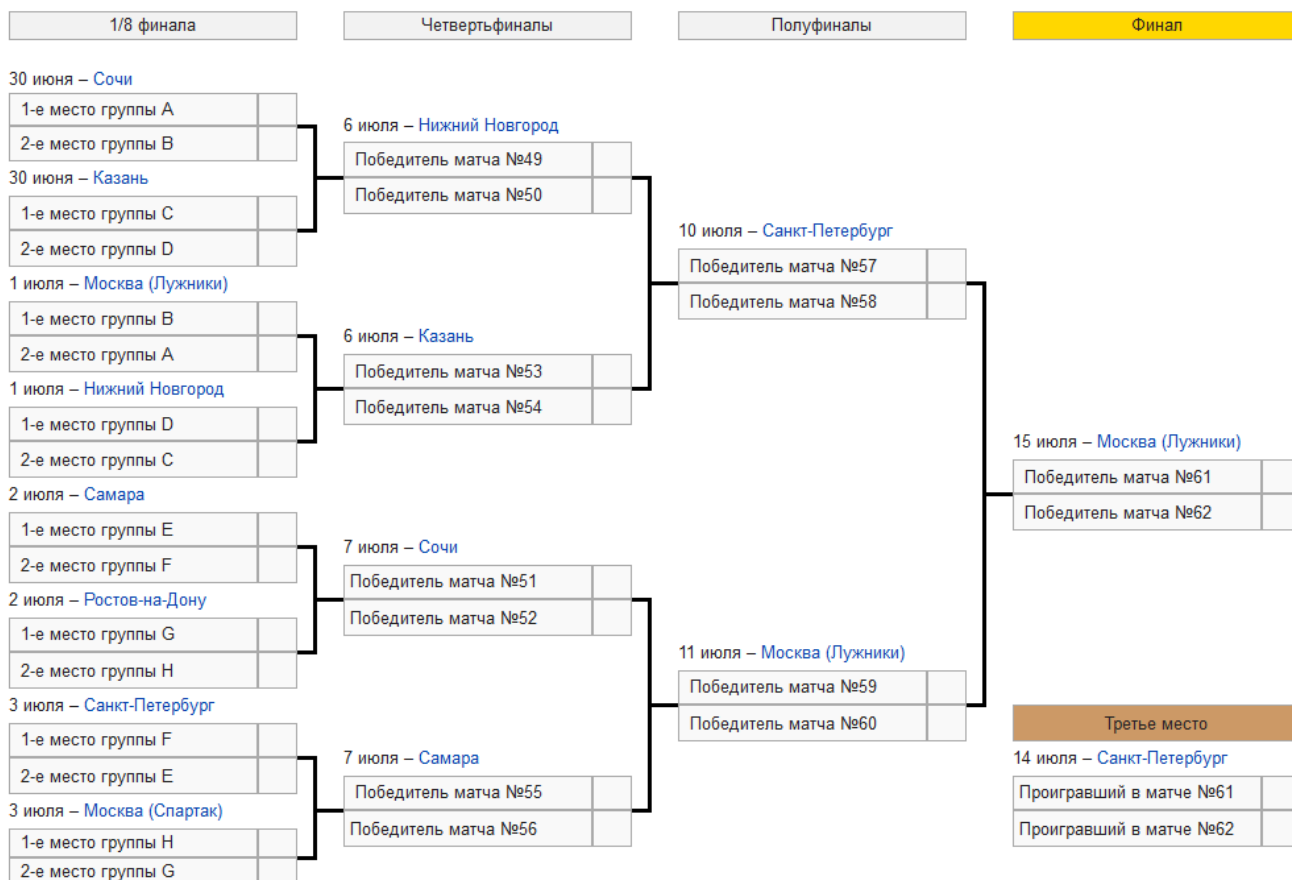


Рис 5 Организация и места проведения матчей Чемпионата мира по футболу в 2018 г.

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 Арене» пройдут групповые матчи Чемпионата мира.

Екатеринбург Арена

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

Казань Арена

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

Стадион Калининград

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

Стадион Лужники, Москва

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

Стадион Спартак, Москва

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

Стадион Нижний Новгород

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

Ростов Арена, Ростов-на-Дону

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

Самара Арена



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

Стадион Санкт-Петербург

Один из самых старых «долгостроев» российского футбола, самый дорогой, современный и инновационный стадион России и один из таковых во всем мире. Гениальный архитектор Кисё Курокава наделил это спортивное сооружение раздвижной крышей (закрывается при сложных погодных условиях) и выкатным полем (убирается для проведения не футбольных мероприятий). Арена будет вмещать 69 тыс. зрительских мест. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи, один полуфинал и матч за 3-е место ЧМ-2018.

Мордовия Арена, Саранск

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

Стадион Фишт, Сочи

Был возведен к зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи, здесь проходило открытие и закрытие игр. Для 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 среднем курсе 41 руб. / евро в 2011 г., что соответствует периоду исследования. Результаты расчета приведены ниже в таблице.

Табл. 3.5. Оценка затрат на строительство по усредненным данным

Показатель	Значение
Стоимость строительства в расчете на одно место с НДС, евро	3 883
Курс на период исследования (2011 г.), руб. / евро	41
Стоимость строительства в расчете на одно место с НДС, руб.	159 203
Стоимость строительства в расчете на одно место без НДС, руб.	134 918
Коэффициент индексации на дату оценки	1,247
Стоимость строительства в расчете на одно место на дату оценки без НДС, руб.	168 304
Вместимость, мест	45 000
Стоимость строительства на дату оценки без НДС, руб.	7 573 685 680

Полученный результат несколько превышает реальные затраты на строительно-монтажные работы на дату оценки по Стадиону «Открытие-Арена», равные 6 133 972 110 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	6 016 481	6 016 481
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	1 155 276	
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	1 155 276	7 020 821
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-строительств саии	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		6 016 480 893,58	5 641 964 416,54		6 133 972 110										6 985 236 356
СТАДИОН	01.08.2014	6 016 480 893,58	5 641 964 416,54	1,020	6 133 972 110	17%	7 176 747 368	100	2,7	1,0	3%	0%	0%	2,7%	6 985 236 356
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 450 949 226,56	4 596 373 817,22		6 362 546 625										6 602 189 720
Неотделимое оборудование															3 711 365 453
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1	01.08.2014	924 356,40	809 501,85	1,020	1 081 497	17%	1 265 351	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	1 152 799
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2	01.08.2014	464 440,64	406 460,42	1,020	543 396	17%	635 773	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	579 221
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3	01.08.2014	464 440,64	406 460,42	1,020	543 396	17%	635 773	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	579 221
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4	01.08.2014	926 001,81	810 935,34	1,020	1 083 422	17%	1 267 604	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	1 154 851
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	47 619 526,31	1,020	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,6	1,0	26%	0%	0%	26%	64 439 538
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	47 619 526,31	1,020	74 262 774	17%	86 887 445	10	2,6	1,0	26%	0%	0%	26%	64 439 538
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	362 698,99	1,052	475 780	17%	556 662	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	516 451
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	450 736,92	1,052	591 071	17%	691 553	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	641 597
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	454 006,33	1,052	595 360	17%	696 571	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	646 253
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	362 699,00	1,052	475 780	17%	556 662	15	2,2	0,5	7%	0%	0%	7%	516 451
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	65 572 577,45	60 016 247,95	1,020	76 719 916	17%	89 762 301	30	2,7	1,0	9%	0%	0%	9%	81 777 965
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 003 152,40	52 134 384,76	1,020	66 693 688	17%	78 031 615	30	2,7	1,0	9%	0%	0%	9%	71 090 721



ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	61 819 997,29	56 575 083,80	1,020	72 329 397	17%	84 625 394	30	2,7	1,0	9%	0%	0%	9%	77 097 985
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 157 590,08	54 175 037,65	1,020	69 214 380	17%	80 980 825	30	2,7	1,0	9%	0%	0%	9%	73 777 599
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68	790 712,48	1,020	4 889 992	17%	5 721 291	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	5 425 665
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44	689 307,34	1,020	4 262 873	17%	4 987 562	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 729 848
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03	687 871,73	1,020	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 719 999
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89	682 563,49	1,020	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 683 574
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88	682 563,48	1,020	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 683 574
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03	453 614,03	1,020	2 805 279	17%	3 282 176	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	3 112 582
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66	1 006 953,96	1,020	6 227 292	17%	7 285 931	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	6 909 458
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52	853 657,32	1,020	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	5 857 575
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52	853 657,32	1,020	5 279 261	17%	6 176 735	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	5 857 575
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82	941 321,42	1,020	5 821 400	17%	6 811 038	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	6 459 104
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70	746 746,70	1,020	4 618 095	17%	5 403 171	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	5 123 983
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89	682 563,49	1,020	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 683 574
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89	682 563,49	1,020	4 221 168	17%	4 938 767	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 683 574
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03	687 871,73	1,020	4 253 996	17%	4 977 175	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 719 999
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 809 386,65	72 060 056,94	1,020	92 206 982	17%	107 882 169	30	2,7	1,0	9%	0%	0%	9%	98 286 075
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	35 891 897,37	1,020	55 837 538	17%	65 329 919	10	2,6	0,3	8%	0%	0%	8%	60 266 403
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	10 791 904,22	1,020	14 937 457	17%	17 476 825	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	14 367 706
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 843 161,19	52 088 916,35	1,020	73 526 499	17%	86 026 003	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	76 843 611
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	43 706 579,80	24 331 441,64	1,020	51 136 698	17%	59 829 937	10	2,7	0,5	13%	0%	0%	13%	51 847 148
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	53 764 247,80	1,052	71 805 703	17%	84 012 673	15	1,3	1,0	9%	0%	0%	9%	76 862 005
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	54 479 801,09	1,247	76 954 738	17%	90 037 043	25	5,2	0,5	10%	0%	0%	10%	80 623 855
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	140 363 615,76	73 261 635,03	1,020	164 225 430	17%	192 143 754	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	157 961 468
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И	01.08.2014	64 915 073,43	53 898 939,90	1,020	75 950 636	17%	88 862 244	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	79 377 112



ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ																
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	37 635,83	1,052	51 323	17%	60 048	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	54 842	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	165 876,46	1,052	226 799	17%	265 355	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	242 353	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	168 276,85	1,052	229 972	17%	269 068	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	245 743	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	31 951,93	1,052	43 578	17%	50 986	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	46 567	
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	199 215 200,69	1,247	312 070 612	17%	365 122 615	15	5,2	1,0	34%	0%	0%	34%	239 480 422	
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 589 313,39	1,037	2 334 056	17%	2 730 846	15	4,2	1,0	28%	0%	0%	28%	1 961 221	
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	224 251 435,88	1,020	279 863 541	17%	327 440 343	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	310 574 923	
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ	01.08.2014	238 709 176,02	209 136 221,45	1,020	279 289 736	17%	326 768 991	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	297 702 964	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ	31.10.2014	77 331 417,77	66 829 831,93	1,020	90 477 759	17%	105 858 978	15	2,4	0,5	8%	0%	0%	8%	97 322 587	
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	26 573 302,21	17 339 541,25	1,020	31 090 764	17%	36 376 193	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	26 669 231	
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	20 301 234,81	1,020	36 694 922	17%	42 933 059	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	31 476 401	
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	801 925,51	1,052	1 331 010	17%	1 557 282	15	1,6	0,5	5%	0%	0%	5%	1 475 080	
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	149 877,45	1,037	414 037	17%	484 423	15	4,1	0,5	14%	0%	0%	14%	417 754	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	115 915 355,23	75 936 652,38	1,020	135 620 966	17%	158 676 530	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	116 333 806	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	81 715,26	61 859,70	1,052	95 607	17%	111 860	10	1,8	1,0	18%	0%	0%	18%	91 327	



3.1																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	91 137,06	69 124,81	1,052	106 630	17%	124 758	10	1,8	1,0	18%	0%	0%	18%	101 857	
3.2																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	79 251,68	59 960,04	1,052	92 724	17%	108 488	10	1,8	1,0	18%	0%	0%	18%	88 573	
3.3																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	74 807,93	56 533,55	1,052	87 525	17%	102 405	10	1,8	1,0	18%	0%	0%	18%	83 607	
3.4																
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 501 922,12	29 242 072,15	1,020	40 367 249	17%	47 229 681	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	38 827 542	
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	263 274 631,81	219 877 747,37	1,020	308 031 319	17%	360 396 643	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	296 282 245	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	22 441 407,72	1,020	52 082 097	17%	60 936 054	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	57 787 413	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 686 515,21	162 681 490,43	1,020	218 423 223	17%	255 555 171	25	2,7	0,5	5%	0%	0%	5%	241 916 226	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ	01.08.2014	95 452 802,30	83 312 570,05	1,020	111 679 779	17%	130 665 341	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	95 797 384	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	120 831 578,23	110 800 430,00	1,020	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	383 301 320,96	322 869 356,84	1,020	448 462 546	17%	524 701 178	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	478 029 128	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 862 795,38	1,020	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 054 157	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 862 795,38	1,020	3 653 048	17%	4 274 066	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	4 054 157	
Здание 4.1				1,000											284 318 467	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.1	10.04.2015	18 538 117,14	16 796 767,46	1,052	21 689 597	17%	25 376 829	15	2,0	0,5	7%	0%	0%	7%	23 703 580	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	224 568,23	1,052	289 997	17%	339 297	15	2,0	0,5	7%	0%	0%	7%	316 925	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	157 029 624,84	1,052	196 219 359	17%	229 576 650	100	2,0	1,0	2%	0%	0%	2%	225 035 435	
Комплектный лифт Л1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56	862 129,38	1,052	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,0	0,3	4%	0%	0%	4%	2 995 624	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	346 889,55	1,052	433 551	17%	507 255	25	2,0	1,0	8%	0%	0%	8%	467 119	
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	823 768,86	1,052	1 562 348	17%	1 827 948	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	1 586 892	



СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	437 149,74	1,052	586 367	17%	686 049	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	595 578
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	189 248,82	1,052	250 656	17%	293 268	15	1,8	0,5	6%	0%	0%	6%	275 323
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 278 425,74	7 734 264,02	1,052	12 025 758	17%	14 070 137	10	2,0	1,0	20%	0%	0%	20%	11 286 948
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 535 156,00	1,052	10 106 750	17%	11 824 898	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	10 265 523
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 161 567,08	1 032 749,23	1,052	1 359 033	17%	1 590 069	10	2,0	1,0	20%	0%	0%	20%	1 275 540
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	5 236 084,12	1,052	6 940 364	17%	8 120 226	10	2,0	1,0	20%	0%	0%	20%	6 513 978
Здание 4.2				1,000											258 139 992
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.2	10.04.2015	14 422 905,68	13 073 596,97	1,052	16 874 800	17%	19 743 516	15	2,0	0,5	7%	0%	0%	7%	18 441 706
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	317 293,51	1,052	409 968	17%	479 662	15	2,0	0,5	7%	0%	0%	7%	448 035
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	143 411 419,18	1,052	179 189 571	17%	209 651 799	100	2,0	1,0	2%	0%	0%	2%	205 504 714
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58	862 129,40	1,052	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,0	0,3	4%	0%	0%	4%	2 995 624
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	346 164,24	1,052	432 648	17%	506 198	25	2,0	1,0	8%	0%	0%	8%	466 146
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	822 014,34	1,052	1 559 093	17%	1 824 138	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	1 583 585
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	414 548,29	1,052	556 051	17%	650 579	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	564 786
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	177 750,06	1,052	235 426	17%	275 449	15	1,8	0,5	6%	0%	0%	6%	258 595
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 979 977,14	7 520 836,07	1,052	11 676 573	17%	13 661 591	10	2,0	1,0	20%	0%	0%	20%	10 959 216
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	8 145 365,96	1,052	10 916 263	17%	12 772 027	15	2,0	1,0	13%	0%	0%	13%	11 087 753



УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2	30.06.2015	1 091 591,58	973 088,19	1,052	1 277 162	17%	1 494 280	10	1,8	1,0	18%	0%	0%	18%	1 231 860
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 706 740,41	1,052	4 898 943	17%	5 731 764	10	2,0	1,0	20%	0%	0%	20%	4 597 974
Гараж-стоянка корпус 1				1,000											358 718 518
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 512 022,88	1 387 079,93	1,052	1 769 067	17%	2 069 808	15	1,7	1,0	11%	0%	0%	11%	1 839 199
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	473 831,02	1,052	604 553	17%	707 327	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	667 923
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	1 124 608,95	1,052	2 919 505	17%	3 415 821	15	1,7	0,3	3%	0%	0%	3%	3 301 648
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	1 102 139,51	1,052	2 860 558	17%	3 346 853	15	1,7	0,3	3%	0%	0%	3%	3 234 986
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	241 774 924,32	228 414 389,63	1,052	282 876 661	17%	330 965 694	100	1,7	1,0	2%	0%	0%	2%	325 434 486
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 161 161,60	1,052	3 913 706	17%	4 579 036	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	4 272 930
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	142 245,94	1,052	187 102	17%	218 909	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	204 276
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 223 261,36	1,052	1 871 590	17%	2 189 760	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	1 823 800
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 199 391,31	2 942 813,49	1,052	3 743 288	17%	4 379 647	15	1,7	1,0	11%	0%	0%	11%	3 891 686
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	11 062 064,52	1,052	14 415 677	17%	16 866 342	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	14 047 584
Гараж-стоянка корпус 2				1,000											366 609 287
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	31.07.2015	1 483 583,28	1 361 285,58	1,052	1 735 792	17%	2 030 877	15	1,7	1,0	11%	0%	0%	11%	1 804 606



ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)															
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	473 831,00	1,052	604 553	17%	707 327	15	1,7	0,5	6%	0%	0%	6%	667 923
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	1 207 625,94	1,052	3 137 294	17%	3 670 634	15	1,7	0,3	3%	0%	0%	3%	3 547 945
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	1 184 886,66	1,052	3 077 639	17%	3 600 838	15	1,7	0,3	3%	0%	0%	3%	3 480 481
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	249 696 137,33	235 884 470,61	1,052	292 144 481	17%	341 809 042	100	1,7	1,0	2%	0%	0%	2%	336 096 617
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 230 921,45	1,052	3 999 996	17%	4 679 995	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	4 367 141
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	142 245,93	1,052	187 102	17%	218 909	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	204 276
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 263 079,76	1,052	1 932 512	17%	2 261 039	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	1 883 167
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 021 046,12	2 784 353,73	1,052	3 534 624	17%	4 135 510	15	1,7	1,0	11%	0%	0%	11%	3 674 750
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	8 569 801,67	1,052	11 167 537	17%	13 066 018	10	1,7	1,0	17%	0%	0%	17%	10 882 382
Прочие сооружения				1,000											1 623 038 003
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	248 002 567,92	1,020	326 659 964	17%	382 192 158	15	2,3	1,0	15%	0%	0%	15%	324 810 979
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	324 626 033,20	1,020	414 187 559	17%	484 599 443	30	2,6	1,0	9%	0%	0%	9%	442 866 359
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 276 442,43	1,020	11 837 948	17%	13 850 399	15	2,6	0,5	9%	0%	0%	9%	12 657 621
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	55 569 256,73	1,020	74 626 802	17%	87 313 359	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	71 780 352
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	22 783 355,90	1,020	30 450 684	17%	35 627 300	15	2,7	0,5	9%	0%	0%	9%	32 458 260
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	152 080 393,70	1,020	193 991 521	17%	226 970 080	30	2,6	1,0	9%	0%	0%	9%	207 423 707
ЗАБОР (гаражи-стоянки)	11.06.2015	361 698,30	300 831,21	1,052	423 187	17%	495 129	30	1,8	1,0	6%	0%	0%	6%	465 285



ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	5 653 094,56	1,052	8 003 086	17%	9 363 610	30	1,8	1,0	6%	0%	0%	6%	8 815 476
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	148 974,00	1,052	195 952	17%	229 263	25	1,7	1,0	7%	0%	0%	7%	213 937
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	50 836 086,28	1,020	115 963 488	17%	135 677 281	15	2,6	0,3	5%	0%	0%	5%	128 666 669
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	26 952 926,58	1,020	36 196 080	17%	42 349 413	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	37 829 048
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	50 146 232,28	1,020	63 958 659	17%	74 831 631	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	66 844 123
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	160 871 901,57	147 126 203,92	1,020	188 220 125	17%	220 217 546	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	196 711 586
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	6 964 556,43	1,020	9 837 571	17%	11 509 958	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	10 281 388
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	20 257 070,00	1,020	24 281 653	0%	24 281 653	30	2,6	1,0	9%	0%	0%	9%	22 190 548
Терминал выезда (Парковки)	01.02.2017	724 371,40	712 496,46	1,000	724 371	0%	724 371	30	0,2	1,0	1%	0%	0%	1%	720 468

Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014	2014	2015	2016	1 кв. 2017
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,344	10,369	10,028	10,439	10,546
Коэффициент индексации на дату оценки	3,792	3,077	2,616	2,219	2,013	1,534	1,399	1,247	1,037	1,020	1,017	1,052	1,010	1,000



3.4.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

где:

C_P – рыночная стоимость;

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

I_C – совокупный износ.

Справедливая стоимость движимого имущества Стадиона в новом состоянии на первичном рынке содержит все затраты понесенные до момента продажи, следовательно они соответствуют затратам на воспроизводство без учета износа. Поскольку при оснащении построенного стадиона использовалось новое движимое имущество и оборудование, то первоначальная балансовая стоимость отражает затраты на воспроизводство этих объектов без учета износа на дату ввода. Для приведения этих затрат к дате оценки применялся метод индексирования за прошедший период по данным Росстата³, использованные коэффициенты индексации приведены ниже которые приведены ниже.

Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.

Год (декабрь)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	1 кв. 2017
Непродовольственные (бытовые) товары														
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,044	1,085	1,137	1,068	1,002
Коэффициент индексации	2,308	2,169	2,046	1,921	1,779	1,622	1,546	1,449	1,378	1,320	1,217	1,070	1,002	1,000
Коммунальные машины и оборудование														
Годовой индекс цен	1,132	1,077	1,044	1,091	1,169	1,083	1,100	1,093	1,005	1,067	1,091	1,118	1,096	1,028
Коэффициент индексации	2,752	2,555	2,447	2,242	1,918	1,772	1,611	1,474	1,466	1,374	1,260	1,127	1,028	1,000
Компьютеры и др. техника														
Годовой индекс цен	1,118	1,000	1,010	1,000	1,164	1,155	1,118	1,101	0,941	1,096	1,082	1,152	0,973	1,028
Коэффициент индексации	2,149	2,149	2,128	2,128	1,827	1,582	1,416	1,286	1,366	1,247	1,152	1,000	1,028	1,000
Приборы														
Годовой индекс цен	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,012	1,072	1,046	1,001	1,001	1,028	1,079	1,028
Коэффициент индексации	1,874	1,772	1,707	1,534	1,311	1,297	1,281	1,195	1,143	1,141	1,140	1,109	1,028	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	1,028
Коэффициент индексации	0,221	0,214	0,200	0,181	0,154	0,151	1,560	1,486	1,415	1,410	1,394	1,038	1,028	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	10,546
Коэффициент индексации	4,416	3,792	3,077	2,616	2,219	2,013	1,534	1,399	1,247	1,037	1,017	1,052	1,010	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» 50-98, 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 НАКОПЛЕННОГО СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

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

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

Физический износ

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

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

$$K_{u.физ} = \frac{I_{физ}}{100} = \frac{T_{эф}}{T_{ж}}$$

где:

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

$I_{физ}$ – физический износ;

$T_{эф}$ – эффективный возраст;

$T_{ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Накопленный совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

$$I_{с} = (1 - (1 - I_{физ} / 100) \times (1 - I_{функц} / 100) \times (1 - I_{вн} / 100)) \times 100$$

где:

$I_{с}$ - накопленный совокупный износ;

$I_{физ}$ - физический износ;

$I_{функц}$ - функциональное устаревание;

$I_{вн}$ - 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 производство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэфф. загрузки физ. износ	Функци. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.	
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		345 169 971,05	208 342 101,28								363 753 401	
Karcher HD 6/16 - 4М АД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	21 294,32	1,217	49 391	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	44 096
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	98 723,94	1,217	182 328	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	162 782
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	98 723,66	1,217	182 328	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	162 782
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	124 188,71	1,070	188 531	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	175 802
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	166 626,37	1,217	386 477	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	345 046
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	166 626,37	1,217	386 477	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	345 046
Аксессуары панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	37 180,05	1,217	83 623	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	75 090
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06	21 326,70	1,217	120 015	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	107 149
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	98 951,13	1,070	153 794	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	142 851
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



6500i#1168424												
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



6500i#1168424												
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



6500i#1168424												
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



6500i#1168424												
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	65 424,74	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	65 424,73	1,140	142 210	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	126 981
АТС	06.03.2013	252 508,47	53 813,43	1,141	288 216	10	4,1	0,3	12%	0%	12%	252 990
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	631 926,40	1,217	1 421 287	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	1 275 932
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм	01.10.2014	154 830,51	81 222,42	1,394	215 897	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	192 753
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с	01.10.2014	653 721,53	342 935,78	1,394	911 556	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	813 836



подсветкой 2000x500x1200мм												
Барная стойка, Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900	04.09.2014	416 814,42	211 823,82	1,394	581 210	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	517 061
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	338 682,55	1,140	565 967	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	489 492
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	338 682,55	1,140	565 967	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	489 492
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24	101 784,63	1,217	572 788	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	486 822
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12	102 838,21	1,217	578 717	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	491 862
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	18 898,32	1,217	106 349	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	90 388
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	18 898,32	1,217	106 349	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	90 388
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ)	01.09.2014	134 745,76	101 337,76	1,017	137 046	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	101 639
Блок контейнер 5,85x2,45	30.05.2011	62 711,86	-1 554,84	1,399	87 760	10	5,8	1,0	58%	0%	58%	36 474
Блок контейнер 5,85x2,45	24.06.2013	97 457,63	-2 416,29	1,037	101 031	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	62 916
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.)	18.07.2011	63 559,31	27 840,27	1,399	88 946	10	5,7	1,0	57%	0%	57%	38 161
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	-1 407,75	1,534	87 111	10	6,8	1,0	68%	0%	68%	27 517
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	-2 350,95	1,247	118 286	10	4,6	1,0	46%	0%	46%	63 810
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	63 294,40	1,017	82 865	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	63 523
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	63 294,40	1,017	82 865	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	63 523
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	63 294,40	1,017	82 865	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	63 523
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,57	63 294,39	1,017	82 865	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	63 523
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	63 768,18	1,037	105 248	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	65 254
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	63 768,17	1,037	105 248	10	3,8	1,0	38%	0%	38%	65 254
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	27 553,95	1,217	60 150	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	51 963
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	163 267,49	1,217	918 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	780 887
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	163 267,49	1,217	918 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	780 887
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	83 536,01	1,217	154 278	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	137 739
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	83 536,01	1,217	154 278	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	137 739
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	83 536,01	1,217	154 278	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	137 739
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	83 536,01	1,217	154 278	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	137 739



Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00	55 620,48	1,038	180 468	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	169 089
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	31 776,38	1,247	80 179	5	3,6	0,3	22%	0%	22%	62 702
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	71 530,95	1,000	96 988	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	88 793
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	117 366,31	1,394	311 970	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	278 527
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	71 141,19	1,394	189 100	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	168 828
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	180 543,93	1,002	200 640	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	195 646
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	424 379,74	1,002	461 464	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	449 977
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	597 137,35	1,002	663 604	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	647 085
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	8 427 904,00	1,002	9 366 006	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	9 132 864
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	4 054 348,86	1,002	4 505 635	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	4 393 479
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	425 497,88	1,002	472 860	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	461 089
Витрина с "Медальями"	01.09.2016	300 019,93	270 509,77	1,002	300 620	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	293 137
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	416 615,28	1,002	462 988	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	451 463
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	416 615,27	1,002	462 988	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	451 463
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	2 917 667,84	1,002	3 215 793	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	3 135 744
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	92 294,61	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 907
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	92 294,61	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 907
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	92 294,60	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 907
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	92 294,61	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 907
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	93 972,70	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	93 972,70	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	93 972,69	1,217	173 553	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	154 948
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	109 056,29	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 040
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	109 056,28	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 040
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	111 039,12	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 088
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	111 039,12	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 088
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	111 039,12	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 088
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	111 039,12	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 088
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	111 039,12	1,217	205 072	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	183 088
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	118 479,18	1,217	222 791	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	198 855
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	118 479,18	1,217	222 791	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	198 855
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	1 013 840,45	1,002	1 126 690	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 098 644
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	1 013 840,45	1,002	1 126 690	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 098 644
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	54 237,26	1,002	62 837	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	61 044
Временная инсталляция "Вымпел, побывавшего в космосе, и флага побывавшего на Эвересте"	01.09.2016	188 369,80	169 841,62	1,002	188 747	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	184 048
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00	27 967,36	1,070	93 528	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	87 631
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68	1 172 239,18	1,394	8 639 934	10	2,6	1,0	26%	0%	26%	6 407 754
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53	33 966,46	1,017	159 777	10	2,5	0,3	8%	0%	8%	147 787
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87	19 409,36	1,017	91 301	10	2,5	1,0	25%	0%	25%	68 463
Гараж универсальный для бройлера Nicco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	99 177,06	1,217	183 165	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	163 529
Гараж универсальный для бройлера Nicco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	99 177,05	1,217	183 165	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	163 529
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	86 974,92	1,394	217 588	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	196 434
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	12 388,79	1,410	62 669	7	3,7	0,3	16%	0%	16%	52 610
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,97	31 151,57	1,394	85 475	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	76 301



Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,96	31 151,56	1,394	85 474	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	76 301
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9, МДФ+шпон венге 1910x2900x600мм	30.09.2014	238 216,10	121 060,70	1,394	332 171	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	296 523
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	50 733,69	1,394	126 922	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	109 647
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	11 876,91	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 896
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	11 876,91	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 896
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	11 876,91	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 896
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	13 573,62	1,217	76 385	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	64 921
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54	22 768,34	1,394	167 814	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	149 292
Декорированные высоконтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	4 266 939,90	1,002	4 741 889	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	4 576 637
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+, тип S (со свидетельством о первичной проверке)	16.07.2012	145 338,98	11 912,82	1,143	166 057	5	4,7	0,3	28%	0%	28%	119 106
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	38 218,95	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	38 218,95	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	38 218,95	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	38 218,95	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	38 218,95	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	38 218,95	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	38 218,94	1,038	69 160	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	62 664
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	88 254,02	1,394	242 155	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	216 167
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	36 644,25	1,394	91 674	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	82 761
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	35 206,63	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	35 206,63	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	35 206,64	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	35 206,63	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	35 206,64	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	35 206,63	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	35 206,64	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	35 206,63	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	35 206,64	1,217	65 021	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	55 263
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	41 796,70	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	41 796,70	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	41 796,70	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	41 796,70	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	41 796,69	1,217	77 192	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 607
Диспенсер для тарелок передвигной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	30 619,48	1,217	56 549	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	48 062
Диспенсер для тарелок передвигной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	30 619,47	1,217	56 549	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	48 062



Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24	54 174,46	1,217	304 864	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	259 109
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23	54 174,45	1,217	304 864	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	259 109
Домашние стадионы. ЖК-панель, декорированная макетом стадиона	01.09.2016	1 376 180,20	1 240 818,22	1,002	1 378 933	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 330 878
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00	86 416,00	1,038	280 388	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	262 708
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	35 011,97	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	35 011,97	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	35 011,97	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	35 011,97	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787



ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	35 011,98	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	35 011,97	1,152	74 574	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	63 787
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	26 582,81	1,038	69 001	7	1,3	0,3	6%	0%	6%	65 193
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	346 297,07	1,028	394 829	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	385 001
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	31 057,16	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	31 057,16	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	31 057,15	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	31 057,16	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	31 057,15	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	31 057,16	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	31 057,15	1,394	80 051	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 883
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	48 797,61	1,394	129 709	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	115 804
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15	45 966,05	1,394	126 123	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 588
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	408 362,82	1,002	453 817	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	438 002
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	1 145 786,56	1,002	1 273 323	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 228 949
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	827 239,89	1,002	919 319	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	887 282
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	384 663,88	1,002	427 480	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	412 583
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	415 608,48	1,002	461 869	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	445 774
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	415 608,48	1,002	461 869	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	445 774
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	421 037,05	1,002	467 902	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	451 596
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	1 121 493,61	1,002	1 246 326	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 202 892
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	444 511,68	1,002	489 168	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	472 121
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	31 159,05	1,217	175 346	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	149 029
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	31 159,05	1,217	175 346	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	149 029
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57	8 723,52	1,217	49 091	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 724
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	212 897,61	1,070	569 573	7	1,3	0,3	6%	0%	6%	537 004



Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00	58 448,64	1,070	195 462	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	183 138
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	171 000,62	1,217	409 416	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	347 903
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	835 194,08	1,002	928 159	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	895 813
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	552 461,35	1,002	609 943	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	588 687
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	438 607,30	1,002	487 428	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	470 442
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	9 183 171,27	1,002	10 205 342	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	9 849 693
Инсталляция "Самые красивые голы Спартак"	01.09.2016	1 650 966,92	1 543 636,58	1,002	1 654 269	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 596 619
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 754 447,49	1,002	1 895 383	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 829 330
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 782 352,89	1,002	1 980 745	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 911 717
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	30 045,42	1,070	66 092	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	59 497
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	947 879,04	1,002	1 053 387	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 016 677
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	947 879,04	1,002	1 053 387	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 016 677
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	838 503,26	1,002	931 836	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	899 362
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	331 581,18	1,002	368 489	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	355 648
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	331 516,75	1,002	368 489	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	355 648
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	331 581,19	1,002	368 489	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	355 648
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	331 581,18	1,002	368 489	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	355 648
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	38 657,52	1,000	60 479	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	53 550
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39	14 655,29	1,217	82 471	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	73 630
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89	19 132,78	1,217	107 668	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	96 126
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31	17 140,91	1,217	96 459	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	86 118
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31	17 140,91	1,217	96 459	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	86 118
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62	23 672,72	1,217	133 217	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	118 936
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36	18 040,36	1,217	116 024	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 559
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43	22 208,95	1,217	124 980	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	111 582
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	20 713,62	1,217	133 217	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	118 905
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	20 713,62	1,217	133 217	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	118 905



Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	20 713,62	1,217	133 217	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	118 905
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29	26 324,49	1,217	169 303	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	151 114
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	13 626,57	1,217	76 683	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 463
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	13 626,57	1,217	76 683	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 463
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	13 626,57	1,217	76 683	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 463
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	12 674,52	1,217	71 325	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 679
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	12 674,52	1,217	71 325	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 679
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	12 674,52	1,217	71 325	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 679
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	12 674,52	1,217	71 325	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 679
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	12 674,52	1,217	71 325	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 679
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	54 648,90	11 815,90	1,217	66 494	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 366
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	17 262,46	1,217	97 144	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	86 730
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	13 937,54	1,217	89 638	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	80 007
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	15 928,62	1,217	89 638	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	80 028
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	15 928,62	1,217	89 638	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	80 028
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола	29.09.2014	83 160,69	15 732,99	1,217	101 185	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	90 314
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	78 883,14	17 055,72	1,217	95 981	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 691
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	74 464,06	16 100,40	1,217	90 604	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	80 891
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	19 961,33	1,217	112 331	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	100 289
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	19 961,33	1,217	112 331	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	100 289
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перегород., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,86	34 638,79	1,217	194 927	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	174 031



Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,85	34 638,78	1,217	194 927	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	174 031
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	24 182,83	1,217	136 087	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	121 499
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	24 182,83	1,217	136 087	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	121 499
Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF	01.10.2014	74 464,06	16 100,40	1,217	90 604	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	80 891
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	88 083,02	19 045,04	1,217	107 175	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	95 685
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола	01.10.2014	77 443,66	16 744,63	1,217	94 229	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	84 128
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,27	19 961,34	1,217	112 331	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	100 289
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	19 961,33	1,217	112 331	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	100 289
Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	101 985,07	22 050,92	1,217	124 090	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	110 787
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	136 433,55	29 499,24	1,217	166 005	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	148 209
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	7 499,32	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	7 499,31	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	7 499,32	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	7 499,31	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	7 499,32	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	7 499,31	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	7 499,32	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	7 499,31	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	7 499,32	1,000	62 510	5	1,9	0,3	11%	0%	11%	55 348
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	57 732,39	1,217	129 848	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	111 257



Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	57 732,40	1,217	129 848	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	111 257
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	57 732,39	1,217	129 848	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	111 257
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	55 158,69	1,217	124 059	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	106 297
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	55 158,69	1,217	124 059	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	106 297
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	55 158,69	1,217	124 059	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	106 297
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	35 050,29	1,394	90 344	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	81 125
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	35 050,29	1,394	90 344	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	81 125
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	35 050,29	1,394	90 344	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	81 125
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	35 050,28	1,394	90 344	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	81 125
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	35 050,29	1,394	90 344	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	81 125
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	35 050,28	1,394	90 344	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	81 125
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	34 429,07	1,394	88 743	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	79 688
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	30 919,84	1,394	79 697	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 565
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	30 919,84	1,394	79 697	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 565
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	30 919,84	1,394	79 697	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 565
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	30 919,84	1,394	79 697	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	71 565
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	38 008,33	1,394	97 968	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	87 972
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	5 717 910,64	1,028	6 519 250	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	6 356 970
Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием, конструктив козырька	01.09.2016	941 853,86	871 307,48	1,002	943 738	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	920 246
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78	12 213,38	1,394	90 019	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	80 358
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59	11 528,29	1,394	84 969	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	75 850



Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85	27 300,25	1,394	201 215	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	179 620
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84	27 300,24	1,394	201 215	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	179 620
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	14 225,28	1,394	104 847	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	93 595
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	14 225,28	1,394	104 847	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	93 595
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67	14 225,27	1,394	104 847	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	93 595
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	1 025 195,37	1,394	2 725 066	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	2 432 935
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	850 872,13	1,394	2 261 698	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	2 025 349
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	850 872,13	1,394	2 261 698	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	2 025 349
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	500 666,77	1,038	857 021	7	2,1	0,3	9%	0%	9%	781 449
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	158 417,33	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	158 417,34	1,394	434 672	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	386 696
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	1 310 484,23	1,394	3 595 758	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	3 198 888
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	1 316 504,13	1,394	3 612 276	7	2,6	0,3	11%	0%	11%	3 213 582
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	1 037 807,42	1,394	2 758 590	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	2 470 314



Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	79 355,28	1,038	143 599	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	130 111
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм	30.09.2014	71 554,75	36 363,85	1,394	99 777	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 069
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600	22.09.2015	51 483,05	14 415,29	1,000	51 496	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	46 781
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	08.09.2015	42 669,49	11 947,45	1,000	42 680	5	1,6	0,3	9%	0%	9%	38 674
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	14.09.2015	42 669,49	11 947,45	1,000	42 680	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	38 716
Консоль F-20, 1500x400x700мм	30.09.2014	53 220,34	27 046,54	1,394	74 211	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 247
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 336 310,53	1,028	1 523 588	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 485 663
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	38 245,06	1,394	95 679	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	86 444
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	143 874,48	1,217	265 714	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	237 229
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	143 874,48	1,217	265 714	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	237 229
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,48	45 995,98	1,394	126 206	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 662
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,47	45 995,97	1,394	126 206	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 662
Кресло F-18, 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	83 464,99	1,394	229 014	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	204 437
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	83 464,99	1,394	229 014	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	204 437
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	31 008,55	1,394	85 083	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	75 952
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	31 008,55	1,394	85 083	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	75 952
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	31 008,55	1,394	85 083	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	75 952
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	31 008,55	1,394	85 083	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	75 952
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,41	25 956,80	1,394	64 937	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	57 968
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,40	25 956,79	1,394	64 937	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	58 456
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	68 769,16	1,394	177 256	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	159 565



Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	40 091,27	1,394	100 298	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	90 146
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	39 570,31	1,394	108 575	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	98 006
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	39 570,31	1,394	108 575	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	96 923
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	39 570,31	1,394	108 575	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	96 923
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	39 570,30	1,394	108 575	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	96 923
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	41 944
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	25 965,61	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	25 965,61	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	25 965,62	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	25 965,61	1,038	46 987	7	2,2	0,3	9%	0%	9%	42 573
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	91 484,43	1,394	243 174	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	206 678
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	91 484,43	1,394	108 652	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	92 345
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	40 875,82	1,394	313 057	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	266 073
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	147 218,60	1,038	233 103	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	215 339
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	96 504,68	1,038	152 803	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	141 159
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	103 378,67	1,038	163 687	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	151 214
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi) с кассет. для	21.10.2014	91 584,75	19 802,21	1,152	77 925	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	66 486



Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	01.10.2014	67 627,12	14 622,08	1,152	76 998	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	65 442
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	07.09.2015	66 822,03	34 314,03	1,000	84 046	5	1,6	0,3	9%	0%	9%	76 143
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	15.04.2016	81 779,66	70 728,36	1,028	121 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	114 591
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	43 148,14	1,000	118 324	5	1,6	0,3	9%	0%	9%	107 101
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	25 577,37	1,217	143 936	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	122 333
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	25 577,37	1,217	94 451	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	80 275
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81	16 784,10	1,217	256 270	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	217 809
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	50 785,93	1,002	211 041	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	203 686
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	141 238,99	1,217	256 270	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	219 199
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	141 238,99	1,217	256 270	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	219 199
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	141 238,99	1,217	256 270	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	219 199
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	141 238,98	1,217	256 270	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	219 199
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	158 020,23	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	158 020,23	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	158 020,23	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	158 020,23	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	158 020,23	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	158 020,22	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	158 020,23	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243



Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	158 020,22	1,217	286 719	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	245 243
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904



ТМ 2													
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	58 573,42	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	58 573,42	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	58 573,42	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	58 573,43	1,217	106 278	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	90 904	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	58 573,42	1,217	106 278	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	90 328	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	29 908,40	1,217	55 236	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	46 946	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	29 908,40	1,217	55 236	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	46 701	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	65 032,91	1,217	122 290	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	103 393	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	65 032,91	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	66 215,33	1,217	122 290	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	103 936	
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	75 609,37	1,217	139 638	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	118 681	



Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	75 609,37	1,217	139 638	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	118 681
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	143 487,49	1,217	332 808	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	282 859
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	143 487,49	1,217	332 808	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	282 859
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	66 255,23	1,217	153 673	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	130 610
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	265 200,23	1,217	615 110	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	522 793
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	210 999,74	1,217	489 397	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	415 947
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	210 999,74	1,217	489 397	5	6,4	0,3	38%	0%	38%	301 549
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	180 329,83	1,028	205 602	10	0,5	0,3	2%	0%	2%	202 510
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	16 870,68	1,217	94 938	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	80 690
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	16 870,68	1,217	94 938	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	80 690
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана,микст-зоне и VIP-ложе	23.11.2015	1 313 025,18	968 625,18	1,109	1 456 423	10	1,4	0,3	4%	0%	4%	1 397 169
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	309 286,88	1,017	413 723	15	2,5	1,0	17%	0%	17%	344 732
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	442 022,82	1,017	591 280	15	2,5	1,0	17%	0%	17%	492 679
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	456 436,60	1,052	611 386	15	2,2	1,0	15%	0%	15%	522 163



Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	456 436,59	1,052	611 386	15	2,2	1,0	15%	0%	15%	522 163
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 810 697,44	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 810 697,44	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 810 697,43	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 810 697,44	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 810 697,43	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 810 697,44	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 810 697,43	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 810 697,44	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 810 697,43	1,140	5 044 835	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	4 640 971
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	376 900,21	1,140	676 487	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	622 331
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	376 900,21	1,140	676 487	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	622 331
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	376 900,21	1,140	676 487	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	622 331
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	376 900,21	1,140	676 487	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	622 331
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	376 900,21	1,140	676 487	10	2,7	0,3	8%	0%	8%	622 331
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521



Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521



держатели для крышек												
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	9 816,51	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	9 816,50	1,394	63 308	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	56 521
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	13 315,28	1,394	85 872	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	72 984
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	13 315,28	1,394	85 872	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	72 984
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян.	01.07.2015	44 035,59	29 597,79	1,038	45 721	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	40 911
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	28 344,52	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	28 344,52	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	28 344,52	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	28 344,52	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	28 344,52	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	28 344,52	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83	28 344,51	1,217	159 508	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	135 568
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 179 086,61	1,017	1 594 559	15	2,6	1,0	17%	0%	17%	1 319 916
Модульное здание 24x12x5,60	05.12.2012	5 686 355,94	3 289 627,26	1,247	7 093 484	15	4,3	1,0	29%	0%	29%	5 049 006
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия"	01.09.2014	1 135 593,22	854 041,12	1,017	1 154 978	15	2,6	1,0	17%	0%	17%	956 047
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	11 192,53	1,217	62 985	15	2,5	0,3	5%	0%	5%	59 834



Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	11 192,53	1,217	62 985	15	2,5	0,3	5%	0%	5%	59 834
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	18 692,75	1,217	105 193	15	2,5	0,3	5%	0%	5%	99 930
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	18 692,75	1,217	105 193	15	2,5	0,3	5%	0%	5%	99 930
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75	14 291,97	1,070	54 623	5	1,6	0,3	9%	0%	9%	49 442
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31	0,06	1,070	73 624	5	2,2	0,3	13%	0%	13%	64 111
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	38 439,35	1,217	89 157	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	75 776
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	38 439,35	1,217	89 157	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	75 776
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	39 708,77	1,217	92 101	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	78 278
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	48 661,84	1,217	112 867	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	95 928
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	48 661,83	1,217	112 867	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	95 928
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	48 661,84	1,217	112 867	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	95 928
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	55 196,66	1,217	128 024	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	108 810
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	55 196,66	1,217	128 024	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	108 810
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	55 196,66	1,217	128 024	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	108 810
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	67 403,11	1,217	156 336	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	132 873
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	67 403,11	1,217	156 336	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	132 873
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	67 403,10	1,217	156 336	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	132 873
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	81 966,53	1,217	190 115	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	161 582
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	31 134,38	1,217	72 213	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	61 375
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	34 693,83	1,217	80 470	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	68 393
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	40 493,39	1,217	93 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	79 825
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	40 493,39	1,217	93 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	79 825
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	45 207,62	1,217	104 855	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	89 119
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	45 207,62	1,217	104 855	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	89 119
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	48 054,77	1,217	111 459	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	94 731
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	48 054,77	1,217	111 459	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	94 731
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	48 054,77	1,217	111 459	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	94 731
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	51 252,26	1,217	118 876	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	101 035
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	51 252,26	1,217	118 876	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	101 035
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	51 252,26	1,217	118 876	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	101 035
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	51 252,26	1,217	118 876	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	101 035
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	53 539,46	1,217	124 181	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	105 543
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	53 539,47	1,217	124 181	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	105 543
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	53 539,46	1,217	124 181	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	105 543
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	76 038,48	1,217	176 365	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	149 896
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	77 368,88	1,217	179 451	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	152 519
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	77 368,88	1,217	179 451	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	152 519



Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	77 368,88	1,217	179 451	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	152 519
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	20 519,70	1,217	115 473	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	74 210
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	20 519,70	1,217	115 473	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	74 210
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47	19 233,12	1,217	108 234	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	69 558
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46	19 233,11	1,217	108 234	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	69 558
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 278 215,96	1,002	1 420 493	7	0,6	1,0	8%	0%	8%	1 302 628
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial, True-RMS Loggin DMM W/Trendcapture, FVF S/W, EURO	18.07.2016	44 638,68	40 979,78	1,002	44 728	7	0,7	1,0	10%	0%	10%	40 229
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60	12 714,61	1,217	71 550	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	60 812
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59	12 714,60	1,217	71 550	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	60 812
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14	23 920,82	1,217	134 612	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	114 409
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13	23 920,81	1,217	134 612	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	114 409
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13	22 179,24	1,217	124 813	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	106 080
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12	22 179,23	1,217	124 813	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	106 080
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	81 355,95	1,002	94 256	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	84 148
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	115 534,51	1,070	167 598	7	1,4	1,0	20%	0%	20%	134 209
Нижние шкафы ИИ-15, МДФ шпон матовый венге 2900x900x650мм	30.09.2014	142 626,78	72 482,58	1,394	198 880	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	177 537
Ноутбук 15.5" Sony VAIO VPC-EB4E9R/BQ АДМд31.03.11	31.03.2011	41 228,81	-925,42	1,286	53 014	5	6,0	0,3	36%	0%	36%	33 903
Ноутбук Apple MacBookPro (MLH32RU/A) Space Grey 15.4 Retina(2560x1600) i7 2.6GHz 16Gb/256GB SSD	29.03.2017	143 242,37	143 242,37	1,000	143 242	5	0,0	0,3	0%	0%	0%	143 172
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:	19.05.2016	71 991,53	57 593,23	1,028	74 007	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	70 151
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	18 135,58	1,000	45 350	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	41 891
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	10 186,99	1,000	42 456	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	38 290
Ноутбук HP ProBook 640 G2 Core i5-6200M 2.3GHz,14"FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1) 256GB SSD,DVDRW,WiFi,B	25.04.2016	65 548,31	52 438,66	1,028	67 384	5	0,9	0,3	6%	0%	6%	63 606
Ноутбук ThinkPad EDGE E440 14" HD+(1600x900) i5-	01.06.2015	41 330,51	6 612,89	1,000	41 341	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	36 787



4210M(2,6GHz) 8Gb(1) DDR3,1Tb/5400,Nvidia 2Gb,FPR												
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	2 172 422,20	1,028	2 845 376	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	2 746 217
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	14 802,79	1,217	83 302	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	70 800
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	14 802,79	1,217	83 302	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	70 800
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	14 802,79	1,217	83 302	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	70 800
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	14 802,79	1,217	83 302	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	70 800
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	14 802,79	1,217	83 302	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	70 800
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	613 442,53	1,052	743 436	7	1,4	0,1	2%	0%	2%	728 625
ОПС	23.01.2013	153 488,98	27 678,48	1,320	202 631	5	4,2	0,3	25%	0%	25%	151 701
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300nm)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	73 951,33	1,109	108 776	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	100 443
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	43 630,03	1,394	92 344	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	59 346
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	43 630,03	1,394	92 344	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	59 346
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	43 630,03	1,394	92 344	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	59 346
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	43 630,03	1,394	92 344	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	59 346
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	45 609,84	1,394	117 561	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	105 607
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	167 685,70	1,394	432 218	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	388 269
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	46 904,00	1,028	54 792	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	53 703
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	46 904,00	1,028	54 792	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	53 703
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	46 904,00	1,028	54 792	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	53 703
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки200x500мм	13.10.2015	527 515,73	285 143,67	1,038	547 709	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	513 239
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	87 746,94	1,217	493 791	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	419 682
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53	90 644,58	1,217	510 096	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	433 540
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	87 746,94	1,217	493 791	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	419 682
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	151 188,53	1,217	850 805	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	723 114
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	151 188,52	1,217	850 805	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	723 114
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	151 188,53	1,217	850 805	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	723 114
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	151 188,52	1,217	850 805	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	723 114



Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232	12.11.2014	78 527,89	42 482,37	1,217	95 548	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	81 868
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	40 192,57	1,217	226 182	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	192 236
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	40 192,57	1,217	226 182	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	192 236
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	9 369,69	1,217	52 728	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	44 815
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	9 369,68	1,217	52 728	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	44 815
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	9 369,69	1,217	52 728	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	44 815
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	9 369,68	1,217	52 728	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	44 815
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	114 042,78	1,217	273 046	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	232 022
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03	18 368,71	1,217	103 369	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	87 855
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	17 392,54	1,217	97 875	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	83 186
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	17 392,54	1,217	97 875	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	83 186
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70	32 004,33	1,217	180 102	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	153 072
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89	23 562,74	1,217	132 598	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	112 698
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	32 004,33	1,217	180 102	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	153 072
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	32 004,33	1,217	180 102	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	153 072
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	42 913,50	1,000	122 169	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	107 207
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54	19 772,30	1,217	111 268	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	94 569
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36	14 114,79	1,217	79 430	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	67 509
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	19 028,02	1,217	107 079	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	91 009
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	19 028,02	1,217	107 079	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	91 009
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09	14 358,60	1,217	80 802	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	68 675
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09	14 358,60	1,217	80 802	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	68 675
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91	14 832,59	1,217	83 470	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	70 942
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99	11 331,52	1,217	63 767	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	54 197
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98	11 331,51	1,217	63 767	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	54 197
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	28 537,14	1,217	52 704	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	44 794
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	28 537,13	1,217	52 704	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	44 794



Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм	01.10.2014	84 745,76	44 456,93	1,394	118 170	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	105 502
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	24 703,87	1,217	139 020	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	118 155
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	24 703,87	1,217	139 020	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	118 155
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,59	24 703,88	1,217	139 020	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	118 155
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	24 703,87	1,217	139 020	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	118 155
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,77	24 381,38	1,217	56 550	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	48 063
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,76	24 381,37	1,217	56 550	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	48 063
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	21 903,40	1,217	50 803	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	43 178
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	21 903,40	1,217	50 803	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	43 178
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	21 061,84	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519



пластик												
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,05	21 061,83	1,217	48 851	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 519
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	31.03.2015	802 334,20	32 093,32	1,070	858 607	7	2,0	0,5	14%	0%	14%	735 613
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98	242 447,98	1,070	810 789	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	759 666
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм	30.09.2014	636 200,59	323 314,99	1,217	774 094	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	691 019
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм	30.09.2014	676 598,14	343 845,04	1,217	823 247	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	734 897
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	94 515,97	1,217	219 222	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	186 321
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	285 481,53	1,217	662 151	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	562 774
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	168 230,14	1,217	390 196	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	331 635
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	111 926,51	1,394	297 511	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	265 617
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	111 926,50	1,394	297 511	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	265 617
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	2 125,44	1,394	109 659	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	89 416
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	2 125,44	1,394	109 659	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	89 416
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм	30.09.2014	91 607,57	46 554,77	1,394	127 739	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	114 030
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	28 395,16	1,394	73 190	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	65 748
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	28 395,16	1,394	73 190	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	65 748
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	28 395,16	1,394	73 190	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	65 748
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	28 395,17	1,394	73 190	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	65 748
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	28 395,16	1,394	73 190	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	65 748
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460	17.11.2014	347 716,73	188 109,17	1,394	484 860	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	435 558
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	191 333,86	1,394	493 172	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	443 024
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49)	17.08.2010	20 847,46	1 471,92	1,281	26 709	5	6,6	0,3	40%	0%	40%	16 088



Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	1 075 729,85	1,028	1 226 488	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	1 183 948
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	288 585,75	1,028	329 030	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	317 617
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53	21 012,97	1,217	118 250	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	100 503
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	20 336,35	1,394	55 800	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	49 812
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	20 336,35	1,394	55 800	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	49 812
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	25 763,12	1,394	70 690	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 103
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	25 273,77	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	25 273,77	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	25 273,77	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	25 273,76	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	25 273,77	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	25 273,76	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	25 273,77	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	25 273,76	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	25 273,76	1,394	67 180	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	59 978
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	120 093,26	1,394	309 546	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	277 671
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	41 244,62	1,000	59 918	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	54 215
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	168 577,56	1,141	974 193	10	4,2	0,2	8%	0%	8%	893 269
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	209 607,34	1,394	540 272	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	484 574
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311



Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	99 289,47	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	99 289,47	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	99 289,46	1,394	263 921	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	224 311
Самые красивые голы "Спартак". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 368 127,50	1,002	1 520 412	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 482 566
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	47 792,61	1,217	88 266	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 803
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	47 792,61	1,217	88 266	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 803
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	47 792,62	1,217	88 266	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 803
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	47 792,61	1,217	88 266	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 803
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	33 834,42	1,217	62 487	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	55 788
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	33 834,42	1,217	62 487	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	55 788
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	33 834,43	1,217	62 487	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	55 788
сейф огнестойкий ESD-106A АДМд23.03.06	23.03.2006	18 150,85	8 167,69	1,000	18 151	7	11,0	0,3	47%	0%	47%	9 568
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	42 446,24	1,378	78 765	15	5,2	1,0	34%	0%	34%	51 618
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	2 743 719,80	1,028	3 128 240	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	2 766 564
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47	139 847,23	1,152	769 193	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	398 295
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	98 012,68	1,028	109 647	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	106 373
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	98 012,69	1,028	109 647	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	106 373



Отчет об оценке справедливой стоимости пакета обыкновенных именных бездокументарных акций АО «Тушино 2018» размером 10 000 000 (Десять миллионов) штук (26,00036% от уставного капитала). Приложение №3

Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	98 012,68	1,028	109 647	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	106 373
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,394	100 727	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 929
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,217	87 893	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 471
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	37 894,46	1,217	87 893	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 471
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	425 686,06	1,217	957 425	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	820 343
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	178 846,59	1,217	330 302	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	280 729



СКС	23.01.2013	421 973,77	173 753,77	1,320	557 076	5	4,2	0,3	25%	0%	25%	417 059
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	429 528,37	1,002	477 339	5	0,6	0,3	3%	0%	3%	460 704
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01	147 064,33	1,070	491 809	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	448 395
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,83	451 885,15	1,217	819 920	7	2,4	0,2	7%	0%	7%	764 018
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,82	451 885,14	1,217	819 920	7	2,4	0,2	7%	0%	7%	764 018
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	48 083,65	25 224,11	1,217	58 506	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	49 725
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	49 671,37	26 057,25	1,217	60 437	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	51 367
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	28 813,16	1,217	66 830	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	56 800
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	28 813,16	1,217	66 830	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	56 800
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	36 488,44	1,217	84 632	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	71 930
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	36 488,43	1,217	84 632	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	71 930
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	31 556,81	1,217	73 193	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	62 208
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	31 556,81	1,394	83 881	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	71 292
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	78 938,78	1,394	209 827	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	178 336
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	78 938,77	1,394	209 827	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	178 336
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	318 980,70	1,394	663 283	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	595 838
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм	01.10.2014	340 502,96	224 331,28	1,394	474 801	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	423 901
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,63	31 462,47	1,394	65 422	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	49 900
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,62	31 462,46	1,394	65 422	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	49 900
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,41	41 847,65	1,394	87 017	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	66 372
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,40	41 847,64	1,394	87 017	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	66 372
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726



3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
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	26 852,79	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 726
3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	26 852,78	1,394	71 377	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 725
3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	42 866,59	1,394	113 943	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	101 728
3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	42 866,59	1,394	113 943	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	101 728
3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	42 866,58	1,394	113 943	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	101 728
4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	45 987,10	1,394	122 238	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 134
4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	45 987,10	1,394	122 238	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 134
4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	45 987,10	1,394	122 238	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 134
4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	45 987,11	1,394	122 238	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 134
4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	45 987,10	1,394	122 238	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 134
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	47 593,99	1,394	126 510	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 948
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	47 593,99	1,394	126 510	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 948
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	47 593,99	1,394	126 510	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 948
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	24 154,09	1,394	64 204	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	57 321
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	24 154,08	1,394	64 204	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	57 321



Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	67 038,71	1,394	178 195	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	159 092
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	67 038,71	1,394	178 195	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	159 092
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро)	10.12.2014	101 493,56	56 570,15	1,394	141 524	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	127 515
Стол	17.11.2014	222 746,13	149 371,01	1,394	310 599	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	279 017
Стол	17.11.2014	222 746,12	149 371,00	1,394	310 599	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	279 017
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	125 252,18	1,394	260 447	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	233 964
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	79 087,29	1,394	164 453	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	147 731
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	79 087,29	1,394	164 453	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	147 731
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	71 434,70	1,394	148 540	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	133 436
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16, L1780мм	01.10.2014	64 013,98	42 173,79	1,394	89 262	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 693
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24, L2020мм	01.10.2014	90 034,97	59 317,30	1,394	125 546	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 087
Стол для сэндвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	53 051,95	1,394	112 285	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	100 248
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	15 208,20	1,394	98 080	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	87 566
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	15 208,20	1,394	98 080	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	87 566
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64	15 710,44	1,394	101 319	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	90 457
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627



Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	19 560,75	1,394	126 150	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 627
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	14 047,03	1,410	71 057	7	3,7	0,3	16%	0%	16%	59 652
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	11 845,29	1,394	76 391	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 202
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	11 845,29	1,394	76 391	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 202
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	104 591,46	1,394	261 660	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	236 221
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	164 494,79	1,394	437 243	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	390 370
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	164 494,78	1,394	437 243	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	390 370
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	164 494,79	1,394	437 243	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	390 370
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	164 494,78	1,394	437 243	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	390 370
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех	25.12.2014	58 366,83	32 532,42	1,394	81 387	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	73 475
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	47 231,55	1,394	125 546	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 087
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	47 231,55	1,394	125 546	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	112 087
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	26 587,24	1,394	70 671	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	63 095
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	11 846,72	1,394	76 402	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 211
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	11 846,71	1,394	76 402	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 211
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	11 468,19	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	11 468,18	1,394	73 959	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	66 031
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	11 846,71	1,394	76 402	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 211
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	11 846,72	1,394	76 402	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 211
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	11 846,71	1,394	76 402	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 211



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	15 312,15	1,394	98 750	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	88 163
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	14 822,70	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	14 822,69	1,394	95 593	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	85 345
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36	17 143,39	1,394	110 560	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	98 708
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	42 146,21	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	42 146,21	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640



Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	42 146,21	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	42 146,22	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	42 146,21	1,394	89 203	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	79 640
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	58 656,27	1,394	155 914	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	139 200
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	58 656,27	1,394	155 914	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	139 200
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	58 656,27	1,394	155 914	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	139 200
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	58 656,27	1,394	155 914	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	139 200
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	31 475,31	1,394	83 665	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	74 696
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793



Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	43 736,56	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	43 736,56	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	43 736,55	1,394	116 256	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	103 793
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31	211 037,93	1,028	283 641	7	0,5	0,3	2%	0%	2%	277 613
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565



яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном												
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	46 499,07	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	46 499,06	1,152	79 900	5	2,4	0,3	14%	0%	14%	68 565
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024



ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 32" для отопляемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024



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	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024



комплекте с универсальным креплением с возможн													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024	

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024



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	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	39 477,86	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	39 477,85	1,152	69 047	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	59 024
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,152	63 606	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	54 374
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,217	67 165	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	57 416
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,217	67 165	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	57 416
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	36 367,14	1,217	67 165	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	57 416
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	36 367,13	1,217	67 165	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	57 416
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	8 652,96	1,217	48 694	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 386
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	8 652,96	1,217	48 694	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 386
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	8 652,96	1,217	48 694	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 386
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	8 652,96	1,217	48 694	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 386
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	8 652,96	1,217	48 694	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 386
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	8 652,95	1,217	48 694	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	41 386
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	10 559,91	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	10 559,91	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	10 559,91	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	10 559,91	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	10 559,90	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	10 559,91	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	10 559,90	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	10 559,91	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	10 559,90	1,217	59 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	50 507
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	18 610,52	1,217	104 729	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	89 011
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	18 610,52	1,217	104 729	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	89 011
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	29 907,84	1,070	114 305	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	103 444



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	47 951,17	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	47 951,16	1,217	269 842	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	229 343
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58	190 792,48	1,217	1 227 056	10	2,6	0,3	8%	0%	8%	1 131 951
Тепловизор Fluke Ti 100	16.12.2013	72 034,72	25 212,10	1,320	95 098	5	3,3	0,3	20%	0%	20%	76 308
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314



Н/ Armagard												
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	84 441,50	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	84 441,50	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	84 441,50	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU- Н/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	84 441,49	1,217	155 950	5	2,4	0,3	15%	0%	15%	133 314
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	89 221,71	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	89 221,72	1,217	164 779	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	140 048
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,49	187 035,81	1,217	345 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	293 584
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,48	187 035,80	1,217	345 426	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	293 584
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892



Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	100 589,54	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	100 589,54	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	100 589,55	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	100 589,54	1,217	185 773	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	157 892
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689



кабелем												
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	3 633,50	1,217	81 787	5	3,1	0,3	18%	0%	18%	66 689
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	97 578,03	1,217	180 212	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	153 165
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	97 578,03	1,217	180 212	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	153 165
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	97 578,03	1,217	180 212	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	153 165
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	97 578,03	1,017	150 638	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	128 030
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	61 365,61	1,017	94 734	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	80 516
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	61 365,61	1,217	113 333	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	96 323
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67	8 864,90	1,217	49 887	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	42 400
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	110 170,82	1,070	294 744	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	256 791
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	15 211,38	1,217	85 600	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	72 753
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	15 211,38	1,017	71 553	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	60 814
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99	15 211,10	1,394	98 100	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	83 377
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	15 211,38	1,394	98 100	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	83 377
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86	20 969,22	1,140	110 587	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	93 990
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00	54 992,00	1,070	183 903	10	1,5	1,0	15%	0%	15%	156 846
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,41	56 059,89	1,217	130 027	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	116 088



Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,40	56 059,88	1,217	130 027	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	116 088
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	40 460,36	1,002	53 005	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	51 427
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	40 460,36	1,002	53 005	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	51 427
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00	600 000,00	1,002	751 500	5	0,4	0,3	2%	0%	2%	733 093
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	88 058,70	1,217	162 631	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	138 223
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	88 058,70	1,217	162 631	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	138 223
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	88 058,70	1,217	162 631	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	138 223
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	28 568,00	1,070	95 536	5	1,4	0,3	9%	0%	9%	87 244
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	28 568,00	1,070	95 536	5	1,4	0,3	9%	0%	9%	87 244
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21	36 517,49	1,217	205 500	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	174 658
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 323 012,92	1,002	1 470 276	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 433 850
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 332 333,47	1,002	1 480 634	7	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 443 778
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	30 006,04	1,217	168 857	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	143 515
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	25 522,74	1,217	143 627	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	122 071
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	30 006,04	1,217	168 857	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	143 515
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	30 006,04	1,217	168 857	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	143 515
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	28 306,87	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 669
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	28 306,87	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 669
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	28 306,87	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 669
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	28 306,86	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 669
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728



Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	32 350,69	1,217	182 051	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	154 728
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	16 308,48	1,217	91 775	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	78 001
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	16 308,48	1,217	91 775	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	78 001
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	16 308,49	1,217	91 775	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	78 001
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	16 308,48	1,217	91 775	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	78 001
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	11 825,02	1,217	66 545	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	56 558
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	11 825,02	1,217	66 545	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	56 558
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	11 825,02	1,217	66 545	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	56 558
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	11 825,01	1,217	66 545	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	56 558
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	125 981,12	1,217	708 952	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	602 551
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	125 981,11	1,217	708 952	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	602 551
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	125 981,12	1,217	708 952	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	602 551
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	125 981,11	1,217	708 952	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	602 551
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	125 981,12	1,217	708 952	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	602 551
Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	16 977,20	1,320	80 422	5	3,7	0,3	22%	0%	22%	62 350
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342



свечения красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	55 964,18	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	55 964,17	1,002	61 083	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	58 342
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	53 812,90	1,002	51 100	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	49 470
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	53 812,90	1,002	51 100	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	49 470
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	488 074,50	1,217	1 168 567	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	987 999
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	428 801,55	1,217	1 026 654	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	868 015
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	497 335,69	1,394	1 364 609	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	1 153 749
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	514 932,38	1,394	1 412 892	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	1 194 571
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	433 895,45	1,394	1 190 539	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	1 006 576



Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	488 074,50	1,394	1 339 198	5	2,6	0,3	15%	0%	15%	1 132 264
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	655 417,80	1,028	733 220	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	723 836
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	655 417,79	1,028	733 220	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	723 836
Шкаф ЕКIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5	25.12.2014	41 768,51	23 280,80	1,394	58 242	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	50 315
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	37 506,51	1,394	93 831	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	84 709
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	23 085,60	1,394	57 754	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	52 139
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	23 682,90	1,394	64 982	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	58 000
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	23 682,89	1,394	64 982	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	58 000
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	27 223,98	1,394	72 364	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	64 606
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	27 223,98	1,394	72 364	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	64 606
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	28 909,79	1,394	76 845	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 607
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	28 909,79	1,394	76 845	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 607
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	28 909,79	1,394	76 845	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	68 607
Шкаф для офиса VALENBERG VM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	23 164,26	1,394	61 573	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 972
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	23 988,49	1,394	65 821	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	58 749
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	81 371,25	1,394	203 570	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	183 778
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31	13 531,11	1,394	99 731	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	89 017
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л	01.10.2014	73 884,00	15 975,06	1,394	103 025	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	91 980
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л	01.10.2014	65 249,96	14 108,17	1,394	90 985	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	81 231



Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	112 865,56	1,394	290 916	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	260 925
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	26 163,12	1,394	69 544	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	62 089
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	26 163,12	1,394	69 544	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	62 089
Шкаф скоростного охлад/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	103 554,46	1,394	667 837	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	596 244
Шкаф скоростного охлад/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	103 554,46	1,394	667 837	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	596 244
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	16 608,75	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 263
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	16 608,75	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 263
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	16 608,75	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 263
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	16 608,75	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 263
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	16 608,75	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 263
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	16 608,75	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 263
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291



Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	18 981,44	1,394	122 414	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	109 291
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,27	11 950,07	1,394	88 077	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 614
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,26	11 950,06	1,394	88 077	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 614
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700л	29.09.2014	63 164,26	11 950,06	1,394	88 077	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	78 614
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663



Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	23 034,11	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	23 034,11	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	23 034,11	1,394	61 227	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	54 663
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	23 034,10	1,217	53 426	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	47 699
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	50 556,36	1,217	117 261	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	104 691
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	50 556,36	1,140	109 891	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	98 111
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006,1825x900мм 4472x900	01.10.2014	126 032,20	66 115,30	1,140	143 711	7	2,5	0,3	11%	0%	11%	128 305
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	448 023,38	1,140	761 820	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	580 027
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	301 264,13	1,140	512 270	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	390 027
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	43 370,21	1,217	78 693	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	59 914



Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см)	12.11.2014	64 674,85	43 370,21	1,217	78 693	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	59 914
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см)	12.11.2014	64 674,84	43 370,20	1,217	78 693	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	59 914
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	155 251,72	1,217	281 696	10	2,4	1,0	24%	0%	24%	214 475
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	121 488,18	1,217	683 669	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	581 062
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	121 488,18	1,217	683 669	5	2,5	0,3	15%	0%	15%	581 062
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	46 197,11	1,394	96 062	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	86 294
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	46 197,12	1,394	96 062	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	86 294
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	46 197,11	1,394	96 062	7	2,4	0,3	10%	0%	10%	86 294



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)	13 951 179
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 985 236
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 602 190
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	363 753

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 13 951 179 тыс. руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

В.М. Савин

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной