



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 33Б-16/38
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ 10 000
000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК (26,00036% ОТ
УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

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

Дата определения стоимости:

01 июля 2016 г.

Дата составления отчета:

22 сентября 2016 г.

Москва

2016

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление	3
2. Перечень таблиц, содержащихся в отчете	4
3. Приложение № 3. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	5
3.1. Описание объекта оценки	5
3.2. Анализ рынка объекта оценки	8
3.3. Анализ наиболее эффективного использования	11
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	12
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	12
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	13
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	15
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	17
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	27
3.4.6. Определение совокупного износа движимого имущества Стадиона	28
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	29
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	103

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.....	10
Табл. 3.5. Актуализация затрат на строительство основного сооружения Стадиона.....	14
Табл. 3.6. Определение коэффициентов индексации на основе индексов цен на СМР в Москве	14
Табл. 3.7. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости	17
Табл. 3.8 Коэффициенты индексации для различных объектов.....	27
Табл. 3.9 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона.....	29
Табл. 3.10. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	103

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

3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ



Рис. 1 Внешний вид Стадиона

Количественные и качественные характеристики объекта оценки приведены ниже.

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона

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

Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона

Наименование и назначение	Количество	Общая площадь кв. м.
Вспомогательные помещения для спортсменов		
Раздевалки	4	409,23
Душевые	4	88,76
Туалеты	4	48
Фойе	2	612,76
Тренерская	3	37,8
Помещение для судей	2	52,77
Медицинский кабинет	1	57,78
Помещение допинг контроля	1	37,69
Офис представителей федераций	1	20,24
Администрация команды	1	21,57
Администрация стадиона (бытовые помещения)		
Офисные помещения	X	378,00
Фойе	1	48,00
Штаб милиции	1	55,39
Пункт охраны порядка	3	44,3
Диспетчерская	1	31,68
Помещения уборочного инвентаря	24	223
Туалеты	17	223,67
Эксплуатационные, технические и технологические службы		
Трансформаторные подстанции	5	
Вентиляционные камеры	19	2444,26
Насосная ст. полива футбольных полей	1	92,73
Насосная станция повышения давления	1	39,61
Помещение водомерного узла	1	35,96
Помещение ЦТП и ИТП ф. поля	2	287,31+51,23
Помещения слаботочных систем	29	337,26
Помещение хладоцентра.	1	302,08
Помещения подготовки пропиленгликоля	2	99,64
Серверные	3	131,44
Телестудии	4	91,27
Помещения телетрансляций	3	159,61
MediaRoom	1	90,55
Помещения прессы и корреспондентов	4	550,46

Дополнительные инженерно-технические объекты Стадиона:

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

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

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

Объект	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	11 740 995 669,43	10 774 119 350,53
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 031 467 661,80	5 757 962 312,41
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 438 745 774,66	4 849 849 199,79
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	270 782 232,97	166 307 838,33

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

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



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

3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

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

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 и носит преимущественно не коммерческий характер. Мотивы создания таких стадионов различаются, а затраты строительства существенно зависят от класса объекта, сложности строительства, окружающей инфраструктуры и условий ее предоставления, состава и условий финансирования.

В рамках программы подготовки к Чемпионату мира по футболу в 2018 г. в России строятся и реконструируются 12 стадионов.

Волгоград Арена

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

Екатеринбург Арена

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

Казань Арена



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

Стадион Калининград

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

Стадион Лужники, Москва

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

Стадион Спартак, Москва

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

Стадион Нижний Новгород

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

Ростов Арена, Ростов-на-Дону

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

Самара Арена

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

переиначен проект. Вместимость стадиона составит 45 тыс. мест, а после мирового первенства сократится 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

№	Место нахождения	Год ввода	Кол-во мест	Сметная стоимость, млн. руб.	Стоимость на 1 место, тыс. руб.	Источник информации
1	ФИШТ, Сочи	2016	40 000	27,0	675	http://www.ru2018.org/stadiony/4-stadion-fisht-sochi.html
2	Зенит-арена, СПб	2016	70 000	34,9	499	http://www.ru2018.org/stadiony/10-stadion-zenit-arena-sankt-peterburg.html
3	Ростов-арена, Ростов- на Дону	2017	45 000	20,2	449	http://www.ru2018.org/stadiony/14-levberdon-arena-rostov-na-donu.html
4	Мордовия-арена, Саранск	2017	45 000	17,1	380	http://www.ru2018.org/stadiony/18-stadion-yubileinyi-saransk.html
5	Победа, Волгоград	2017	45 000	17,0	378	http://www.ru2018.org/stadiony/1-stadion-pobeda-v-volgograde.html
6	Нижний Новгород	2017	45 000	17,0	378	http://www.ru2018.org/stadiony/7-stadion-volga-arena-nizhnii-novgorod.html
7	Космос-арена, Самара	2017	45 000	16,0	356	http://www.ru2018.org/stadiony/3-stadion-v-samare.html
8	Казань-арена	Введен	45 000	14,4	320	http://www.ru2018.org/stadiony/13-kazan-arena.html
9	Калининград	2017	35 000	11,0	314	http://www.ru2018.org/stadiony/2-stadion-arena-baltika-v-kaliningrade.html
10	Открытие-арена, Москва	Введен	45 000	14,5	322	http://www.ru2018.org/stadiony/9-stadion-otkrytie-arena-moskva.html
11	Лужники, Москва	2016	81 000	19,0	235	http://www.ru2018.org/stadiony/8-stadion-luzhniki-moskva.html
12	Центральный, Екатеринбург	2017	35 000	6,0	171	http://www.ru2018.org/stadiony/12-stadion-centralnyi-ekaterinburg.html
Средняя величина (без учета Сочи и Екатеринбурга), руб.					363	
Коэффициент вариации					20%	

В связи с тем, что стадион «ФИШТ» в Сочи был предназначен для других целей и был возведен к Олимпиаде, а в настоящее время он реконструируется с перепрофилированием, то его стоимость не сопоставима с другими стадионами. Поэтому он не учитывался при расчете усредненной стоимости 1 места. Так же, при усреднении, не учитывалась стоимость стадиона «Центральный» в Екатеринбурге, который только реконструируется.

В целом затраты на строительство отечественных стадионов сопоставимы с зарубежными. Например, затраты на строительство стадиона УЭМБЛИ в Великобритании в 2007 г., вместимостью 90 000 мест, составили 1444 \$ / место, что по состоянию на дату ввода оцениваемого стадиона (август 2014) составляло 469 тыс. руб.¹.

Вместе с тем, размер затрат на строительство характеризуется существенной вариацией. По-видимому, это связано с тем, что в приведенных ценах могут быть учтен разный состав затрат. Например, в затраты для Стадиона в Ростове на Дону не включены затраты на инженерные сети и, возможно, затраты связанные с тем, что стадион строится на «намывной земле», что оценивается в 4,5 млрд. руб.

Тем не менее, используя полученные данные можно оценить индикативную величину затрат на строительство («под ключ») оцениваемого Стадиона «Открытие-Арена», как 363 тыс. руб. / 45 000место x 45 00045 000 мест = 16 333 413 тыс. руб. Следует учитывать, что сметная стоимость не в полном объеме учитывает будущее удорожание строительства в процессе возведения объекта.

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.

¹ <http://www.aif.ru/sport/football/36104>



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:



$$C_P = C_{B-3} \times \left(1 - \frac{I_C}{100}\right)$$

где:

C_P – рыночная стоимость;

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

I_C – совокупный износ.

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

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

Затраты на воспроизводство без учета износа включают в себя затраты на создание (строительство) нового идентичного объекта недвижимости, 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;

Учитывая, что объекты недвижимости завершены строительством в августе 2014 г., то балансовая стоимость достаточно корректно отражает «исторические» затраты на строительство, что позволяет использовать их для оценки справедливой стоимости. Следует также учитывать дополнительные затраты на модернизацию построенного объекта после ввода в эксплуатацию

Вместе с тем, поскольку период строительства достаточно продолжителен, то происходит удорожание затрат. Поскольку происходит удорожание строительства, то возникает необходимость актуализации исторически понесенных затрат на дату окончания строительства. Расчет выполнялся методом индексации затрат, понесенных в разное время на соответствующие коэффициенты индексации. Результаты расчета приведены ниже:

Табл. 3.5. Актуализация затрат на строительство основного сооружения Стадиона

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	6 969 421	6 969 421
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	2 108 216	
Коэффициент индексации	3,694	2,998	2,549	2,162	1,961	1,495	1,363	1,215	1,010	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	48 832	6 973	153 475	167 233	42 806	369 967	1 208 100	1 423 960	2 404 505	2 108 216	7 934 068
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,14
Прибыль предпринимателя											14%

Табл. 3.6. Определение коэффициентов индексации 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	10,274
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,694	2,998	2,549	2,162	1,961	1,495	1,363	1,215	1,010	1,000

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



Пояснение к таблице.

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.

Сопоставление актуализированных и «исторических» затрат позволяет рассчитать коэффициент удорожания за период строительства применительно к конкретному объекту. По своей сути коэффициент удорожания отражает прибыль предпринимателя, которая представляет собой компенсацию за временное изъятие из оборота средств вложенных в строительство. То есть за период строительства произошло удорожание СМР на 14%, что можно рассматривать как прибыль предпринимателя. Этот коэффициент использовался в дальнейшем для актуализации «исторических» затрат (балансовой стоимости) на дату ввода для всех объектов являющихся составной частью Стадиону, что позволило перейти от балансовой стоимости к затратам на воспроизводство без учета износа на дату их ввода в эксплуатацию. Для Скульптуры «Братья Старостины» и Скульптуры «Гладиатор», являющихся произведением искусства, удорожание СМР не учитывалось, в связи с незначительностью их стоимости в составе скульптур.

В дальнейшем приведение затрат на воспроизводство без учета износа, определенных на дату ввода в эксплуатацию, к дате оценки производилось путем использования коэффициента индексации на дату оценки, который приведен выше в таблице.

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. 3.7.

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

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

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

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

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

Физический износ

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

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

- метод эффективного возраста;
- метод сравнения продаж;



– метод разбивки.

Физический износ может быть рассчитан методом эффективного возраста, исходя из среднего физического срока жизни зданий и сооружений.

Сроки 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 эксплуатацию и соответствуют всем современным нормам.

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

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

Объекты оценки находятся в динамично развивающемся и благополучном регионе, где внешнее устаревание равно нулю.

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:

$I_{с}$ - совокупный износ;

$I_{физ}$ - физический износ;

$I_{функц}$ - функциональное устаревание;

$I_{вн}$ - внешнее устаревание.

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

Результаты расчета износа и устареваний приведены также в Табл. 3.7.

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

Табл. 3.7. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Коэфф. удорож.	Затраты на воспроизводство без износа на дату ввода без НДС, руб.	Коэффициент индексации	Затраты на воспроизводство без износа на дату оц. без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэффициент загрузки	Износ физ.	Функц. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Рыночная стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 031 467 661,80	5 757 962 312,41		6 875 873 134									7 491 361 738
СТАДИОН	01.08.2014	6 031 467 661,80	5 757 962 312,41	14%	6 875 873 134	0,974	7 637 840 878	100	1,9	1,0	2%	0%	1,9%	7 491 361 738
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 438 745 774,66	4 849 849 199,79		6 230 771 403									5 970 754 959
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	258 481 338,48	14%	319 540 452	0,965	308 508 001	15	1,5	1,0	10%	0%	10%	277 629 027
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1	01.08.2014	924 356,40	844 360,74	14%	1 057 926	0,965	1 021 400	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	956 105
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2	01.08.2014	464 440,64	423 963,44	14%	531 552	0,965	513 200	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	480 393
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3	01.08.2014	464 440,64	423 963,44	14%	531 552	0,965	513 200	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	480 393
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4	01.08.2014	926 001,81	845 855,97	14%	1 059 809	0,965	1 023 218	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	957 807
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	52 380 871,55	14%	72 644 226	0,965	70 136 112	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	57 281 027
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	52 380 871,55	14%	72 644 226	0,965	70 136 112	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	57 281 027
ВНУТРИПЛОЩАДочНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 529 436,03	14%	11 579 942	0,965	11 180 133	15	1,8	0,5	6%	0%	6%	10 497 073
ВНУТРИПЛОЩАДочНЫЕ ДОРОГИ	01.09.2014	354 006 460,27	333 479 459,47	14%	405 160 394	0,965	391 171 830	30	1,8	1,0	6%	0%	6%	367 272 838



ТУШИНО														
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	57 962 186,72	14%	73 000 321	0,965	70 479 912	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	61 468 782
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	23 764 449,68	14%	29 787 015	0,965	28 758 589	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	26 920 141
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	377 952,37	14%	465 410	0,998	464 621	15	1,4	0,5	5%	0%	5%	442 684
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	469 692,09	14%	578 188	0,998	577 208	15	1,4	0,5	5%	0%	5%	549 955
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	473 099,02	14%	582 384	0,998	581 397	15	1,4	0,5	5%	0%	5%	553 947
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	377 952,38	14%	465 410	0,998	464 621	15	1,4	0,5	5%	0%	5%	442 684
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	65 572 577,45	61 658 010,76	14%	75 047 815	0,965	72 456 715	30	1,9	1,0	6%	0%	6%	67 824 779
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 003 152,40	53 560 536,73	14%	65 240 108	0,965	62 987 629	30	1,9	1,0	6%	0%	6%	58 961 022
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	61 819 997,29	58 122 712,46	14%	70 752 987	0,965	68 310 170	30	1,9	1,0	6%	0%	6%	63 943 310
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 157 590,08	55 657 012,30	14%	67 705 862	0,965	65 368 250	30	1,9	1,0	6%	0%	6%	61 189 458
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	156 228 035,87	14%	189 763 501	0,965	183 211 728	30	1,8	1,0	6%	0%	6%	172 018 244
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68	1 807 342,94	14%	4 783 416	0,965	4 618 263	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	4 448 969
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44	1 575 559,57	14%	4 169 965	0,965	4 025 992	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 878 409
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03	1 572 278,42	14%	4 161 281	0,965	4 017 608	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 870 333
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89	1 560 145,21	14%	4 129 168	0,965	3 986 605	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 840 465
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88	1 560 145,20	14%	4 129 168	0,965	3 986 605	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 840 465
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03	1 036 832,03	14%	2 744 138	0,965	2 649 394	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	2 552 274
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66	2 301 609,27	14%	6 091 569	0,965	5 881 251	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	5 665 659
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52	1 951 216,68	14%	5 164 200	0,965	4 985 901	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	4 803 130
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52	1 951 216,68	14%	5 164 200	0,965	4 985 901	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	4 803 130
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82	2 151 591,74	14%	5 694 524	0,965	5 497 915	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	5 296 375
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70	1 706 849,60	14%	4 517 444	0,965	4 361 475	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	4 201 594
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89	1 560 145,21	14%	4 129 168	0,965	3 986 605	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 840 465



Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89	1 560 145,21	14%	4 129 168	0,965	3 986 605	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 840 465
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03	1 572 278,42	14%	4 161 281	0,965	4 017 608	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 870 333
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 805 899,81	74 025 791,43	14%	90 193 352	0,965	87 079 337	30	1,9	1,0	6%	0%	6%	81 512 622
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	39 441 645,51	14%	54 620 566	0,965	52 734 737	10	1,8	0,3	5%	0%	5%	49 835 048
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	11 443 035,86	14%	14 611 897	0,965	14 107 407	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	12 303 720
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	157 301,70	14%	191 681	0,998	191 356	25	0,9	1,0	4%	0%	4%	184 310
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 879 987,08	55 277 564,45	14%	71 966 145	0,965	69 481 443	25	1,9	1,0	8%	0%	8%	64 151 359
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	66 069 388,81	14%	113 436 079	0,965	109 519 586	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	105 504 868
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	41 167 561,05	28 872 262,48	14%	47 116 274	0,965	45 489 538	10	1,9	0,5	10%	0%	10%	41 127 527
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	58 329 136,72	14%	70 240 707	0,998	70 121 631	15	0,5	1,0	4%	0%	4%	67 662 571
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	56 125 134,02	14%	75 277 519	1,184	89 141 618	25	4,5	0,5	9%	0%	9%	81 160 391
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	28 113 576,75	14%	35 407 191	0,965	34 184 722	25	1,9	1,0	8%	0%	8%	31 562 333
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	51 518 012,10	14%	62 564 688	0,965	60 404 580	25	1,9	1,0	8%	0%	8%	55 770 804
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	160 871 901,57	151 150 924,63	14%	184 117 891	0,965	177 761 039	25	1,9	1,0	8%	0%	8%	164 124 575
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	7 385 233,17	14%	9 623 162	0,965	9 290 913	25	1,9	1,0	8%	0%	8%	8 578 185
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	140 231 177,79	93 022 089,78	14%	160 494 583	0,965	154 953 348	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	135 141 961
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-	01.08.2014	64 915 073,43	57 154 406,22	14%	74 295 302	0,965	71 730 183	25	1,9	1,0	8%	0%	8%	66 227 593



БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО Й КАНАЛИЗАЦИИ														
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО Й КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	39 834,17	14%	50 204	0,998	50 119	25	1,4	1,0	6%	0%	6%	47 279
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО Й КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	175 570,54	14%	221 856	0,998	221 480	25	1,4	1,0	6%	0%	6%	208 932
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО Й КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	178 110,34	14%	224 960	0,998	224 579	25	1,4	1,0	6%	0%	6%	211 855
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО Й КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	33 818,35	14%	42 628	0,998	42 556	25	1,4	1,0	6%	0%	6%	40 145
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	209 175 960,68	14%	305 269 073	1,184	361 491 446	15	4,4	1,0	29%	0%	29%	255 189 852
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 663 812,51	14%	2 283 186	0,984	2 246 827	15	3,5	1,0	23%	0%	23%	1 726 056
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	228 746 449,70	14%	273 763 951	0,965	264 311 980	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	254 666 403
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВА НИЯ, ОТОПЛЕНИЯ	01.08.2014	238 618 376,02	218 020 891,80	14%	273 098 731	0,965	263 669 727	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	246 814 128
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	25 144 941,90	18 728 303,24	14%	28 778 386	0,965	31 799 685	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	25 701 115
СИСТЕМА	01.08.2014	31 363 181,22	23 748 586,62	14%	35 895 161	0,965	39 663 614	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	32 056 894



НАВИГАЦИИ														
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ	31.10.2014	77 381 927,00	70 703 725,90	14%	88 563 615	0,965	97 861 467	15	1,7	0,5	6%	0%	6%	92 418 761
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	969 770,38	14%	1 302 001	0,998	1 487 614	15	0,8	0,5	3%	0%	3%	1 446 314
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	116 080 498,33	89 054 052,87	14%	132 854 130	0,965	146 801 822	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	118 648 048
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.1	01.06.2015	81 715,26	70 558,74	14%	93 523	0,998	106 856	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	95 263
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.2	01.06.2015	91 137,06	78 845,44	14%	104 306	0,998	119 176	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	106 246
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.3	01.06.2015	79 251,68	68 391,96	14%	90 704	0,998	103 634	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	92 391
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.4	01.06.2015	74 807,93	64 483,61	14%	85 618	0,998	97 823	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	87 210
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	187 346,88	14%	405 013	0,984	456 156	15	3,4	0,5	11%	0%	11%	404 791
Склад	03.10.2011	4 613 750,00	378 176,00	14%	5 280 437	1,328	8 028 275	30	4,7	1,0	16%	0%	16%	6 757 681
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	21 464 445,02	0%	24 281 653	0,965	23 443 305	30	1,8	1,0	6%	0%	6%	22 011 016
СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"	01.10.2014	63 605 563,42	56 577 324,42	0%	63 605 563	0,965	61 409 518	30	1,8	1,0	6%	0%	6%	57 825 894
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	260 024 655,66	229 803 202,46	14%	297 598 218	0,965	328 841 568	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	286 797 898
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 520 359,75	31 030 731,12	14%	39 508 552	0,965	43 656 357	15	1,9	1,0	13%	0%	13%	38 074 722
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	29 171 131,44	14%	50 946 975	0,965	56 295 643	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	54 231 984



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 516 964,77	169 495 308,83	14%	213 468 666	0,965	235 879 675	25	1,9	0,5	4%	0%	4%	226 832 235
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ	01.08.2014	94 931 153,32	87 790 302,93	14%	108 648 705	0,965	120 055 190	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	97 030 907
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	120 831 578,23	113 822 256,41	14%	138 291 741	0,965	152 810 300	15	0,3	0,5	1%	0%	1%	151 282 197
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВА НИЕ	01.08.2014	375 154 903,17	333 908 989,20	14%	429 364 787	0,965	474 441 650	15	1,9	0,5	6%	0%	6%	444 112 047
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 940 635,75	14%	3 573 430	0,965	3 948 587	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 804 707
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 940 635,75	14%	3 573 430	0,965	3 948 587	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	3 804 707
ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	6 161 873,02	14%	7 828 660	0,998	8 944 712	30	1,0	1,0	3%	0%	3%	8 644 921
ЗАБОР (гаражи- стоянки)	11.06.2015	361 698,30	328 128,12	14%	413 964	0,998	472 978	30	1,1	1,0	4%	0%	4%	456 305
Административное здание с размещением восточных входных групп (стр. 1), в том числе:	10.04.2015	217 170 021,67	205 844 137,58			0,998								276 276 689
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	161 223 154,23	14%	191 942 783	0,998	219 306 104	100	1,2	1,0	1%	0%	1%	216 614 347
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВА НИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,1	10.04.2015	18 533 873,28	17 490 101,99	14%	21 212 018	0,998	24 235 999	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	23 244 425
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	233 875,40	14%	283 677	0,998	324 118	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	310 857
Комплектный лифт Л1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56	1 416 355,32	14%	2 607 726	0,998	2 979 482	15	1,2	0,3	2%	0%	2%	2 906 342
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	356 153,61	14%	424 102	0,998	484 562	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	460 772
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	1 024 140,72	14%	1 528 297	0,998	1 746 171	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	1 603 288



СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО Й КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	462 209,25	14%	573 587	0,998	655 357	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	601 732
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУ ПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	199 960,62	14%	245 193	0,998	280 148	15	1,1	0,5	4%	0%	4%	270 016
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 273 990,14	8 870 159,56	14%	11 758 582	0,998	13 434 883	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	11 785 889
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 967 106,59	14%	9 886 475	0,998	11 295 889	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	10 371 586
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 135 474,87	1 065 217,71	14%	1 299 551	0,998	1 484 815	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	1 302 569
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВА НИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	5 535 702,58	14%	6 789 099	0,998	7 756 952	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	6 804 866
Административное здание с размещением восточных входных групп (стр. 2), в том числе:	10.04.2015	197 137 950,34	187 369 791,44											250 829 721
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	147 241 282,06	14%	175 284 158	0,998	200 272 629	100	1,2	1,0	1%	0%	1%	197 814 488
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВА НИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,2	10.04.2015	14 419 027,28	13 612 662,08	14%	16 502 577	0,998	18 855 180	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	18 083 754
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	330 446,29	14%	401 032	0,998	458 203	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	439 457
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58	1 416 355,34	14%	2 607 726	0,998	2 979 482	15	1,2	0,3	2%	0%	2%	2 906 342
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ	10.04.2015	369 784,21	355 408,95	14%	423 218	0,998	483 552	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	459 811



КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)														
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	1 021 961,58	14%	1 525 112	0,998	1 742 532	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	1 599 947
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	438 312,16	14%	543 931	0,998	621 474	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	570 621
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	187 810,98	14%	230 295	0,998	263 126	15	1,1	0,5	4%	0%	4%	253 610
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 975 114,95	8 989 112,72	14%	11 416 519	0,998	13 044 056	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	11 443 032
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	8 767 938,56	14%	10 678 344	0,998	12 200 647	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	11 202 311
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2	30.06.2015	1 065 356,20	1 019 079,67	14%	1 219 300	0,998	1 393 123	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	1 253 048
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 989 421,05	14%	4 792 171	0,998	5 475 342	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	4 803 300
Открытый многоярусный надземный гараж-стоянка №1 (стр. 8), в том числе:	31.07.2015	269 600 947,58	262 412 231,70											347 267 620
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	241 774 924,32	236 476 014,35	14%	276 711 401	0,998	316 159 318	100	0,9	1,0	1%	0%	1%	313 248 920
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 512 022,88	1 443 808,82	14%	1 730 510	0,998	1 977 211	15	0,9	1,0	6%	0%	6%	1 855 870



ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	499 559,38	14%	591 376	0,998	675 683	15	0,9	0,5	3%	0%	3%	654 950
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	1 962 166,11	14%	2 855 875	0,998	3 263 007	15	0,9	0,3	2%	0%	2%	3 202 932
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	2 107 333,02	14%	3 068 917	0,998	3 506 422	15	0,9	0,3	2%	0%	2%	3 441 865
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 177 874,14	3 140 021,46	14%	3 637 077	0,998	4 155 578	15	0,9	1,0	6%	0%	6%	3 900 551
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 272 717,08	14%	3 828 407	0,998	4 374 184	25	0,9	1,0	4%	0%	4%	4 213 118
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	152 848,17	14%	183 024	0,998	209 116	25	0,9	1,0	4%	0%	4%	201 416
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 449 094,16	14%	1 830 799	0,998	2 091 797	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	1 899 237
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 338 049,71	11 908 669,15	14%	14 120 898	0,998	16 133 970	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	14 648 761
Открытый многоярусный надземный гараж-стоянка №2 (стр. 9), в том числе:	31.07.2015	274 560 457,03	267 306 764,01											354 001 394
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	249 696 137,33	244 209 745,65	14%	285 777 229	0,998	326 517 569	100	0,9	1,0	1%	0%	1%	323 511 818
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	31.07.2015	1 483 583,28	1 416 955,26	14%	1 697 961	0,998	1 940 022	15	0,9	1,0	6%	0%	6%	1 820 963



ИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)														
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	499 559,36	14%	591 376	0,998	675 683	15	0,9	0,5	3%	0%	3%	654 950
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	1 922 875,31	14%	2 798 213	0,998	3 197 125	15	0,9	0,3	2%	0%	2%	3 138 263
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	2 067 570,18	14%	3 010 563	0,998	3 439 748	15	0,9	0,3	2%	0%	2%	3 376 419
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	2 999 280,28	2 969 456,37	14%	3 432 676	0,998	3 922 038	15	0,9	1,0	6%	0%	6%	3 681 343
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 344 938,37	14%	3 912 816	0,998	4 470 627	25	0,9	1,0	4%	0%	4%	4 306 010
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	152 848,18	14%	183 024	0,998	209 116	25	0,9	1,0	4%	0%	4%	201 416
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 496 263,64	14%	1 890 393	0,998	2 159 887	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	1 961 059
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 558 926,36	9 226 551,69	14%	10 940 191	0,998	12 499 823	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	11 349 154

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. 3.8 Коэффициенты индексации для различных объектов.

Год (декабрь)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2 кв. 2016
Непродовольственные (бытовые) товары													
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,037	1,110	1,137	1,040
Коэффициент индексации	2,280	2,142	2,021	1,897	1,757	1,602	1,526	1,431	1,361	1,313	1,182	1,040	1,000
Коммунальные машины													
Годовой индекс цен	1,132	1,077	1,044	1,091	1,169	1,083	1,100	1,093	1,005	1,067	1,091	1,152	1,049
Коэффициент индексации	2,640	2,451	2,347	2,151	1,840	1,700	1,545	1,414	1,407	1,318	1,208	1,049	1,000
Компьютеры и др. техника													
Годовой индекс цен	1,118	1,000	1,010	1,000	1,164	1,155	1,118	1,101	0,941	1,096	1,179	1,096	0,957
Коэффициент индексации	2,132	2,132	2,110	2,110	1,813	1,570	1,404	1,275	1,355	1,237	1,049	0,957	1,000
Приборы													
Годовой индекс цен	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,066	0,992	1,046	1,016	1,070	1,187	1,054
Коэффициент индексации	2,174	2,056	1,981	1,780	1,522	1,504	1,411	1,423	1,360	1,339	1,251	1,054	1,000
Мебель													
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	1,076	1,050	1,050	1,004	1,015	1,244	1,010
Коэффициент индексации	2,221	2,148	2,002	1,812	1,548	1,519	1,412	1,344	1,280	1,275	1,256	1,010	1,000
Строительные объекты													
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,388	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	10,028	10,011
Коэффициент индексации	4,192	3,600	2,921	2,484	2,106	1,911	1,456	1,328	1,184	0,984	0,965	0,998	1,000

Результаты определения затрат на воспроизводство без учета износа приведены в Табл. 3.9.

³ www.gks.ru



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

3.4.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

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

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

Физический износ

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

Для расчета физического износа использовался метод эффективного возраста. Расчетная зависимость имеет вид:

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

где:

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

$I_{ФИЗ}$ – физический износ;

$T_{ЭФ}$ – эффективный возраст;

$T_{Ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Результаты расчета приведены ниже.

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифункц- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.



3.4.7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.9 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Кэфф. индексации	Затраты на производство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Кэфф. загрузки физ. износ	Функц. Экон. устаревания	Совокупный износ	Рыночная стоимость без НДС, руб.	
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		270 782 232,97	166 307 838,33								294 337 429	
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	27 283,37	1,182	48 000	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	44 398
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	114 590,22	1,182	177 193	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	163 898
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	114 590,03	1,182	177 193	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	163 898
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	150 181,70	1,040	183 222	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	176 746
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	213 490,09	1,182	375 593	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	347 413
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	213 490,09	1,182	375 593	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	347 413
Аксессуары панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	47 319,99	1,182	81 268	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 590
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06	45 319,26	1,182	116 635	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	107 884
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	120 154,95	1,040	149 463	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	143 637
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	83 825,41	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	83 825,42	1,251	156 032	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	144 343
АТС	06.12.2011	104 601,69	12 003,57	1,423	148 812	10	4,6	0,3	14%	0%	14%	128 399
АТС	06.03.2013	252 508,47	91 068,75	1,339	338 027	10	3,3	0,3	10%	0%	10%	304 326
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	804 270,01	1,182	1 381 263	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	1 284 439
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм	01.10.2014	154 830,51	104 066,31	1,256	194 535	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	179 939



Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм	01.10.2014	653 721,53	439 386,53	1,256	821 362	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	759 736
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900	04.09.2014	416 814,42	273 321,00	1,256	523 702	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	482 749
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	391 236,70	1,251	620 976	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	565 037
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	391 236,70	1,251	620 976	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	565 037
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24	216 292,44	1,182	556 657	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	498 186
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12	218 531,32	1,182	562 420	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	503 342
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	40 158,84	1,182	103 354	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	92 498
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	40 158,84	1,182	103 354	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	92 498
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ)	01.09.2014	134 745,76	111 360,16	0,965	130 094	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	106 249
Блок контейнер 5,85x2,45	30.05.2011	62 711,86	31 096,78	1,328	83 308	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	40 878
Блок контейнер 5,85x2,45	24.06.2013	97 457,63	68 462,15	0,984	95 906	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	66 924
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.)	18.07.2011	63 559,31	32 567,79	1,328	84 434	10	5,0	1,0	50%	0%	50%	42 564
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	22 524,41	1,456	82 691	10	6,1	1,0	61%	0%	61%	32 329
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	58 774,13	1,184	112 286	10	3,9	1,0	39%	0%	39%	69 002
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	69 354,46	0,965	78 662	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	66 205
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	69 354,46	0,965	78 662	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	66 205
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	69 354,46	0,965	78 662	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	66 205
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,57	69 354,45	0,965	78 662	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	66 205
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	71 319,63	0,984	99 909	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	69 443
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	71 319,62	0,984	99 909	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	69 443
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	34 847,64	1,182	58 456	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	53 132
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	346 943,54	1,182	892 905	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	799 114
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	346 943,54	1,182	892 905	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	799 114
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 83010 Fleming	12.11.2014	95 923,81	23 021,76	1,182	113 428	10	1,6	0,3	5%	0%	5%	107 862
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	96 961,49	1,182	149 934	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	138 684
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	96 961,49	1,182	149 934	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	138 684



Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	96 961,49	1,182	149 934	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	138 684
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	96 961,49	1,182	149 934	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	138 684
Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00	118 193,52	1,010	175 552	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	170 131
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	38 585,60	1,237	79 526	5	2,9	0,3	17%	0%	17%	65 774
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	85 837,17	0,957	92 795	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	89 134
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	150 375,52	1,256	281 102	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	260 012
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	91 149,72	1,256	170 390	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	157 606
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	107 397,42	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	155 971
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	107 397,42	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	155 971
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	107 397,41	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	155 971
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	107 397,42	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	155 971
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	109 075,51	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	109 075,51	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	109 075,50	1,182	168 666	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	156 011
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	126 901,85	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 297
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	126 901,84	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 297
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	128 884,68	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 344
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	128 884,68	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 344
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	128 884,68	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 344
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	128 884,68	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 344
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	128 884,68	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 344



Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	128 884,68	1,182	199 297	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	184 344
Витрина холодильная DELI-175-120-М-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	137 866,71	1,182	216 517	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	200 221
Витрина холодильная DELI-175-120-М-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	137 866,71	1,182	216 517	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	200 221
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00	59 430,64	1,040	90 894	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	88 087
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68	2 679 403,93	1,256	7 785 055	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	6 358 150
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53	72 178,93	0,965	151 672	10	1,8	0,3	5%	0%	5%	143 706
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87	41 245,07	0,965	86 670	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	71 496
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	115 116,24	1,182	178 007	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	164 651
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	115 116,23	1,182	178 007	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	164 651
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	109 997,64	1,256	196 059	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	183 305
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	18 947,63	1,275	56 692	7	3,0	0,3	13%	0%	13%	49 416
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,97	40 195,49	1,256	77 017	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	71 230
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм	30.09.2014	61 297,96	40 195,48	1,256	77 017	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	71 230
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9, МДФ+шпон венге 1910x2900x600мм	30.09.2014	238 216,10	156 207,32	1,256	299 304	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	276 812
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	64 163,22	1,256	114 364	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	103 949
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	27 147,30	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 412
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	27 147,30	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 412
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21	27 147,30	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 412
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436



Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21	28 844,01	1,182	74 234	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	66 436
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54	52 042,10	1,256	151 209	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	139 385
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+, тип S (со свидетельством о первичной проверке)	16.07.2012	145 338,98	33 356,31	1,360	197 675	5	4,0	0,3	24%	0%	24%	150 688
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	48 046,68	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	48 046,67	1,010	67 276	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	63 121
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	113 876,12	1,256	218 195	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	201 798
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 пат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	46 344,18	1,256	82 603	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	77 230
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	40 864,84	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	40 864,84	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	40 864,85	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	40 864,84	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	40 864,85	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	40 864,84	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	40 864,85	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	40 864,84	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	40 864,85	1,182	63 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	56 553
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138



Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	48 514,03	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	48 514,03	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	48 514,03	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	48 514,02	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	48 514,03	1,182	75 018	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	67 138
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	35 540,41	1,182	54 957	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	49 184
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	35 540,40	1,182	54 957	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	49 184
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24	115 120,84	1,182	296 279	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	265 157
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23	115 120,83	1,182	296 279	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	265 157
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00	183 634,00	1,010	272 751	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	264 328
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	44 560,61	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120



ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	44 560,61	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	44 560,61	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	44 560,61	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	44 560,62	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	44 560,61	1,049	67 882	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	61 120
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	50 507,42	1,010	67 122	7	0,5	0,3	2%	0%	2%	65 577
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	39 527,33	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	39 527,33	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	39 527,32	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	39 527,33	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	39 527,32	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	39 527,33	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	39 527,32	1,256	72 131	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	67 091
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	62 521,98	1,256	116 875	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	108 106
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15	59 310,98	1,256	113 644	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 104
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	66 212,97	1,182	170 408	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	152 508
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	66 212,97	1,182	170 408	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	152 508
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57	18 537,57	1,182	47 709	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 698



Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	404 505,45	1,040	553 534	7	0,6	0,3	3%	0%	3%	539 690
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00	124 203,36	1,040	189 958	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	184 092
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	220 645,88	1,182	397 887	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	356 027
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	45 068,22	1,040	64 231	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	60 715
ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	956 825,27	153 092,06	0,965	923 790	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	851 550
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	47 578,50	0,957	57 864	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	53 841
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39	31 142,39	1,182	80 149	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 135
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89	40 657,09	1,182	104 636	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 786
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31	36 424,31	1,182	93 743	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	86 709
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31	36 424,31	1,182	93 743	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	86 709
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62	50 304,62	1,182	129 466	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	119 752
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36	41 235,16	1,182	112 757	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	104 270
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43	47 194,03	1,182	121 460	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	112 347
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	47 345,52	1,182	129 466	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	119 722
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	47 345,52	1,182	129 466	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	119 722
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	47 345,52	1,182	129 466	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	119 722
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	47 345,52	1,182	129 466	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	119 722
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29	60 170,43	1,182	164 535	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	152 152
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	28 956,54	1,182	74 524	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	68 932
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	28 956,54	1,182	74 524	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	68 932
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	28 956,54	1,182	74 524	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	68 932
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	26 933,40	1,182	69 317	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 116
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	26 933,40	1,182	69 317	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 116
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	26 933,40	1,182	69 317	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 116
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	26 933,40	1,182	69 317	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 116
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	26 933,40	1,182	69 317	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 116



Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	54 648,90	25 108,90	1,182	64 621	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 773
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	36 682,84	1,182	94 408	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	87 325
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	31 857,26	1,182	87 113	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	80 557
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	33 848,34	1,182	87 113	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	80 577
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	33 848,34	1,182	87 113	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	80 577
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола	29.09.2014	83 160,69	35 961,30	1,182	98 336	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	90 935
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	78 883,14	36 243,54	1,182	93 278	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	86 279
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	74 464,06	34 213,26	1,182	88 052	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	81 446
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	42 417,86	1,182	109 168	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	100 977
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	42 417,86	1,182	109 168	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	100 977
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,86	73 607,26	1,182	189 438	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	175 224
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,85	73 607,25	1,182	189 438	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	175 224
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	51 388,48	1,182	132 255	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	122 332
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	51 388,48	1,182	132 255	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	122 332
Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF	01.10.2014	74 464,06	34 213,26	1,182	88 052	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	81 446
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	88 083,02	40 470,62	1,182	104 156	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 342
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола	01.10.2014	77 443,66	35 582,26	1,182	91 576	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	84 705
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,27	42 417,87	1,182	109 168	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	100 977
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	42 417,86	1,182	109 168	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	100 977
Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	101 985,07	46 858,07	1,182	120 595	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	111 547
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	136 433,55	62 685,75	1,182	161 330	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	149 225
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	29 997,52	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	29 997,51	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	29 997,52	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	29 997,51	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	29 997,52	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	29 997,51	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	29 997,52	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	29 997,51	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92	29 997,52	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91	29 997,51	0,957	59 808	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	55 649
Кассета-вертикюттер	12.11.2014	106 717,55	73 477,62	1,182	126 191	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	113 807
Кассета-вертикюттер	12.11.2014	106 717,56	73 477,63	1,182	126 191	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	113 807
Кассета-вертикюттер	12.11.2014	106 717,55	73 477,62	1,182	126 191	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	113 807
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	70 201,92	1,182	120 565	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	108 734
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	70 201,92	1,182	120 565	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	108 734
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	70 201,92	1,182	120 565	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	108 734
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	44 609,46	1,256	81 405	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 717
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	44 609,46	1,256	81 405	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 717
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	44 609,46	1,256	81 405	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 717
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	44 609,45	1,256	81 405	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 717
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	44 609,46	1,256	81 405	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 717
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	44 609,45	1,256	81 405	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 717
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	43 818,86	1,256	79 962	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	74 376
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016	14.11.2014	57 154,72	39 352,48	1,256	71 811	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	66 795



(Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1													
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1	14.11.2014	57 154,72	39 352,48	1,256	71 811	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	66 795	
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1	14.11.2014	57 154,72	39 352,48	1,256	71 811	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	66 795	
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1	14.11.2014	57 154,72	39 352,48	1,256	71 811	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	66 795	
Кассовый блок (920мм х Н1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2	14.11.2014	70 257,89	48 374,26	1,256	88 275	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	82 108	
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78	27 916,40	1,256	81 112	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	75 016	
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59	26 350,48	1,256	76 562	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	70 809	
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85	62 400,43	1,256	181 305	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	167 681	
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84	62 400,42	1,256	181 305	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	167 681	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	32 514,90	1,256	94 473	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	87 373	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	32 514,90	1,256	94 473	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	87 373	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67	32 514,89	1,256	94 473	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	87 373	
Комплект кронштейнов (прямые, длинные, под мячи)	17.11.2014	115 383,19	27 691,92	1,256	144 972	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	134 895	
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	1 313 531,61	1,256	2 455 434	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	2 271 204	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	1 090 179,97	1,256	2 037 914	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	1 890 515	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	1 090 179,97	1,256	2 037 914	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	1 890 515	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	622 450,63	1,010	833 678	7	1,3	0,3	6%	0%	6%	786 985	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035	



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	204 409,49	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	204 409,50	1,256	391 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	361 035
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	1 690 947,44	1,256	3 239 975	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	2 986 611
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	1 698 715,05	1,256	3 254 859	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	3 000 330
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	1 329 690,74	1,256	2 485 641	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	2 305 857
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	99 760,98	1,010	139 688	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	131 061
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм	30.09.2014	71 554,75	46 921,12	1,256	89 904	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 148
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600	22.09.2015	51 483,05	32 949,17	0,957	49 269	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	46 977
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	08.09.2015	42 669,49	27 308,47	0,957	40 835	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	38 841
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	14.09.2015	42 669,49	27 308,47	0,957	40 835	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	38 881
Консоль F-20, 1500x400x700мм	30.09.2014	53 220,34	34 898,68	1,256	66 868	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 843
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	48 368,71	1,256	86 212	7	1,5	0,3	6%	0%	6%	80 665
Корзина для мячей	17.11.2014	176 819,09	42 436,65	1,256	222 163	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	200 543
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	166 997,10	1,182	258 231	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	240 281
Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	166 997,10	1,182	258 231	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	238 856



Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,48	59 349,73	1,256	113 718	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 186
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,47	59 349,72	1,256	113 718	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 173
Кресло F-18, 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	107 696,68	1,256	206 354	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	190 847
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	107 696,68	1,256	206 354	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	190 847
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	40 011,07	1,256	76 664	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	70 903
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	40 011,07	1,256	76 664	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	70 903
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	40 011,07	1,256	76 664	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	70 903
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	40 011,07	1,256	76 664	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	70 903
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,41	32 827,67	1,256	58 512	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	54 115
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,40	32 827,66	1,256	58 512	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	54 554
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	87 524,35	1,256	159 717	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	148 915
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	50 703,62	1,256	90 374	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	84 134
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	51 058,54	1,256	97 832	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	91 457
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	51 058,54	1,256	97 832	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	90 480
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	51 058,54	1,256	97 832	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	90 480
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	51 058,53	1,256	97 832	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	90 480
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	42 272
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884



Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	32 642,44	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	32 642,44	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	32 642,45	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	32 642,44	1,010	45 707	7	1,4	0,3	6%	0%	6%	42 884
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	117 214,35	1,049	182 915	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	163 701
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	117 214,35	1,049	81 728	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	73 143
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	52 372,15	1,049	235 481	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	210 746
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	180 342,83	1,010	226 754	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	216 769
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	118 218,17	1,010	148 641	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	142 096
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	126 638,90	1,010	159 229	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	152 218
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm, A4/A3,600dpi) с касет. для	21.10.2014	91 584,75	42 079,55	1,049	70 932	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	63 715
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm, A4/A3,600dpi,25-400%Network)	01.10.2014	67 627,12	31 071,92	1,049	70 088	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 726
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm, A4/A3,600dpi,25-400%Network)	07.09.2015	66 822,03	50 568,03	0,957	80 412	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	76 473
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm, A4/A3,600dpi,25-400%Network)	15.04.2016	81 779,66	77 359,14	1,000	118 296	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	116 798
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	63 586,78	0,957	113 209	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	107 570
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	54 351,99	1,182	139 882	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	125 189
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	54 351,99	1,182	91 791	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	82 149
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81	35 666,01	1,182	249 054	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	222 893
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	163 539,91	1,182	249 054	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	224 244
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	163 539,91	1,182	249 054	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	224 244
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	163 539,91	1,182	249 054	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	224 244
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	163 539,90	1,182	249 053	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	224 244



Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	182 970,75	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	182 970,75	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	182 970,75	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	182 970,75	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	182 970,75	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	182 970,74	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	182 970,75	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	182 970,74	1,182	278 644	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	250 887
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997



ТМ 2													
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	67 821,91	1,182	103 285	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	67 821,91	1,182	103 285	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	67 821,91	1,182	103 285	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	67 821,92	1,182	103 286	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	92 997	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	67 821,91	1,182	103 285	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	92 436	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	34 715,12	1,182	53 681	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	48 042	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	34 715,12	1,182	53 681	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	47 804	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	75 674,69	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	105 835	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	75 674,69	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362	
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362	



Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	76 857,11	1,182	118 846	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	106 362
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	87 760,81	1,182	135 706	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	121 451
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	87 760,81	1,182	135 706	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	121 451
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	183 843,31	1,182	323 435	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	289 461
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	183 843,31	1,182	323 435	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	289 461
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	84 889,46	1,182	149 346	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	133 658
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	339 787,73	1,182	597 788	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	534 996
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	270 343,49	1,182	475 615	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	425 656
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	270 343,49	1,182	475 615	5	5,6	0,3	34%	0%	34%	314 479
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	35 850,06	1,182	92 265	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	82 573
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	35 850,06	1,182	92 265	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	82 573
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана,микст-зоне и VIP-ложе	23.11.2015	1 313 025,18	1 162 350,18	1,054	1 383 929	10	0,6	0,3	2%	0%	2%	1 358 790
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	339 543,26	0,965	392 735	15	1,8	1,0	12%	0%	12%	346 898
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	485 264,13	0,965	561 284	15	1,8	1,0	12%	0%	12%	495 775
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	499 677,91	0,998	580 370	15	1,4	1,0	10%	0%	10%	524 718
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	499 677,90	0,998	580 370	15	1,4	1,0	10%	0%	10%	524 718
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для	01.08.2014	4 424 245,89	3 279 146,99	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704



ассимиляционного освещения SGL, модель MU360													
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 279 146,99	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 279 146,98	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 279 146,99	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 279 146,98	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 279 146,99	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	3 279 146,98	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	3 279 146,99	1,251	5 535 165	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	5 216 704	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	439 716,97	1,251	742 238	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	699 534	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	439 716,97	1,251	742 238	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	699 534	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	439 716,97	1,251	742 238	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	699 534	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	439 716,97	1,251	742 238	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	699 534	
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	439 716,97	1,251	742 238	10	1,9	0,3	6%	0%	6%	699 534	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764	



Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764



держатели для крышек												
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	20 860,05	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	20 860,04	1,256	57 044	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	52 764
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	28 294,97	1,256	77 376	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	69 248
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	28 294,97	1,256	77 376	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	69 248
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян.	01.07.2015	44 035,59	36 094,80	1,010	44 476	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	41 800
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	60 232,24	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	60 232,24	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	60 232,24	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	60 232,24	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	60 232,24	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	60 232,24	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83	60 232,23	1,182	155 016	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	138 733
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 295 699,61	0,965	1 513 667	15	1,8	1,0	12%	0%	12%	1 328 709
Модульное здание 24x12x5,60	05.12.2012	5 686 355,94	3 712 579,38	1,184	6 733 630	15	3,6	1,0	24%	0%	24%	5 129 858
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия"	01.09.2014	1 135 593,22	938 506,75	0,965	1 096 386	15	1,8	1,0	12%	0%	12%	962 416
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	23 784,16	1,182	61 212	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	59 068
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	23 784,16	1,182	61 212	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	59 068
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	39 722,24	1,182	102 231	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	98 651



Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	39 722,24	1,182	102 231	15	1,8	0,3	4%	0%	4%	98 651
Моноблок Lenovo B550 23" FHD i7 4770/8Gb+8Gb/2Tb/SSD8Gb/HD8850 2Gb/BD/W8.1 64/WiFi/BT/black	01.10.2014	44 110,17	8 821,97	1,182	52 159	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	46 681
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75	32 667,36	1,040	53 084	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	50 440
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31	24 767,43	1,040	71 550	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	65 528
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	49 250,42	1,182	86 646	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	77 545
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	49 250,42	1,182	86 646	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	77 545
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	50 876,78	1,182	89 507	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	80 105
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	62 348,05	1,182	109 689	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	98 167
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	62 348,04	1,182	109 689	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	98 167
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	62 348,05	1,182	109 689	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	98 167
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	70 720,76	1,182	124 419	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	111 350
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	70 720,76	1,182	124 419	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	111 350
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	70 720,76	1,182	124 419	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	111 350
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	86 360,17	1,182	151 933	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	135 974
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	86 360,17	1,182	151 933	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	135 974
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	86 360,16	1,182	151 933	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	135 974
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	105 019,58	1,182	184 761	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	165 353
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	39 890,84	1,182	70 180	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 808
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	44 451,54	1,182	78 204	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	69 989
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	51 882,08	1,182	91 276	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	81 688
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	51 882,08	1,182	91 276	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	81 688
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	57 922,28	1,182	101 903	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	91 199
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	57 922,28	1,182	101 903	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	91 199
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	61 570,25	1,182	108 321	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	96 943
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	61 570,25	1,182	108 321	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	96 943
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	61 570,25	1,182	108 321	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	96 943
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	65 667,02	1,182	115 528	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	103 393
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	65 667,02	1,182	115 528	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	103 393
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	65 667,02	1,182	115 528	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	103 393
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	65 667,02	1,182	115 528	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	103 393
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	68 597,45	1,182	120 683	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	108 007
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	68 597,46	1,182	120 684	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	108 007
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	68 597,45	1,182	120 683	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	108 007
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	97 424,28	1,182	171 398	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	153 395
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	99 128,90	1,182	174 397	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 079
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	99 128,90	1,182	174 397	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 079



Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	99 128,90	1,182	174 397	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 079
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	43 604,34	1,182	112 222	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	84 155
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	43 604,34	1,182	112 222	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	84 155
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47	40 870,47	1,182	105 186	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	78 879
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46	40 870,46	1,182	105 186	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	78 879
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39	5 527,04	1,237	126 449	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	103 729
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39	5 527,04	1,237	126 449	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	103 729
МФУ Цветное Ricoh Aficio MP C2051 (копир, сетевой PCL принтер, сканер), А3 + ARDF+ дуплекс+Гумба	11.07.2013	112 822,03	6 098,63	1,237	139 518	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	114 611
МФУ Цифровое Ricoh Aficio MP, автоподатчик реверсивный DF 2020 MP2001SP/MP2501SP	25.06.2013	60 067,80	1 623,60	1,237	74 281	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	60 825
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60	27 018,40	1,182	69 535	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 231
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59	27 018,39	1,182	69 535	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	62 231
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14	50 831,54	1,182	130 821	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	117 080
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13	50 831,53	1,182	130 821	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	117 080
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13	47 130,93	1,182	121 298	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	108 557
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12	47 130,92	1,182	121 298	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	108 557
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	138 641,47	1,040	162 878	7	0,6	1,0	9%	0%	9%	147 897
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209



"Спартак"													
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	18 205,02	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	18 205,02	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	18 205,02	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,50	18 205,02	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак"	10.02.2015	50 569,49	18 205,01	1,040	52 592	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	48 209	
Нижние шкафы ИИ-15, МДФ шпон матовый венге 2900x900x650мм	30.09.2014	142 626,78	93 525,84	1,256	179 202	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	165 736	
Ноутбук 15.5" Sony VAIO VPC-EB4E9R/BQ АДМд31.03.11	31.03.2011		-925,42										
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD	27.06.2014	45 330,51	1 813,23	1,049	47 546	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 801	
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD	27.06.2014	45 330,51	1 813,23	1,049	47 546	5	2,0	0,3	12%	0%	12%	41 801	
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel	19.05.2016	71 991,53	69 111,87										



Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:													
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	34 457,62	0,957	43 389	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	42 034	
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	25 467,46	0,957	40 621	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	38 464	
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW	03.12.2014	41 228,81	11 544,11	1,049	43 244	5	1,6	0,3	9%	0%	9%	39 149	
Ноутбук HP ProBook 640 G2 Core i5-6200M 2.3GHz,14"FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1) 256GB SSD,DVDRW,WiFi,B	25.04.2016	65 548,31	60 304,45										
Ноутбук HP ProBook 650 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 4Gb DDR3(1) 500GB 7.2krpm, DVDRW	20.02.2015	41 949,15	15 101,63	0,957	40 145	5	1,4	0,3	8%	0%	8%	36 866	
Ноутбук ThinkPad EDGE E440 14" HD+(1600x900) i5-4210M(2,6GHz) 8Gb(1) DDR3,1Tb/5400,Nvidia 2Gb,FPR	01.06.2015	41 330,51	21 491,87	0,957	39 553	5	1,1	0,3	7%	0%	7%	36 979	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	31 456,03	1,182	80 956	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	72 453	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	31 456,03	1,182	80 956	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	72 453	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	31 456,03	1,182	80 956	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	72 453	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	31 456,03	1,182	80 956	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	72 453	
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	31 456,03	1,182	80 956	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	72 453	
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	666 023,32	0,998	705 721	7	0,6	0,1	1%	0%	1%	699 230	
ОПС	23.01.2013	153 488,98	50 324,37	1,313	201 462	5	3,4	0,3	21%	0%	21%	159 900	
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300нм)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	88 420,09	1,054	103 361	5	0,5	0,3	3%	0%	3%	100 099	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	50 642,02	1,256	83 207	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	62 397	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	50 642,02	1,256	83 207	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	62 397	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	50 642,02	1,256	83 207	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	62 397	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	50 642,02	1,256	83 207	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	62 397	
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	58 048,83	1,256	105 929	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	98 566	
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	213 418,21	1,256	389 452	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	362 381	
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки200x500мм	13.10.2015	527 515,73	413 458,29	1,010	532 791	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	516 401	
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	186 462,36	1,182	479 886	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	429 478	



Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53	192 619,53	1,182	495 732	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	443 660
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	186 462,36	1,182	479 886	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	429 478
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	321 275,57	1,182	826 845	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	739 993
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	321 275,56	1,182	826 845	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	739 993
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	321 275,57	1,182	826 845	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	739 993
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	321 275,56	1,182	826 845	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	739 993
Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232	12.11.2014	78 527,89	54 068,43	1,182	92 858	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	83 745
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	85 409,29	1,182	219 812	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	196 723
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	85 409,29	1,182	219 812	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	196 723
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	19 910,76	1,182	51 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	45 861
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	19 910,75	1,182	51 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	45 861
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	19 910,76	1,182	51 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	45 861
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	19 910,75	1,182	51 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	45 861
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	147 151,98	1,182	265 357	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	237 440
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03	39 033,43	1,182	100 458	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	89 905
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	36 959,08	1,182	95 119	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	85 128
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	36 959,08	1,182	95 119	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	85 128
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70	68 009,10	1,182	175 030	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 645
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89	50 070,89	1,182	128 864	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	115 328
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	68 009,10	1,182	175 030	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 645
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	68 009,10	1,182	175 030	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 645
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	72 622,95	0,957	116 887	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	107 837
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54	42 016,34	1,182	108 135	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	96 776
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36	29 993,76	1,182	77 193	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	69 084
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	40 434,61	1,182	104 064	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	93 133
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	40 434,61	1,182	104 064	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	93 133
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09	30 511,89	1,182	78 526	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	70 278



Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09	30 511,89	1,182	78 526	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	70 278
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91	31 519,31	1,182	81 119	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	72 598
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99	24 079,39	1,182	61 971	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	55 462
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98	24 079,38	1,182	61 971	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	55 462
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	33 123,45	1,182	51 219	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	45 839
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	33 123,44	1,182	51 219	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	45 839
Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм	01.10.2014	84 745,76	56 960,36	1,256	106 478	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	98 489
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	52 495,78	1,182	135 105	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	120 913
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	52 495,78	1,182	135 105	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	120 913
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,59	52 495,79	1,182	135 105	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	120 913
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	52 495,78	1,182	135 105	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	120 913
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,77	31 238,57	1,182	54 958	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	49 185
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,76	31 238,56	1,182	54 958	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	49 185
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	28 063,72	1,182	49 372	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	44 186
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	28 063,72	1,182	49 372	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	44 186
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489



Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	26 985,46	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,05	26 985,45	1,182	47 475	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 489
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	04.09.2014	3 919 050,99	627 136,41	1,182	4 634 199	7	1,8	0,5	13%	0%	13%	4 030 212
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	31.03.2015	802 334,20	320 933,65	1,040	834 428	7	1,3	0,5	9%	0%	9%	759 639
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98	515 201,98	1,040	787 956	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	763 623
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм	30.09.2014	636 200,59	417 180,67	1,182	752 294	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	695 762
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм	30.09.2014	676 598,14	443 670,97	1,182	800 064	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	739 942
ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	99 299,46	15 887,88	1,182	117 420	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	108 237
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	121 098,55	1,182	213 049	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	190 670
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	365 773,23	1,182	643 505	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	575 910
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	215 544,85	1,182	379 208	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	339 375
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	143 405,81	1,256	268 074	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	247 960
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	143 405,80	1,256	268 074	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	247 960
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74	2 742,39	1,237	62 740	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	51 467
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74	2 742,39	1,237	62 740	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	51 467
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	21 254,58	1,049	82 485	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	70 974
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet	05.03.2014	78 642,00	21 254,58	1,049	82 485	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	70 974
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм	30.09.2014	91 607,57	60 070,61	1,256	115 099	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	106 450



Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	36 139,30	1,256	65 948	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	61 364
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	36 139,30	1,256	65 948	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	61 364
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	36 139,30	1,256	65 948	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	61 364
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	36 139,31	1,256	65 948	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	61 364
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	36 139,30	1,256	65 948	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	61 364
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460	17.11.2014	347 716,73	239 411,60	1,256	436 885	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	406 517
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	243 515,77	1,256	444 375	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	413 486
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49)	17.08.2010	20 847,46	3 679,26	1,411	29 422	5	5,9	0,3	35%	0%	35%	19 047
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53	44 652,73	1,182	114 920	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	102 849
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	26 240,53	1,256	50 279	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	46 501
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	26 240,53	1,256	50 279	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	46 501
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	33 242,66	1,256	63 695	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	58 909
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	32 381,97	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	32 381,97	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	32 381,97	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	32 381,96	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	32 381,97	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	32 381,96	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	32 381,97	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	32 381,96	1,256	60 533	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	55 991
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	152 845,97	1,256	278 918	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	259 170



Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	50 082,80	0,957	57 327	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	54 453
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	295 010,91	1,339	1 142 559	10	3,4	0,2	7%	0%	7%	1 064 802
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	266 772,91	1,256	486 815	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	452 290
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	127 214,67	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	127 214,67	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	127 214,66	1,256	237 807	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	212 828
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	55 473,57	1,182	85 780	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 344
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	55 473,57	1,182	85 780	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 344
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	55 473,58	1,182	85 780	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 344
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	55 473,57	1,182	85 780	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 344
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	39 272,13	1,182	60 727	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	56 171
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	39 272,13	1,182	60 727	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	56 171



Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	39 272,14	1,182	60 727	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	56 171
сейф огнестойкий ESD-106A АДМд23.03.06	23.03.2006	18 150,85	8 848,36	1,000	18 151	7	10,3	0,3	44%	0%	44%	10 152
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	44 580,41	1,361	77 786	15	4,4	1,0	29%	0%	29%	54 869
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47	317 103,67	1,049	700 163	5	1,7	1,0	33%	0%	33%	467 671
Сетка в угловую витрину	17.11.2014	139 421,36	33 461,21	1,256	175 175	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	146 763
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	11 612,91	1,256	60 796	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	50 935
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	11 612,91	1,256	60 796	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	50 935
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42	11 612,92	1,256	60 796	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	50 935
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	11 612,91	1,256	60 796	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	50 935
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42	11 612,92	1,256	60 796	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	50 935
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41	11 612,91	1,256	60 796	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	50 935
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	48 552,35	1,256	90 761	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 951
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	541 782,28	1,256	988 660	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	891 636
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	207 589,80	1,182	321 000	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	287 282
СКС	23.01.2013	421 973,77	218 433,37	1,313	553 863	5	3,4	0,3	21%	0%	21%	439 600
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01	312 511,69	1,040	477 959	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	457 296
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,83	523 235,44	1,182	796 831	7	1,6	0,2	5%	0%	5%	759 593
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,82	523 235,43	1,182	796 830	7	1,6	0,2	5%	0%	5%	759 593
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	48 083,65	32 318,45	1,182	56 858	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	50 886
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	49 671,37	33 385,77	1,182	58 735	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	52 566
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	36 916,85	1,182	64 948	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	58 126
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	36 916,85	1,182	64 948	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	58 126
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	46 750,87	1,182	82 249	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	73 609
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	46 750,86	1,182	82 249	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	73 609
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	40 432,16	1,182	71 132	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	63 660
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	40 432,16	1,182	71 132	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	63 660
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	101 140,34	1,182	177 936	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	159 246
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок	01.10.2014	150 477,13	101 140,33	1,182	177 936	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	159 246



и дверьми 940x 1041x 1468												
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	369 346,05	1,256	597 654	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	556 111
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм	01.10.2014	340 502,96	260 384,56	1,256	427 822	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	395 722
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,63	36 430,20	1,256	58 949	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	49 388
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,62	36 430,19	1,256	58 949	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	49 388
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,41	48 455,18	1,256	78 407	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	65 690
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,40	48 455,17	1,256	78 407	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	65 690
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	34 405,13	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	34 405,14	1,256	64 315	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	59 489
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	54 922,81	1,256	102 669	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	94 966
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	54 922,81	1,256	102 669	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	94 966
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	54 922,81	1,256	102 669	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	94 966
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	54 922,80	1,256	102 669	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	94 966
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	58 920,91	1,256	110 143	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	101 879
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	58 920,91	1,256	110 143	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	101 879
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	58 920,91	1,256	110 143	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	101 879
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	58 920,92	1,256	110 143	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	101 879



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	58 920,91	1,256	110 143	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	101 879	
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	60 979,87	1,256	113 992	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 439	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	60 979,87	1,256	113 992	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 439	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	60 979,87	1,256	113 992	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 439	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	60 979,87	1,256	113 992	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 439	
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	30 947,47	1,256	57 851	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	53 511	
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	30 947,46	1,256	57 851	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	53 511	
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	85 893,35	1,256	160 564	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	148 517	
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	85 893,35	1,256	160 564	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	148 517	
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех nogaro)	10.12.2014	101 493,56	71 544,62	1,256	127 521	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	119 001	
Стол	17.11.2014	222 746,13	172 955,87	1,256	279 867	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	260 413	
Стол	17.11.2014	222 746,12	172 955,86	1,256	279 867	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	260 413	
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	145 028,87	1,256	234 677	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	218 365	
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	91 574,79	1,256	148 181	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	137 881	
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	91 574,79	1,256	148 181	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	137 881	
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	82 713,86	1,256	133 843	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	124 539	
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16, L1780мм	01.10.2014	64 013,98	48 951,78	1,256	80 430	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 395	
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24, L2020мм	01.10.2014	90 034,97	68 850,37	1,256	113 124	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	104 636	
Стол для сендвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	61 578,10	1,256	101 175	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	93 584	
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	32 317,47	1,256	88 376	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	81 745	
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	32 317,47	1,256	88 376	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	81 745	



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64	33 384,64	1,256	91 294	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	84 444
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	41 566,56	1,256	113 668	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	105 140
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	21 483,73	1,275	64 280	7	3,0	0,3	13%	0%	13%	56 030
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	25 171,05	1,256	68 833	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 668
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	25 171,05	1,256	68 833	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 668
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	132 277,44	1,256	235 770	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	220 434
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	210 759,02	1,256	393 980	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	364 420
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	210 759,01	1,256	393 980	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	364 420
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	210 759,02	1,256	393 980	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	364 420
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	210 759,01	1,256	393 980	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	364 420
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех	25.12.2014	58 366,83	41 143,89	1,256	73 334	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	68 564
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	60 515,37	1,256	113 124	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	104 636
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	60 515,37	1,256	113 124	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	104 636
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	34 064,89	1,256	63 679	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	58 901
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	25 174,37	1,256	68 842	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 677
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	25 174,36	1,256	68 842	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 677
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	24 369,78	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	24 369,77	1,256	66 642	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	61 641
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	25 174,36	1,256	68 842	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 677
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	25 174,37	1,256	68 842	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 677
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	25 174,36	1,256	68 842	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	63 677
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	32 538,15	1,256	88 979	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	82 303
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	31 498,08	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	31 498,07	1,256	86 135	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	79 672
Стол холодильный СК7310/-СПБ без борта	01.10.2014	79 288,36	36 429,76	1,256	99 621	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	92 147
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	48 919,70	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	48 919,70	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	48 919,71	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	48 919,70	1,256	80 377	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	74 346
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	75 153,36	1,256	140 487	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	129 946
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	75 153,36	1,256	140 487	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	129 946
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	75 153,36	1,256	140 487	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	129 946
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	75 153,36	1,256	140 487	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	129 946
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730



Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	40 327,80	1,256	75 386	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	69 730
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	56 037,49	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	56 037,49	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	56 037,48	1,256	104 753	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	96 893
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F	01.10.2014	99 628,00	19 925,60	1,251	124 644	10	1,8	0,3	5%	0%	5%	118 098
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F	01.10.2014	99 628,00	19 925,60	1,251	124 644	10	1,8	0,3	5%	0%	5%	118 098
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее	04.09.2014	99 628,00	15 940,48	1,251	124 644	10	1,8	0,3	5%	0%	5%	117 821
Тахеометр SET250RX-31L, Поверен	10.08.2011	324 774,92	15 972,48	1,423	462 044	10	4,9	0,3	15%	0%	15%	394 180
Тахеометр SET250RX-31L, Поверен	16.12.2011	338 709,62	38 868,14	1,423	481 868	10	4,5	0,3	14%	0%	14%	416 162
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688



яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном												
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	53 841,09	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	53 841,08	1,049	72 730	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	65 688
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможностью	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558



комплекте с универсальным креплением с возможнс													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558



комплексе с универсальным креплением с возможнс													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558



комплекте с универсальным креплением с возможнс													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	45 822,50	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	45 822,49	1,049	62 850	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	56 558
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	42 211,91	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	42 211,92	1,049	57 898	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	52 102
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	18 387,63	1,182	47 323	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 352
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	18 387,63	1,182	47 323	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 352



Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	18 387,63	1,182	47 323	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 352
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	18 387,63	1,182	47 323	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 352
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	18 387,63	1,182	47 323	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 352
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	18 387,62	1,182	47 323	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	42 352
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,91	22 439,91	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,91	22 439,91	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,91	22 439,91	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,91	22 439,91	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,90	22 439,90	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,91	22 439,91	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,90	22 439,90	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,91	22 439,91	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для тарелок закрытая CA 1440A	01.10.2014	48 839,90	22 439,90	1,182	57 752	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	51 686
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	12 416,00	1,182	91 760	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	81 669
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	12 416,00	1,182	91 760	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	81 669
Тележка охлаждаемая для тарелок CA 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	39 547,22	1,182	101 780	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	91 089
Тележка охлаждаемая для тарелок CA 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	39 547,22	1,182	101 780	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	91 089
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	68 360,70	1,040	111 086	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	105 535
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	101 896,09	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	101 896,09	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	101 896,09	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	101 896,09	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	101 896,09	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	101 896,08	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	101 896,09	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	101 896,08	1,182	262 243	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	234 697



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386



H/ Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386	



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	98 012,42	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	98 012,42	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	98 012,42	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	98 012,41	1,182	151 558	5	1,7	0,3	10%	0%	10%	136 386
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	103 560,96	1,182	160 138	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	103 560,97	1,182	160 139	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	143 317



Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	116 755,70	1,182	180 542	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	161 577
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	116 755,71	1,182	180 542	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	161 577
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	116 755,70	1,182	180 542	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	161 577
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391



Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00	19 983,80	1,182	79 484	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 391
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	113 260,26	1,182	175 137	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 740
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	113 260,26	1,182	175 137	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 740
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	113 260,26	1,182	175 137	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 740
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	113 260,26	1,182	175 137	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	156 740
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	71 227,90	1,182	110 141	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	98 572
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	71 227,90	1,182	110 141	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	98 572
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67	18 838,07	1,182	48 482	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	43 390
Тоннель телескопический для выхода игроков на поле.	01.09.2014	2 573 728,81	411 796,66	0,965	2 484 868	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	2 029 423
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	209 324,54	0,998	274 960	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	260 195
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	32 323,98	1,182	83 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	74 451
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	32 323,98	1,182	83 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	74 451
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99	32 323,79	1,182	83 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	74 451
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	32 323,98	1,182	83 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	74 451
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86	44 559,66	1,182	114 680	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	102 634
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00	116 858,00	0,998	171 559	10	0,7	1,0	7%	0%	7%	159 197
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,41	71 826,81	1,256	134 269	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	124 195
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,40	71 826,80	1,256	134 269	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	124 195
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С, Поверен	16.01.2012	54 788,97	7 185,43	1,360	74 518	7	4,5	0,3	19%	0%	19%	60 274
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	102 211,02	1,182	158 051	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	141 449
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	102 211,02	1,182	158 051	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	141 449
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	102 211,02	1,182	158 051	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	141 449
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	60 707,00	1,040	92 846	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	88 969
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	60 707,00	1,040	92 846	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	88 969
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21	77 599,61	1,182	199 713	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	178 735



Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	63 762,88	1,182	164 102	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	146 865
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	54 235,71	1,182	139 583	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	124 921
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	63 762,88	1,182	164 102	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	146 865
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	63 762,88	1,182	164 102	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	146 865
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	64 701,25	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 282
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	64 701,25	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 282
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	64 701,25	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 282
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	64 701,24	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 282
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	68 745,07	1,182	176 924	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	158 340
Футбольные ворота 7,32x2,44 м, тренировочные в комплекте с сетками, крючками	01.09.2014	206 638,00	33 062,08	1,182	244 345	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	199 560
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	34 655,43	1,182	89 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	79 822
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	34 655,43	1,182	89 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	79 822
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	34 655,44	1,182	89 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	79 822
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	34 655,43	1,182	89 190	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	79 822
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	25 128,28	1,182	64 671	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	57 878
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	25 128,28	1,182	64 671	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	57 878
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	25 128,28	1,182	64 671	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	57 878
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	25 128,27	1,182	64 671	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	57 878



Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	267 709,97	1,182	688 987	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	616 615
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	267 709,96	1,182	688 987	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	616 615
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	267 709,97	1,182	688 987	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	616 615
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	267 709,96	1,182	688 987	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	616 615
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	267 709,97	1,182	688 987	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	616 615
Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	25 965,05	1,313	79 958	5	3,0	0,3	18%	0%	18%	65 592
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	629 773,47	1,182	1 135 659	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	1 011 328
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	553 292,34	1,182	997 742	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	888 510
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	641 723,50	1,182	1 157 208	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	1 030 518
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	664 428,86	1,182	1 198 153	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	1 066 979
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	559 865,03	1,182	1 009 594	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	899 065
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	629 773,47	1,182	1 135 659	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	1 011 328
Шкаф EKIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5	25.12.2014	41 768,51	29 443,37	1,256	52 480	5	1,5	0,3	9%	0%	9%	47 700
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	47 434,68	1,256	84 547	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	79 047
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	29 196,51	1,256	52 040	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	48 655
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	30 558,54	1,256	58 552	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	54 145
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	30 558,53	1,256	58 552	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	54 145
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	34 880,64	1,256	65 204	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	60 311
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	34 880,64	1,256	65 204	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	60 311
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	37 040,66	1,256	69 241	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 046



Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	37 040,66	1,256	69 241	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 046
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	37 040,66	1,256	69 241	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	64 046
Шкаф для офиса VALENBERG BM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	29 679,18	1,256	55 480	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 318
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	30 952,96	1,256	59 308	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	54 844
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	102 910,77	1,256	183 427	7	1,5	0,3	7%	0%	7%	171 496
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31	30 928,47	1,256	89 863	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	83 100
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л	01.10.2014	73 884,00	33 946,80	1,256	92 831	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	85 866
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л	01.10.2014	65 249,96	29 979,76	1,256	81 983	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	75 832
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	143 647,00	1,256	262 131	7	1,7	0,3	7%	0%	7%	243 541
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	33 521,52	1,256	62 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	57 962
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	33 521,52	1,256	62 663	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	57 962
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	220 053,07	1,256	601 758	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	556 608
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	220 053,07	1,256	601 758	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	556 608
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	37 962,96	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 000
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	37 962,96	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 000
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	37 962,96	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 000
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	37 962,96	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 000
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	37 962,96	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 000
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	37 962,96	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 000
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026



Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	40 335,65	1,256	110 302	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	102 026
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,27	27 314,33	1,256	79 362	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	73 389
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,26	27 314,32	1,256	79 362	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	73 389
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700л	29.09.2014	63 164,26	27 314,32	1,256	79 362	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	73 389
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030



колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.												
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	29 512,49	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	29 512,49	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	29 512,49	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030
Шкафчики для переобивки ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	29 512,48	1,256	55 169	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	51 030



Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005, 1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	64 775,28	1,256	121 087	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	112 002
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005, 1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	64 775,28	1,256	121 087	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	112 002
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006, 1825x900мм 4472x900	01.10.2014	126 032,20	84 710,20	1,256	158 352	7	1,8	0,3	8%	0%	8%	146 471
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	518 763,92	1,182	790 021	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	660 804
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	348 832,10	1,182	531 233	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	444 344
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см)	12.11.2014	64 674,85	50 218,13	1,251	80 915	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	67 680
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см)	12.11.2014	64 674,85	50 218,13	1,251	80 915	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	67 680
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см)	12.11.2014	64 674,84	50 218,12	1,251	80 915	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	67 680
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	179 765,20	1,251	289 649	10	1,6	1,0	16%	0%	16%	242 274
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	258 162,54	1,182	664 416	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	594 625
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	258 162,54	1,182	664 416	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	594 625
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	53 491,43	1,182	81 462	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 799
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	53 491,44	1,182	81 462	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 799
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	53 491,43	1,182	81 462	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	75 799



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. 3.10. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»

Объект	Справедливая стоимость без НДС, тыс. руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	13 756 454
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	7 491 362
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 970 755
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	294 337

Следует отметить, что рыночная стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» сопоставима со стоимостью аналогичных объектов, индикативная величина которой была определена в разделе 3.2. Анализ рынка объекта оценки и соответствует справедливой стоимости.

Справедливая стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» по состоянию на дату оценки составляет без НДС 13 756 454 тыс.руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

Лигачев К.В.

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной