



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 28Б-17/28
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ 10 000
000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК (26,00036% ОТ
УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

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

Дата определения стоимости:

01 октября 2017 г.

Дата составления отчета:

29 ноября 2017 г.

Москва

2017

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

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

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона.....	5
Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона	6
Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	7
Табл. 3.4 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018	12
Табл. 3.5. Определение прибыли предпринимателя	16
Табл. 3.6. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	16
Табл. 3.7. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости	19
Табл. 3.8. Расчет коэффициентов индексации.....	26
Табл. 3.9 Коэффициенты индексации для различных объектов.	27
Табл. 3.10 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	29
Табл. 3.11. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	105

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

3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ



Рис. 1 Внешний вид Стадиона

Количественные и качественные характеристики объекта оценки приведены ниже.

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона

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

Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона

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

Дополнительные инженерно-технические объекты Стадиона:

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

Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» как единый имущественный комплекс по состоянию на 01 октября 2017 г. приведены ниже.

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

Объект	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	11 879 748 313,87	10 226 377 112,48
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 016 661 259,82	5 566 792 887,53
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 512 744 889,61	4 478 850 240,32
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	350 342 164,44	180 733 984,63

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

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



- Паспорт Стадиона «ОТКРЫТИЕ АРЕНА». Департамент физической культуры и спорта города Москвы.
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 590058 от 26.08.2014 г. (стадион «Спартак»).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589914 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 3).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589913 от 26.08.2014 г. (сооружение южной входной группы, стр. 4).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589911 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 5).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589912 от 26.08.2014 г. (сооружение северной входной группы, стр. 6).
- Свидетельство о регистрации права 77 АР 589910 от 26.08.2014 г. (БКРТП, стр. 7).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №RU77179000-006437 от 07.04.2015 г. (Административные здания с размещением восточных входных групп стадиона «Спартак», стр. 1, 2).
- Разрешение на ввод в эксплуатацию №77-179000-006670-2015 от 30.07.2015 г. (Открытые многоярусные наземные гаражи-стоянки для временного хранения автотранспорта в составе МКФ ООО «Стадион «Спартак», стр. 8, 9).
- Бухгалтерский баланс ООО «Стадион Спартак» по состоянию на 30 сентября 2017 г.

3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

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

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

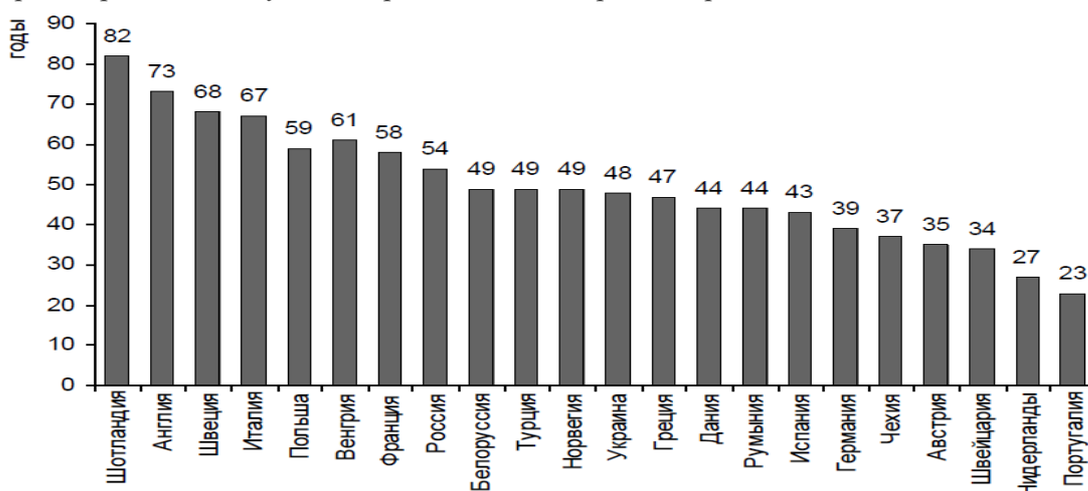


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

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

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

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

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

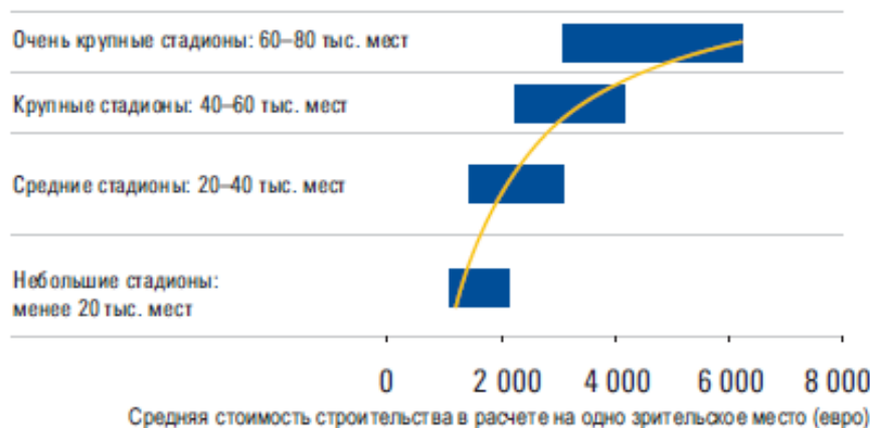


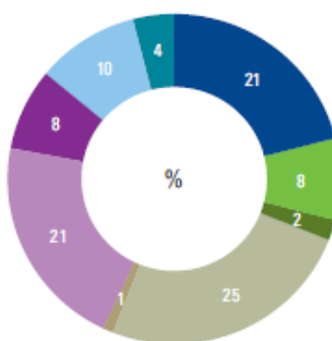
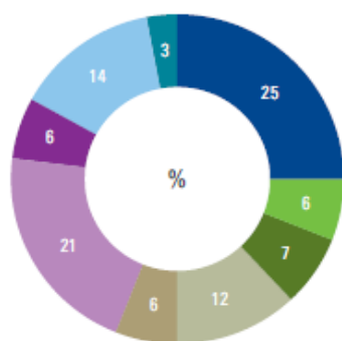
Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Стоимость строительства крупных стадионах в ценах на дату оценки составляет около 170 тыс. руб. / место.

Структура затрат вновь построенных стадионов

Небольшие стадионы
(менее 20 тыс. зрительских мест)

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



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

Источник: Gardiner & Theobald.

Рис 3. Структура затрат

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

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

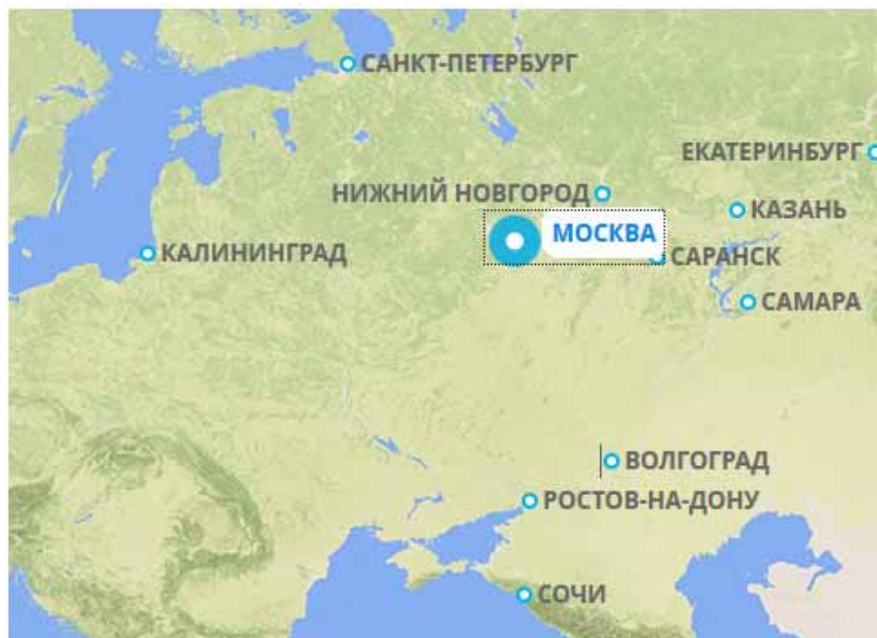


Рис 4 Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г.

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

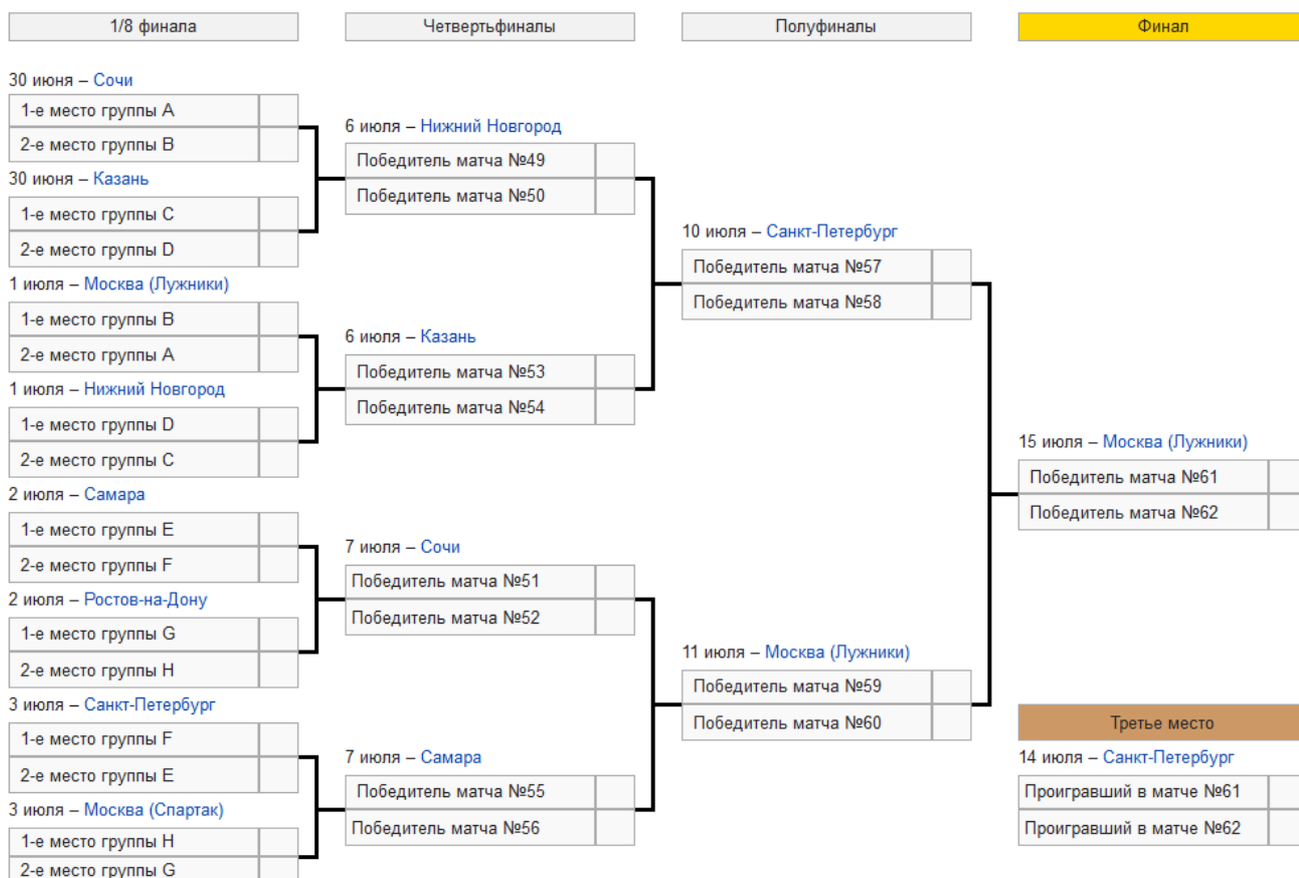


Рис 5 Организация и места проведения матчей Чемпионата мира по футболу в 2018 г.

В рамках программы подготовки к Чемпионату мира по футболу в 2018 г. в России заканчивается строительство и реконструкция 12 стадионов.

Требования FIFA к стадиону, принимающему матчи чемпионата	
вместимость	40 000 мест – матчи группового финала 60 000 мест – матчи полуфинала 80 000 мест – матчи открытия и финала
площадь участка	18–24 га
парковки	из расчета 167 мест для автомобилей и не менее 8 мест для автобусов на 1000 мест не далее 1500 кв. м от стадиона
игровое поле	105 x 68 м
точки продажи еды площадью 60 кв. м	4 на каждые 1000 мест
VIP-ложа	от 600 мест
срок готовности стадиона	1 мая 2017 г.

Характеристика и состояние стадионов, на которых будет проводиться чемпионат приведены ниже².

«Волгоград Арена». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: декабрь 2017. Клуб-хозяин: «Ротор».

На стадионе, расположенном на берегу Волги неподалёку от Мамаева Кургана, уже завершены основные монолитные работы, монтаж фасадной конструкции. Идёт остекление стадиона витражами, площадь которых составит 11 тыс. квадратных метров.

«Екатеринбург Арена». Вместимость: 35696 зрителей. Срок сдачи: декабрь 2017. Клуб-хозяин: «Урал».

Летом в Екатеринбурге завершили строительство крыши над трибунами и приступили к работе над историческими фасадами стадиона «Центральный», которые будут сохранены на новой арене. Реставрируют элементы, считающиеся памятником культурного наследия 1950-х годов: стены двух трибун, скульптуры, здание касс.

«Казань Арена». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Рубин».

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

Стадион «Калининград». Вместимость: 35212 зрителей. Срок сдачи: декабрь 2017. Клуб-хозяин: «Балтика».

Стадион «Калининград», расположенный на острове Октябрьский в центре Калининграда, возводится практически в чистом поле – эта часть острова прежде не была застроена. Готовность арены уже превышает 80%. Идут внутренние и отделочные работы.

Стадион «Лужники», Москва. Вместимость: 81000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Хозяин: сборная России.

Реконструкция главного стадиона ЧМ-2018 завершилась в июне. Сейчас вокруг арены идёт обустройство территории. «Лужники» сохранили исторический облик, но при этом внутри изменились полностью: теперь нет беговых дорожек, трибуны стали ближе к полю, видимость улучшилась, а газон стал натуральным. В ноябре стадион должен принять первый матч с участием сборной России.

Стадион «Открытие Арена», Москва. Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Спартак».

В период ЧМ-2018 будет носить название «Спартак». Первый матч проведен 5 сентября 2014 года. Стадион возведен на деньги футбольного клуба «Спартак» на деньги его президента Леонида Федуна.

² <https://www.championat.com/football/article-280032-stadiony-chm-2018--stroitelstvo-kak-oni-gotovy-k-chempionatu-mira-foto.html>, <https://ru2018.org/stadiony>, <https://newsnn.ru/cards/08-11-2017/gotovnost-rossiyskih-stadionov-k-chm-2018-f8b392b5-d3db-4436-bd5c-b9496c0cf265>

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». Вместимость: 45000 зрителей. Срок сдачи: декабрь 2017. Клуб-хозяин: «Олимпиец».

В Нижнем Новгороде уже завершили монтаж металлоконструкций покрытия над трибунами и фойе. Идут отделочные работы и устройство наружных стен и перегородок, установка витражей.

«Ростов Арена». Вместимость: 45145 зрителей. Срок сдачи: ноябрь 2017. Клуб-хозяин: «Ростов».

Стадион возводится на знаменитом левом берегу Дона, где ростовчане не живут, но отдыхают. Строительство идёт с опережением графика. Уже завершены железобетонные работы, монтаж крыши, идёт отделка помещений. Уже засеян газон и в конце осени арена будет готова к тестовым матчам.

«Самара Арена». Вместимость: 44807 зрителей. Срок сдачи: декабрь 2017. Клуб-хозяин: «Крылья Советов».

Новый стадион строится в стороне от центра Самары — в районе поселка Радиоцентр. На стройплощадке идёт монтаж мачты освещения, металлоконструкций купола, возведение стен и перегородок.

Стадион Санкт-Петербург. Вместимость: 70000 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Клуб-хозяин: «Зенит»

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 70 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». Вместимость: 44149 зрителей. Срок сдачи: декабрь 2017. Клуб-хозяин: «Мордовия».

В сентябре строители «Мордовия Арены» приступят к облицовке фасадов. Вскоре должны засеять газон. Идёт благоустройство набережной реки Инсар вокруг стадиона.

Стадион «Фишт», Сочи. Вместимость: 44149 зрителей. Срок сдачи: стадион построен. Хозяин: сборная России.

Был возведен к зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи, здесь проходило открытие и закрытие игр. Для мундиаля на совершенно новом объекте проводилась реконструкция. Вмещает 40 тыс. зрителей, но после ЧМ-2018, по программе «Наследие», уменьшит количество мест до 25 тыс. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи и одна из игр 1/8 финала ЧМ-2018. Затраты: 23.5 млрд руб (строительство) + 3.8 млрд руб (реконструкция).

Табл. 3.4 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018

№	Место нахождения	Год ввода	Кол-во мест	Стоимость строительства, млрд. руб.	Стоимость на 1 место, тыс. руб.
1	ФИШТ, Сочи	2016	40 000	27,3	683
2	Зенит-арена, СПб	2016	70 000	39,2	560
3	Калининград	2017	35 000	17,8	509
4	Ростов-арена, Ростов- на Дону	2017	45 000	19,8	440
5	Космос-арена, Самара	2017	45 000	18,2	404
6	Нижний Новгород	2017	45 000	17,9	398
7	Мордовия-арена, Саранск	2017	45 000	17,1	380

8	Победа, Волгоград	2017	45 000	17,0	378
9	Центральный, Екатеринбург	2017	35 000	12,7	363
10	Казань-арена	Введен	45 000	15,0	333
11	Открытие-арена, Москва	Введен	45 000	14,5	322
12	Лужники, Москва	Введен	81 000	19,0	235
Средняя величина (без учета Сочи, Зенита и Лужники), руб.					391,9
Коэффициент вариации					10%
Стадион (типовой)			45 000		17 634 921

Примечание: Стадионы Сочи, Зенита и Лужники при расчетах не учитывались в связи с нетипичной структурой затрат на строительство.

Следует отметить, что средние затраты на строительство российских стадионов несколько превышают цены на строительство европейских стадионов.

Полученный результат для типового стадиона вместимостью 45 000 зрителей несколько превышает реальные затраты на строительство Стадиона «Открытие-Арена», равные на дату оценки 13 161 896 руб. Вместе с тем полученное значение может рассматриваться как индикативная величина стоимости.

3.3. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

Физическая возможность – физическая возможность наиболее эффективного использования объекта оценки.

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

3.4.1. ПРИМЕНЕНИЕ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

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

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

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

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

В общем случае алгоритм затратного подхода состоит в следующем:

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

Рассмотренный алгоритм может быть представлен в виде следующей зависимости:

$$C_p = C_B \times \left(1 - \frac{I_c}{100}\right)$$

где:



C_p – рыночная стоимость;

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

I_c – совокупный износ.

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

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

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

$$C_B = C_C \times (1 + ПП)$$

где:

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

C_C – затраты на строительство;

ПП – прибыль предпринимателя;

Со временем происходит рост цен в строительстве. Поскольку период строительства достаточно продолжителен, то происходит удорожание затрат. Разность между суммой исторических затрат на строительство и суммой затрат в ценах на дату оценки представляет по своей сути прибыль предпринимателя. Расчет прибыли предпринимателя приведен в Табл. 3.5.

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

Пояснение к Табл. 3.6.

Затраты на строительство Стадиона (нарастающий итог) представляют собой исторические затраты, зафиксированные в бухгалтерской отчетности.

Затраты по периодам определялись путем вычитания из затрат нарастающим итогом текущего периода, таких затрат за предшествующий период.

Расчет коэффициентов индексации на дату ввода в эксплуатацию Стадиона (с учетом прогнозных индексов) приведен ниже в Табл. 3.6.

По состоянию на дату ввода в эксплуатацию стадиона (3 кв. 2014 г.) прибыль предпринимателя составила 17%.

В дальнейшем, полученное значение прибыли предпринимателя использовалось при расчетах. Для Скульптуры «Братья Старостины» и Скульптуры «Гладиатор», являющихся произведением искусства, прибыль предпринимателя не учитывалась, в связи с незначительностью их стоимости в составе стадиона.

Табл. 3.5. Определение прибыли предпринимателя

Период	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	авг.14	Сумма
Затраты на строительство Стадиона (нарастающий итог), тыс. руб.	13 218	15 544	75 760	153 126	174 950	422 483	1 308 627	2 480 338	4 861 205	6 016 661	6 016 661
Затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	13 218	2 326	60 216	77 366	21 824	247 533	886 144	1 171 711	2 380 867	1 155 456	
Коэффициент индексации	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	49 173	7 022	154 538	168 388	43 102	372 512	1 216 404	1 433 738	2 420 995	1 155 456	7 021 328
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,17
Прибыль предпринимателя											17%

Табл. 3.6. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве³

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,344
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000

³ Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-100, 2005-2017



В качестве затрат на строительства была принята первоначальная балансовая стоимость стадиона на дату ввода. Для приведения стоимости строительства к дате оценки использовался метод индексации. Коэффициенты индексации приведены в Табл. 3.8.

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 подразделяете на три типа:

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

Физический износ

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

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

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

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

Функциональное устаревание

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

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

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

Стадион полностью соответствует современным нормам. Признаков внешнего устаревания не выявлено

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:



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

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифун- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

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

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

Табл. 3.7. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Коэф. индекс-саци	Затраты на строительство на дату оценки без НДС, руб.	ПП	Затраты на воспроизводство без износа на дату оц. без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэффициент загрузки	Износ физ. устар.	Функ. устарев.	Экон. устарев.	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 016 661 259,82	5 566 792 887,53		5 856 123 894										6 634 476 563
СТАДИОН	01.08.2014	6 016 661 259,82	5 566 792 887,53	0,973	5 856 123 894	17%	6 851 664 956	100	3,2	1,0	3%	0%	0%	3,2%	6 634 476 563
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 512 744 889,61	4 478 850 240,32		6 434 123 179										6 275 469 594
Неотделимое оборудование															
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1	01.08.2014	924 356,40	786 262,59	0,973	1 081 497	17%	1 265 351	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	997 952
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2	01.08.2014	464 440,64	394 791,74	0,973	543 396	17%	635 773	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	501 419
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3	01.08.2014	464 440,64	394 791,74	0,973	543 396	17%	635 773	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	501 419
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4	01.08.2014	926 001,81	787 654,92	0,973	1 083 422	17%	1 267 604	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	999 729
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	44 445 296,15	0,973	74 262 774	17%	86 887 445	10	3,1	1,0	31%	0%	0%	31%	60 083 263
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	44 445 296,15	0,973	74 262 774	17%	86 887 445	10	3,1	1,0	31%	0%	0%	31%	60 083 263
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	352 530,07	1,004	475 780	17%	556 662	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	457 632
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	438 100,14	1,004	591 071	17%	691 553	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	568 526
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	441 277,87	1,004	595 360	17%	696 571	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	572 652
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	352 530,08	1,004	475 780	17%	556 662	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	457 632
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	65 572 577,45	58 921 739,41	0,973	76 719 916	17%	89 762 301	30	3,2	1,0	11%	0%	0%	11%	80 277 828
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 003 152,40	51 183 616,78	0,973	66 693 688	17%	78 031 615	30	3,2	1,0	11%	0%	0%	11%	69 786 631



ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	61 819 997,29	55 543 331,36	0,973	72 329 397	17%	84 625 394	30	3,2	1,0	11%	0%	0%	11%	75 683 697
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 157 590,08	53 187 054,55	0,973	69 214 380	17%	80 980 825	30	3,2	1,0	11%	0%	0%	11%	72 424 221
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68	112 958,84	0,973	4 889 992	17%	5 721 291	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	4 544 638
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44	98 472,52	0,973	4 262 873	17%	4 987 562	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 961 809
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03	98 267,27	0,973	4 253 996	17%	4 977 175	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 953 559
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89	97 509,01	0,973	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 923 049
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88	97 509,00	0,973	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 923 049
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03	64 802,03	0,973	2 805 279	17%	3 282 176	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	2 607 157
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66	143 850,42	0,973	6 227 292	17%	7 285 931	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	5 787 491
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52	121 951,08	0,973	5 279 261	17%	6 176 735	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	4 906 415
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52	121 951,08	0,973	5 279 261	17%	6 176 735	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	4 906 415
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82	134 474,54	0,973	5 821 400	17%	6 811 038	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	5 410 266
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70	106 678,10	0,973	4 618 095	17%	5 403 171	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	4 291 944
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89	97 509,01	0,973	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 923 049
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89	97 509,01	0,973	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 923 049
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03	98 267,27	0,973	4 253 996	17%	4 977 175	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	3 953 559
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 809 386,65	70 749 838,26	0,973	92 206 982	17%	107 882 169	30	3,2	1,0	11%	0%	0%	11%	96 483 113
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	33 525 398,61	0,973	55 837 538	17%	65 329 919	10	3,1	1,0	31%	0%	0%	31%	45 176 087
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	10 357 816,46	0,973	14 937 457	17%	17 476 825	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	13 783 549
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 843 161,19	49 991 458,25	0,973	73 526 499	17%	86 026 003	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	75 118 378
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	43 706 579,80	19 314 216,20	0,973	51 136 698	17%	59 829 937	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	40 864 667
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	50 720 988,52	1,004	71 805 703	17%	84 012 673	15	1,8	1,0	12%	0%	0%	12%	74 053 910
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	53 382 912,47	1,191	76 954 738	17%	90 037 043	25	5,7	1,0	23%	0%	0%	23%	69 404 993
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	141 620 619,53	59 590 957,66	0,973	165 696 125	17%	193 864 466	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	152 896 213
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И	01.08.2014	64 915 073,43	51 728 629,02	0,973	75 950 636	17%	88 862 244	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	77 594 998



ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ															
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	36 170,27	1,004	51 323	17%	60 048	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	53 638
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	159 413,74	1,004	226 799	17%	265 355	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	237 031
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	161 721,19	1,004	229 972	17%	269 068	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	240 347
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	30 707,65	1,004	43 578	17%	50 986	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	45 544
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	192 574 694,03	1,191	312 070 612	17%	365 122 615	15	5,7	1,0	38%	0%	0%	38%	227 276 324
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 539 647,31	0,990	2 334 056	17%	2 730 846	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	1 869 943
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	221 254 760,00	0,973	279 863 541	17%	327 440 343	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	260 277 694
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ	01.08.2014	238 709 176,02	203 160 900,83	0,973	279 289 736	17%	326 768 991	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	257 714 795
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ	31.10.2014	83 197 109,77	69 714 385,72	0,973	97 340 618	17%	113 888 524	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	91 714 064
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	28 038 251,43	16 807 244,93	0,973	32 804 754	17%	38 381 562	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	26 215 133
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	18 003 000,27	0,973	36 694 922	17%	42 933 059	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	29 323 867
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	690 028,93	1,004	1 331 010	17%	1 557 282	15	2,1	1,0	14%	0%	0%	14%	1 340 826
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	124 897,83	0,990	414 037	17%	484 423	15	4,6	1,0	31%	0%	0%	31%	334 893
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	118 728 317,65	70 015 880,24	0,973	138 912 132	17%	162 527 194	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	111 008 300
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	81 715,26	56 060,34	1,004	95 607	17%	111 860	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	85 718



3.1																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	91 137,06	62 644,39	1,004	106 630	17%	124 758	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	95 602	
3.2																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	79 251,68	54 338,76	1,004	92 724	17%	108 488	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	83 134	
3.3																
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.06.2015	74 807,93	51 233,51	1,004	87 525	17%	102 405	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	78 473	
3.4																
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 501 922,12	28 063 804,87	0,973	40 367 249	17%	47 229 681	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	37 248 907	
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	263 274 631,81	211 075 103,27	0,973	308 031 319	17%	360 396 643	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	284 236 111	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	17 954 925,24	0,973	52 082 097	17%	60 936 054	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	48 403 817	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 686 515,21	158 033 447,87	0,973	218 423 223	17%	255 555 171	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	223 152 175	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ	01.08.2014	95 452 802,30	79 986 818,95	0,973	111 679 779	17%	130 665 341	10	3,2	1,0	32%	0%	0%	32%	89 246 218	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	137 845 490,94	125 697 783,93	0,973	161 279 224	17%	188 696 693	15	0,3	1,0	2%	0%	0%	2%	184 922 759	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	395 592 770,50	321 911 500,17	0,973	462 843 541	17%	541 526 944	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	427 089 195	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 810 901,80	0,973	3 653 048	17%	4 274 066	15	3,1	1,0	20%	0%	0%	20%	3 398 175	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 810 901,80	0,973	3 653 048	17%	4 274 066	15	3,1	1,0	20%	0%	0%	20%	3 398 175	
Здание 4.1				1,000												
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.1	10.04.2015	18 538 117,14	16 332 404,90	1,004	21 689 597	17%	25 376 829	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	21 182 120	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	218 363,45	1,004	289 997	17%	339 297	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	283 212	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	154 233 938,58	1,004	196 219 359	17%	229 576 650	100	2,5	1,0	2%	0%	0%	2%	223 884 407	
Комплектный лифт Л1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56	492 645,42	1,004	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	2 603 454	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	340 713,51	1,004	433 551	17%	507 255	25	2,5	1,0	10%	0%	0%	10%	456 946	
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	690 187,62	1,004	1 562 348	17%	1 827 948	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	1 525 794	



СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	420 443,40	1,004	586 367	17%	686 049	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	572 647
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	182 107,62	1,004	250 656	17%	293 268	15	2,3	1,0	16%	0%	0%	16%	247 577
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 278 425,74	6 976 700,72	1,004	12 025 758	17%	14 070 137	10	2,5	1,0	25%	0%	0%	25%	10 581 514
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 247 188,94	1,004	10 106 750	17%	11 824 898	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	9 870 280
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 161 567,08	993 502,99	1,004	1 359 033	17%	1 590 069	10	2,5	1,0	25%	0%	0%	25%	1 195 819
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	5 036 338,48	1,004	6 940 364	17%	8 120 226	10	2,5	1,0	25%	0%	0%	25%	6 106 855
Здание 4.2				1,000											
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.2	10.04.2015	14 422 905,68	12 712 173,71	1,004	16 874 800	17%	19 743 516	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	16 479 976
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	308 524,99	1,004	409 968	17%	479 662	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	400 375
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	140 858 177,26	1,004	179 189 571	17%	209 651 799	100	2,5	1,0	2%	0%	0%	2%	204 453 583
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58	492 645,44	1,004	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	2 603 454
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	340 001,10	1,004	432 648	17%	506 198	25	2,5	1,0	10%	0%	0%	10%	455 994
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	688 716,18	1,004	1 559 093	17%	1 824 138	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	1 522 614
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	398 705,71	1,004	556 051	17%	650 579	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	543 040
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	171 042,78	1,004	235 426	17%	275 449	15	2,3	1,0	16%	0%	0%	16%	232 534
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 979 977,14	6 784 266,65	1,004	11 676 573	17%	13 661 591	10	2,5	1,0	25%	0%	0%	25%	10 274 265
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	7 834 079,66	1,004	10 916 263	17%	12 772 027	15	2,5	1,0	17%	0%	0%	17%	10 660 852



УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2	30.06.2015	1 091 591,58	936 575,67	1,004	1 277 162	17%	1 494 280	10	2,3	1,0	23%	0%	0%	23%	1 156 941
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 565 400,09	1,004	4 898 943	17%	5 731 764	10	2,5	1,0	25%	0%	0%	25%	4 310 600
Гараж-стоянка корпус 1				1,000											
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 512 022,88	1 349 260,67	1,004	1 769 067	17%	2 069 808	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	1 770 017
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	460 966,84	1,004	604 553	17%	707 327	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	604 877
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	705 830,37	1,004	2 919 505	17%	3 415 821	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	2 921 073
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	691 771,61	1,004	2 860 558	17%	3 346 853	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	2 862 094
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	252 050 248,15	234 507 768,55	1,004	294 898 790	17%	345 031 585	100	2,2	1,0	2%	0%	0%	2%	337 535 419
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 105 383,86	1,004	3 913 706	17%	4 579 036	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	4 181 099
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	136 944,82	1,004	187 102	17%	218 909	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	199 885
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 110 344,96	1,004	1 871 590	17%	2 189 760	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	1 714 012
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 199 391,31	2 833 644,57	1,004	3 743 288	17%	4 379 647	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	3 745 298
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	10 647 241,32	1,004	14 415 677	17%	16 866 342	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	13 201 956
Гараж-стоянка корпус 2				1,000											
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	31.07.2015	1 483 583,28	1 324 172,46	1,004	1 735 792	17%	2 030 877	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	1 736 725



ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)																
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	460 966,82	1,004	604 553	17%	707 327	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	604 877	
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	757 772,40	1,004	3 137 294	17%	3 670 634	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	3 138 979	
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	743 544,90	1,004	3 077 639	17%	3 600 838	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	3 079 292	
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	259 971 461,16	241 846 024,52	1,004	304 166 610	17%	355 874 933	100	2,2	1,0	2%	0%	0%	2%	348 143 185	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 173 912,99	1,004	3 999 996	17%	4 679 995	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	4 273 284	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	136 944,81	1,004	187 102	17%	218 909	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	199 885	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 146 487,82	1,004	1 932 512	17%	2 261 039	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	1 769 805	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 021 046,12	2 681 100,39	1,004	3 534 624	17%	4 135 510	15	2,2	1,0	14%	0%	0%	14%	3 536 522	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	8 248 438,31	1,004	11 167 537	17%	13 066 018	10	2,2	1,0	22%	0%	0%	22%	10 227 291	
Прочие сооружения				1,000												
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	241 016 720,88	0,973	326 659 964	17%	382 192 158	15	2,8	1,0	18%	0%	0%	18%	312 036 337	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	318 723 749,02	0,973	414 187 559	17%	484 599 443	30	3,1	1,0	10%	0%	0%	10%	434 767 574	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 107 780,03	0,973	11 837 948	17%	13 850 399	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	11 001 897	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	53 973 970,07	0,973	74 626 802	17%	87 313 359	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	68 861 933	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	22 129 293,38	0,973	30 450 684	17%	35 627 300	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	28 098 390	
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	149 315 298,92	0,973	193 991 521	17%	226 970 080	30	3,1	1,0	10%	0%	0%	10%	203 630 508	
ЗАБОР (гаражи-стоянки)	11.06.2015	361 698,30	282 633,27	1,004	423 187	17%	495 129	30	2,3	1,0	8%	0%	0%	8%	457 011	



ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	5 313 908,92	1,004	8 003 086	17%	9 363 610	30	2,3	1,0	8%	0%	0%	8%	8 658 988
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	143 422,20	1,004	195 952	17%	229 263	25	2,2	1,0	9%	0%	0%	9%	209 339
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	40 680 551,26	0,973	115 963 488	17%	135 677 281	15	3,1	1,0	21%	0%	0%	21%	107 773 607
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	26 179 159,80	0,973	36 196 080	17%	42 349 413	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	36 979 740
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	49 231 712,40	0,973	63 958 659	17%	74 831 631	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	65 343 390
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	161 410 947,30	144 973 905,71	0,973	188 850 808	17%	220 955 446	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	192 939 506
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	6 684 105,27	0,973	9 837 571	17%	11 509 958	25	3,2	1,0	13%	0%	0%	13%	10 050 558
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	19 452 153,32	0,973	24 281 653	0%	24 281 653	30	3,1	1,0	10%	0%	0%	10%	21 784 745
СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"	01.10.2014	63 605 563,42	51 306 145,17	0,973	63 605 563	0%	63 605 563	30	3,0	1,0	10%	0%	0%	10%	57 239 198
Терминал выезда (Парковки)	01.02.2017	724 371,40	641 246,82	1,000	724 371	0%	724 371	30	0,7	1,0	2%	0%	0%	2%	708 362

Табл. 3.8. Расчет коэффициентов индексации⁴

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	3 кв. 2014
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,344
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,720	3,019	2,566	2,177	1,975	1,505	1,373	1,224	1,017	1,000

⁴ Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-100, 2005-2017



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 Росстата⁵, использованные коэффициенты индексации приведены ниже которые приведены ниже.

Табл. 3.9 Коэффициенты индексации для различных объектов.

Год (декабрь)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	3 кв. 2017
Непродовольственные (бытовые) товары														
Годовой индекс цен	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,044	1,085	1,137	1,065	1,018
Коэффициент индексации	2,339	2,198	2,073	1,946	1,802	1,644	1,566	1,468	1,396	1,337	1,233	1,084	1,018	1,000
Коммунальные машины и оборудование														
Годовой индекс цен	1,132	1,077	1,044	1,091	1,169	1,083	1,100	1,093	1,005	1,067	1,091	1,118	1,096	1,036
Коэффициент индексации	2,773	2,575	2,466	2,260	1,933	1,786	1,623	1,485	1,478	1,385	1,269	1,135	1,036	1,000
Компьютеры и др. техника														
Годовой индекс цен	1,118	1,000	1,010	1,000	1,164	1,155	1,118	1,101	0,941	1,096	1,082	1,152	0,992	1,018
Коэффициент индексации	2,170	2,170	2,148	2,148	1,845	1,598	1,429	1,298	1,380	1,259	1,163	1,010	1,018	1,000
Приборы														
Годовой индекс цен	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,012	1,072	1,046	1,001	1,001	1,028	1,042	1,018
Коэффициент индексации	1,792	1,694	1,633	1,467	1,254	1,240	1,225	1,143	1,093	1,092	1,090	1,061	1,018	1,000
Мебель														
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	0,997	1,050	1,050	1,004	1,011	1,343	0,999	1,011
Коэффициент индексации	0,215	0,208	0,194	0,176	0,150	0,147	1,518	1,446	1,377	1,371	1,356	1,010	1,011	1,000
Строительные объекты														
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,388	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	10,028	10,439	10,068
Коэффициент индексации	4,217	3,621	2,938	2,498	2,118	1,922	1,465	1,336	1,191	0,990	0,971	1,004	0,964	1,000

Результаты определения затрат на воспроизводство без учета износа приведены в Табл. 3.10.

⁵ www.gks.ru, Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-100, 2005-2017



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

3.4.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАКОПЛЕННОГО СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

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

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

Физический износ

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

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

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

где:

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

$И_{физ}$ – физический износ;

$T_{эф}$ – эффективный возраст;

$T_{ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Накопленный совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

Ис- накопленный совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифункц- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.

3.4.7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.10 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Кэфф. индексации	Затраты на производство услуг, без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Кэфф. загрузки	Износ физ.	Функц. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		350 342 164,44	180 733 984,63									252 120 755
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	17 301,62	1,233	50 038	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	28 574
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	88 146,42	1,233	184 719	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	105 481
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	88 146,08	1,233	184 719	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	105 481
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	106 860,05	1,084	191 003	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	134 338
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	135 383,89	1,233	391 545	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	223 587
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	135 383,89	1,233	391 545	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	223 587
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	30 420,09	1,233	84 719	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	49 837
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06	5 331,66	1,233	121 589	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	69 432
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	84 815,25	1,084	155 811	7	2,2	1,0	31%	0%	31%	107 696
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713



6500i#1168424													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	53 157,61	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	53 157,62	1,090	135 997	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 713
АТС	06.03.2013	252 508,47	28 976,55	1,092	275 625	10	4,6	1,0	46%	0%	46%	149 517
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	517 030,66	1,233	1 439 926	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	845 922
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм	01.10.2014	154 830,51	65 993,16	1,356	210 014	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	119 926
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с	01.10.2014	653 721,53	278 635,28	1,356	886 718	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	506 349



подсветкой 2000x500x1200мм												
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900	04.09.2014	416 814,42	170 825,70	1,356	565 373	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	316 875
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	303 646,45	1,090	541 243	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	243 189
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	303 646,45	1,090	541 243	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	243 189
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24	25 446,09	1,233	580 299	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	231 802
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12	25 709,47	1,233	586 306	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	234 201
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	4 724,64	1,233	107 744	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	43 038
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44	4 724,64	1,233	107 744	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	43 038
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ)	01.09.2014	134 745,76	94 656,16	0,971	130 840	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	90 477
Блок контейнер 5,85x2,45	30.05.2011	62 711,86	-1 554,84	1,336	83 787	10	6,3	1,0	63%	0%	63%	30 623
Блок контейнер 5,85x2,45	24.06.2013	97 457,63	-2 416,29	0,990	96 456	10	4,3	1,0	43%	0%	43%	55 231
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.)	18.07.2011	63 559,31	24 688,59	1,336	84 919	10	6,2	1,0	62%	0%	62%	32 176
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	-1 407,75	1,465	83 168	10	7,3	1,0	73%	0%	73%	22 102
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	-2 350,95	1,191	112 931	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	55 259
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	59 254,36	0,971	79 113	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	56 680
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	59 254,36	0,971	79 113	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	56 680
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,58	59 254,36	0,971	79 113	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	56 680
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны	01.12.2014	81 474,57	59 254,35	0,971	79 113	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	56 680
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	58 733,88	0,990	100 482	10	4,3	1,0	43%	0%	43%	57 261
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	58 733,87	0,990	100 482	10	4,3	1,0	43%	0%	43%	57 261
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	22 691,49	1,233	60 939	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	27 180
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	40 816,79	1,233	930 828	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	371 821
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54	40 816,79	1,233	930 828	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	371 821
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	74 585,69	1,233	156 301	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	89 254
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	74 585,69	1,233	156 301	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	89 254
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	74 585,69	1,233	156 301	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	89 254
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	74 585,69	1,233	156 301	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	89 254



Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00	13 905,12	1,010	175 550	7	2,0	1,0	28%	0%	28%	126 080
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	27 236,90	1,259	80 949	5	4,1	1,0	80%	0%	80%	16 190
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	61 993,47	1,010	97 920	5	1,9	1,0	38%	0%	38%	60 523
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	95 360,17	1,356	303 470	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	173 293
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	57 802,17	1,356	183 948	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	105 041
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	160 848,21	1,018	203 844	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	172 330
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	388 216,42	1,018	468 833	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	396 352
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	531 995,11	1,018	674 201	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	569 970
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	7 508 496,28	1,018	9 515 563	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	8 044 468
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	3 612 056,28	1,018	4 577 581	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	3 869 892
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	379 079,96	1,018	480 410	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	406 139
Витрина с "Медалями"	01.09.2016	300 019,93	240 999,61	1,018	305 420	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	258 203
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	371 166,36	1,018	470 381	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	397 661
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	371 166,35	1,018	470 381	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	397 661
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	2 625 961,34	1,018	3 267 143	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	2 762 047
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	82 226,07	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 267
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	82 226,07	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 267
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	82 226,06	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 267
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	82 226,07	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 267
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	83 904,16	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	83 904,16	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	83 904,15	1,233	175 829	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	100 405
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	97 159,25	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 477
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	97 159,24	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 477
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	99 142,08	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 639
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	99 142,08	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 639
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	99 142,08	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 639
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	99 142,08	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 639
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	99 142,08	1,233	207 761	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	118 639
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	105 554,16	1,233	225 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	128 714
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	105 554,16	1,233	225 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	128 714
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	903 239,69	1,018	1 144 681	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	967 715
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	903 239,69	1,018	1 144 681	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	967 715
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	44 067,74	1,018	63 841	7	1,2	1,0	17%	0%	17%	53 196
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	194 440,36	1,000	194 440	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	194 060
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	194 440,36	1,000	194 440	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	194 060
Временная инсталляция "Вымпел, побывавшего в космосе, и флага побывавшего на Эвересте"	01.09.2016	188 369,80	151 313,44	1,018	191 760	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	162 115
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00	6 991,84	1,084	94 754	7	2,0	1,0	28%	0%	28%	68 052
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68	167 462,68	1,356	8 404 514	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	5 811 779
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53	8 491,48	0,971	152 542	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	106 738
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87	4 852,22	0,971	87 167	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	60 993
Гараж универсальный для бройлера Nicso 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	88 550,94	1,233	185 567	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	105 965
Гараж универсальный для бройлера Nicso 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	88 550,93	1,233	185 567	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	105 965
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	71 626,44	1,356	211 659	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	127 907
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	8 016,23	1,371	60 962	7	4,2	1,0	61%	0%	61%	23 979



Гардеробный шкаф III-1, 800х600х2100мм	30.09.2014	61 297,97	25 122,29	1,356	83 145	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 447
Гардеробный шкаф III-1, 800х600х2100мм	30.09.2014	61 297,96	25 122,28	1,356	83 145	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 447
Гардеробный шкаф без дверей III-9, МДФ+шпон венге 1910х2900х600мм	30.09.2014	238 216,10	97 629,62	1,356	323 120	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	184 387
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185х45х73 орех	25.12.2014	91 022,28	41 780,67	1,356	123 464	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	55 068
Гриль роликовый HDC-50А настольный	29.09.2014	62 778,21	1 696,65	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 828
Гриль роликовый HDC-50А настольный	29.09.2014	62 778,21	1 696,65	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 828
Гриль роликовый HDC-50А настольный	29.09.2014	62 778,21	1 696,65	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 828
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Гриль роликовый HDC-50А настольный	01.10.2014	62 778,21	3 393,36	1,233	77 387	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	30 912
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневатая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54	3 252,50	1,356	163 241	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	91 492
Декорированные высококонтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	3 801 455,58	1,018	4 817 608	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	3 774 893
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	31 667,13	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	31 667,12	1,010	67 276	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	41 392
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	71 172,62	1,356	235 556	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	134 419
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	30 177,63	1,356	89 176	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	53 890
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	31 434,49	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	31 434,49	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	31 434,50	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	31 434,49	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	31 434,50	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	31 434,49	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	31 434,50	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	31 434,49	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	31 434,50	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	31 434,49	1,233	65 874	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 313
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	37 318,48	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	37 318,48	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	37 318,48	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	37 318,48	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	37 318,48	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	37 318,48	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	37 318,47	1,233	78 204	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 239
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	27 338,86	1,233	57 291	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	22 885
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	27 338,85	1,233	57 291	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	22 885
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24	13 543,54	1,233	308 862	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	123 376



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

Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23	13 543,53	1,233	308 862	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	123 376
Домашние стадионы. ЖК-панель, декорированная макетом стадиона	01.09.2016	1 376 180,20	1 105 456,24	1,018	1 400 951	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	1 097 732
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00	21 604,00	1,010	272 748	7	2,0	1,0	28%	0%	28%	195 887
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	28 646,21	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	28 646,21	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	28 646,21	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	28 646,21	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	28 646,21	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,86	28 646,22	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления	03.11.2014	64 718,85	28 646,21	1,163	75 291	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 437
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	10 633,07	1,010	67 121	7	1,8	1,0	26%	0%	26%	49 966
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	308 519,21	1,011	388 300	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	328 269
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	25 410,38	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	25 410,38	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	25 410,37	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808



Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	25 410,38	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	25 410,37	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	25 410,38	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	25 410,37	1,356	77 870	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 808
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	39 648,03	1,356	126 175	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	72 050
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15	37 069,43	1,356	122 687	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 011
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	363 814,14	1,018	461 064	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	361 272
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	1 020 791,68	1,018	1 293 656	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	1 013 659
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	736 995,57	1,018	933 999	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	731 846
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	342 700,54	1,018	434 307	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	340 306
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	370 269,36	1,018	469 245	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	367 682
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	370 269,36	1,018	469 245	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	367 682
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	375 105,73	1,018	475 374	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	372 485
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	999 148,87	1,018	1 266 227	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	992 167
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	400 831,50	1,018	496 979	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	389 414
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	7 789,77	1,233	177 645	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	70 961
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57	7 789,77	1,233	177 645	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	70 961
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57	2 180,82	1,233	49 735	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 867
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	85 159,05	1,084	577 043	7	1,8	1,0	26%	0%	26%	425 724
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00	14 612,16	1,084	198 026	7	2,0	1,0	28%	0%	28%	142 222
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	137 903,78	1,233	414 785	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	165 460
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	744 081,98	1,018	942 980	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	738 883
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	496 196,95	1,018	619 683	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	485 560
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	390 759,22	1,018	495 212	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	388 029
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	8 181 370,77	1,018	10 368 301	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	8 124 203
Инсталляция "Самые красивые голы Спартака"	01.09.2016	1 650 966,92	1 436 306,24	1,018	1 680 684	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	1 316 920
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 617 295,65	1,018	1 925 648	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	1 508 864
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 587 914,37	1,018	2 012 374	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	1 576 819



Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	20 030,22	1,084	66 959	5	2,2	1,0	43%	0%	43%	37 974
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	844 474,08	1,018	1 070 207	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	838 573
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	844 474,08	1,018	1 070 207	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	838 573
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	747 030,20	1,018	946 716	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	741 810
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	295 408,68	1,018	374 373	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	293 345
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	295 279,81	1,018	374 373	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	293 345
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	295 408,69	1,018	374 373	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	293 345
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	295 408,68	1,018	374 373	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	293 345
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	32 710,20	1,010	61 060	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	31 618
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39	3 663,89	1,233	83 553	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 712
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89	4 783,24	1,233	109 080	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	62 289
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31	4 285,31	1,233	97 724	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 804
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31	4 285,31	1,233	97 724	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 804
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62	5 918,12	1,233	134 964	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	77 070
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36	2 577,16	1,233	117 546	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 031
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43	5 552,23	1,233	126 619	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	72 304
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	2 959,02	1,233	134 964	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	76 964
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	2 959,02	1,233	134 964	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	76 964
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62	2 959,02	1,233	134 964	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	76 964
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29	3 760,53	1,233	171 523	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	97 812
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	3 406,59	1,233	77 689	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	44 363
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	3 406,59	1,233	77 689	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	44 363
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14	3 406,59	1,233	77 689	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	44 363
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	3 168,60	1,233	72 261	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 264
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	3 168,60	1,233	72 261	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 264
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	3 168,60	1,233	72 261	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 264



б/пола													
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	3 168,60	1,233	72 261	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 264	
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	58 619,80	3 168,60	1,233	72 261	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 264	
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	54 648,90	2 953,90	1,233	67 366	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	38 468	
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120	01.10.2014	79 839,24	4 315,54	1,233	98 418	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	56 200	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	1 991,06	1,233	90 813	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 787	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	3 982,14	1,233	90 813	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 858	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	3 982,14	1,233	90 813	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 858	
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола	29.09.2014	83 160,69	2 247,45	1,233	102 512	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	58 458	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	78 883,14	4 263,84	1,233	97 239	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 527	
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	74 464,06	4 025,16	1,233	91 792	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	52 417	
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	4 990,31	1,233	113 805	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 987	
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола	01.10.2014	92 321,26	4 990,31	1,233	113 805	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 987	
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,86	8 659,81	1,233	197 484	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	112 770	
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перег., панель стен., профиль	01.10.2014	160 203,85	8 659,80	1,233	197 483	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	112 770	
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	6 045,73	1,233	137 872	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	78 730	
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	111 845,48	6 045,73	1,233	137 872	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	78 730	
Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF	01.10.2014	74 464,06	4 025,16	1,233	91 792	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	52 417	
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	88 083,02	4 761,32	1,233	108 580	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	62 003	
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола	01.10.2014	77 443,66	4 186,21	1,233	95 465	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	54 514	
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,27	4 990,32	1,233	113 805	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 987	
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	92 321,26	4 990,31	1,233	113 805	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 987	



Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	101 985,07	5 512,82	1,233	125 717	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	71 789
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF	01.10.2014	136 433,55	7 374,90	1,233	168 182	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	96 038
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	47 235,57	1,233	131 551	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	55 576
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	47 235,58	1,233	131 551	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	55 576
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	47 235,57	1,233	131 551	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	55 576
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	45 129,87	1,233	125 686	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	53 098
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	45 129,87	1,233	125 686	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	53 098
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	45 129,87	1,233	125 686	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	53 098
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	28 677,51	1,356	87 882	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	51 697
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	28 677,51	1,356	87 882	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	51 697
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	28 677,51	1,356	87 882	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	51 697
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	28 677,50	1,356	87 882	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	51 697
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	28 677,51	1,356	87 882	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	51 697
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	28 677,50	1,356	87 882	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	51 697
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	28 169,21	1,356	86 325	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	50 781
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	25 298,08	1,356	77 526	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 605
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	25 298,08	1,356	77 526	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 605
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	25 298,08	1,356	77 526	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 605
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	25 298,08	1,356	77 526	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	45 605
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	31 097,71	1,356	95 299	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	56 060
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	5 094 138,58	1,011	6 411 441	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	5 420 240
Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием, конструктив козырька	01.09.2016	941 853,86	800 761,10	1,018	958 807	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	810 577
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78	1 744,70	1,356	87 566	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 969
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59	1 646,83	1,356	82 654	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 166



Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85	3 900,13	1,356	195 732	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	111 694
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84	3 900,12	1,356	195 732	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	111 694
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	2 032,20	1,356	101 990	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	58 200
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68	2 032,20	1,356	101 990	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	58 200
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67	2 032,19	1,356	101 990	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	58 200
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	832 971,21	1,356	2 650 814	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	1 513 713
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	691 333,57	1,356	2 200 072	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	1 276 128
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	691 333,57	1,356	2 200 072	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	1 276 128
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	419 477,53	1,010	833 669	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	528 915
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	127 755,90	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	127 755,89	1,356	422 828	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	236 982
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	1 056 842,09	1,356	3 497 781	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	1 960 400
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	1 061 696,85	1,356	3 513 849	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	1 969 406
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	843 218,54	1,356	2 683 424	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	1 556 491



Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	65 751,48	1,010	139 687	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	85 944
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм	30.09.2014	71 554,75	29 325,67	1,356	97 058	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 386
Компьютер Dtl OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600	22.09.2015	51 483,05	2 059,37	1,010	51 990	5	2,0	1,0	41%	0%	41%	30 909
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	08.09.2015	42 669,49	1 706,77	1,010	43 090	5	2,1	1,0	41%	0%	41%	25 287
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW,	14.09.2015	42 669,49	1 706,77	1,010	43 090	5	2,0	1,0	41%	0%	41%	25 429
Консоль F-20, 1500x400x700мм	30.09.2014	53 220,34	21 811,78	1,356	72 189	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 194
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 190 531,17	1,011	1 498 393	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	1 266 743
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	31 495,96	1,356	93 072	7	2,8	1,0	39%	0%	39%	56 462
Котел электрический 150 л P85FIE9 не прямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	128 459,40	1,233	269 198	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	153 722
Котел электрический 150 л P85FIE9 не прямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный	01.10.2014	218 380,70	128 459,40	1,233	269 198	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	153 722
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,48	37 093,48	1,356	122 767	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 057
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм	30.09.2014	90 508,47	37 093,47	1,356	122 767	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 057
Кресло F-18, 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	67 310,53	1,356	222 774	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	127 125
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	67 310,53	1,356	222 774	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	127 125
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	25 006,87	1,356	82 764	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 229
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	25 006,87	1,356	82 764	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 229
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	25 006,87	1,356	82 764	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 229
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	25 006,87	1,356	82 764	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	47 229
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,41	21 376,22	1,356	63 167	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 046
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра	03.12.2014	46 569,40	21 376,21	1,356	63 167	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	37 629
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	24 146
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884



подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)												
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка)	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,63	39 528,66	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик, цв. черный, обивка	19.06.2017	40 533,62	39 528,65	1,000	40 534	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	38 884
Кресло Soft pad gtejxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	56 265,70	1,356	172 426	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	102 713
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	33 016,37	1,356	97 565	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	57 661
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	31 911,49	1,356	105 616	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	63 783
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	31 911,49	1,356	105 616	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	60 270
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	31 911,49	1,356	105 616	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	60 270
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	31 911,48	1,356	105 616	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	60 270
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	26 082
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121



Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	21 514,39	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	21 514,39	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	21 514,40	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	21 514,39	1,010	45 706	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	28 121
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	74 331,15	1,356	236 548	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	94 490
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	74 331,15	1,356	105 691	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	42 219
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	33 211,60	1,356	304 527	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	121 644
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	125 135,78	1,010	226 751	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	152 913
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	82 029,02	1,010	148 640	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	100 237
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	87 871,85	1,010	159 227	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	107 377
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi) с кассет. для	21.10.2014	91 584,75	4 950,65	1,163	78 674	5	2,9	1,0	59%	0%	59%	32 289
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	01.10.2014	67 627,12	3 655,52	1,163	77 738	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	31 052
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	07.09.2015	66 822,03	23 478,03	1,010	84 854	5	2,1	1,0	41%	0%	41%	49 750
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network)	15.04.2016	81 779,66	57 466,80	1,018	120 425	5	1,5	1,0	29%	0%	29%	85 188
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	29 522,38	1,010	119 462	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	69 713
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	6 394,29	1,233	145 823	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	58 249
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59	6 394,29	1,233	95 689	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 223
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81	4 196,16	1,233	259 631	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	103 710
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	34 748,29	1,018	214 411	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	168 004
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	126 371,71	1,233	259 631	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	108 405
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	126 371,71	1,233	259 631	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	108 405
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	126 371,71	1,233	259 631	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	108 405



Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	126 371,70	1,233	259 631	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	108 405
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	141 386,55	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	141 386,55	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	141 386,55	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	141 386,55	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	141 386,55	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	141 386,54	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	141 386,55	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	141 386,54	1,233	290 479	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	121 285
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957



ТМ 2													
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	52 407,76	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	52 407,76	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	52 407,76	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,51	52 407,77	1,233	107 672	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	44 957	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2	03.11.2014	87 346,50	52 407,76	1,233	107 672	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	43 010	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	26 703,92	1,233	55 961	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	22 354	
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	26 703,92	1,233	55 961	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	21 526	
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	57 938,39	1,233	123 893	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	47 656	



Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	57 938,39	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	59 120,81	1,233	123 893	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 489
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	67 508,41	1,233	141 470	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	56 510
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	67 508,41	1,233	141 470	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	56 510
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	116 583,61	1,233	337 172	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	134 684
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	116 583,61	1,233	337 172	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	134 684
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	53 832,41	1,233	155 689	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	62 190
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	215 475,23	1,233	623 177	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	248 929
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	171 437,24	1,233	495 815	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	198 054
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	171 437,24	1,233	495 815	5	6,9	1,0	80%	0%	80%	99 163
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186



Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	160 657,52	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	160 657,52	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	160 657,51	1,018	203 602	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	183 186
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	4 217,76	1,233	96 183	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 421
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46	4 217,76	1,233	96 183	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 421
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана, микст-зоне и VIP-ложе	23.11.2015	1 313 025,18	839 475,18	1,061	1 392 799	10	1,9	1,0	19%	0%	19%	1 134 082
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	289 115,96	0,971	394 988	15	3,0	1,0	20%	0%	20%	315 919
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	413 195,28	0,971	564 504	15	3,0	1,0	20%	0%	20%	451 500
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	427 609,06	1,004	583 701	15	2,7	1,0	18%	0%	18%	479 008
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	427 609,05	1,004	583 701	15	2,7	1,0	18%	0%	18%	479 008
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 498 397,74	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 498 397,74	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 498 397,73	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 498 397,74	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 498 397,73	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 498 397,74	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 498 397,73	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,89	2 498 397,74	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360	01.08.2014	4 424 245,88	2 498 397,73	1,090	4 824 451	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	3 295 166



ассимиляционного освещения SGL, модель MU360												
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	335 022,37	1,090	646 934	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	441 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	335 022,37	1,090	646 934	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	441 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	335 022,37	1,090	646 934	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	441 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	335 022,37	1,090	646 934	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	441 865
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50	01.08.2014	593 269,05	335 022,37	1,090	646 934	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	441 865
Мобильный комплект для трансляции матчей	01.07.2017	2 505 627,36	2 253 407,18	1,000	2 505 627	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	2 442 472
Мобильный навес для резервных судей с мягкими накладками на стойки и перекладину (1500x1210x1650)	22.09.2017	118 644,07	118 644,07	1,000	118 644	7	0,0	1,0	0%	0%	0%	118 226
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166



держатели для крышек													
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,25	2 454,15	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек	01.10.2014	45 401,24	2 454,14	1,356	61 583	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 166	



Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	3 328,82	1,356	83 532	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 367
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17	3 328,82	1,356	83 532	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 367
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян.	01.07.2015	44 035,59	25 266,45	1,010	44 475	5	2,3	1,0	45%	0%	45%	24 419
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84	7 086,04	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83	7 086,03	1,233	161 600	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	64 551
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 101 344,61	0,971	1 522 351	15	3,1	1,0	21%	0%	21%	1 209 261
Модульное здание 24x12x5,60	05.12.2012	5 686 355,94	3 007 659,18	1,191	6 772 330	15	4,8	1,0	32%	0%	32%	4 594 052
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия"	01.09.2014	1 135 593,22	797 730,70	0,971	1 102 676	15	3,1	1,0	21%	0%	21%	875 897
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	2 798,11	1,233	63 811	15	3,0	1,0	20%	0%	20%	51 038
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56	2 798,11	1,233	63 811	15	3,0	1,0	20%	0%	20%	51 038
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	4 673,09	1,233	106 572	15	3,0	1,0	20%	0%	20%	85 239
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44	4 673,09	1,233	106 572	15	3,0	1,0	20%	0%	20%	85 239
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75	2 041,71	1,084	55 339	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	32 294
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	31 231,97	1,233	90 326	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	36 081
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	31 231,97	1,233	90 326	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	36 081
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	32 263,43	1,233	93 309	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	37 272
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	39 537,70	1,233	114 348	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 676
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	39 537,69	1,233	114 348	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 676
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	39 537,70	1,233	114 348	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 676
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	44 847,26	1,233	129 703	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	51 810
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	44 847,26	1,233	129 703	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	51 810



Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	44 847,26	1,233	129 703	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	51 810
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	54 765,07	1,233	158 386	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	63 268
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	54 765,07	1,233	158 386	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	63 268
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	54 765,06	1,233	158 386	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	63 268
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	66 597,83	1,233	192 608	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	76 938
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	25 296,74	1,233	73 160	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 224
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	28 188,69	1,233	81 525	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	32 565
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	32 900,93	1,233	95 153	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 009
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	32 900,93	1,233	95 153	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 009
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	36 731,18	1,233	106 231	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	42 434
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	36 731,18	1,233	106 231	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	42 434
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	39 044,45	1,233	112 921	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 107
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	39 044,45	1,233	112 921	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 107
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	39 044,45	1,233	112 921	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 107
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	41 642,42	1,233	120 435	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	48 108
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	41 642,42	1,233	120 435	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	48 108
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	41 642,42	1,233	120 435	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	48 108
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	41 642,42	1,233	120 435	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	48 108
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	43 500,80	1,233	125 809	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	50 255



Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	43 500,81	1,233	125 809	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	50 255
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	43 500,80	1,233	125 809	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	50 255
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	61 781,28	1,233	178 678	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	71 373
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	62 862,20	1,233	181 804	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 622
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	62 862,20	1,233	181 804	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 622
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	62 862,20	1,233	181 804	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 622
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	5 129,94	1,233	116 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	66 804
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54	5 129,94	1,233	116 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	66 804
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47	4 808,22	1,233	109 653	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	62 616
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46	4 808,21	1,233	109 653	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	62 616
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 138 774,22	1,018	1 443 176	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	1 220 062
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial, True-RMS Loggin DMM W/Trendcapture, FVF S/W, EURO	18.07.2016	44 638,68	36 589,10	1,018	45 442	7	1,2	1,0	17%	0%	17%	37 617
МФУ HP LaserJet Ent 500 MFP M521 dn	24.04.2017	40 384,75	32 307,80	1,000	40 385	7	0,4	1,0	6%	0%	6%	37 856
МФУ Kyocera FS-C8525MFP (1102MY3NL*) 25стр/мин	07.08.2017	86 415,25	82 958,64	1,000	86 415	7	0,2	1,0	2%	0%	2%	84 555
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF+лоток для бумаг	15.05.2017	55 433,90	46 564,46	1,000	55 434	7	0,4	1,0	5%	0%	5%	52 418
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60	3 178,75	1,233	72 489	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	28 956
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59	3 178,74	1,233	72 488	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	28 956
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14	5 980,34	1,233	136 378	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	54 476
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13	5 980,33	1,233	136 378	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	54 476
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13	5 544,78	1,233	126 449	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	50 510
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12	5 544,77	1,233	126 449	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	50 510
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	371 016,94	1,000	421 610	5	0,3	1,0	6%	0%	6%	397 584
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	371 016,94	1,000	421 610	5	0,3	1,0	6%	0%	6%	397 584
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	66 101,73	1,018	95 761	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	78 633
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B	01.06.2017	82 000,00	75 351,34	1,000	82 000	7	0,3	1,0	5%	0%	5%	78 085
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B/-30T	01.06.2017	95 000,00	87 297,29	1,000	95 000	7	0,3	1,0	5%	0%	5%	90 464
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	100 129,87	1,084	169 796	7	1,9	1,0	27%	0%	27%	123 808



Нижние шкафы ИИ-15, МДФ шпон матовый венге 2900x900x650мм	30.09.2014	142 626,78	58 453,74	1,356	193 461	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	110 398
Ноутбук 15.5" Sony VAIO VPC-EB4E9R/BQ АДМд31.03.11	31.03.2011	41 228,81	-925,42	1,298	53 523	5	6,5	1,0	80%	0%	80%	10 705
Ноутбук Apple MacBookPro (MLH32RU/A) Space Grey 15.4 Retina(2560x1600) i7 2.6GHz 16Gb/256GB SSD	29.03.2017	143 242,37	108 864,23	1,000	143 242	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	128 643
Ноутбук ASUS ROG GL552VX-CN096T i7-6700HQ (2.6)/16GB/2TB+128GB SSD/15.6" 1920x1080 AG/NV GTX950M 4GB	05.06.2017	71 816,10	63 198,18	1,000	71 816	5	0,3	1,0	6%	0%	6%	67 173
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDGb/no DVD/int:	19.05.2016	71 991,53	40 315,27	1,018	73 287	5	1,4	1,0	27%	0%	27%	53 209
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	7 254,22	1,010	45 786	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	29 554
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	0,01	1,010	42 864	5	2,1	1,0	43%	0%	43%	24 544
Ноутбук HP ProBook 450 G4 Core i7-7500U 2.7GHz,15,6" FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1)750GB 5.4krpm, DVDRW	24.04.2017	48 728,81	38 983,06	1,000	48 729	5	0,4	1,0	9%	0%	9%	44 457
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	36 707,08	1,018	66 728	5	1,4	1,0	29%	0%	29%	47 569
Ноутбук MSI GP72 7RDX Kabylake i7-7700HQ+HM175/8GB DDRIV/1TB+128GB SSD/Super Multi/17.3"FHD, eDP/GTX	30.06.2017	67 796,61	59 661,03	1,000	67 797	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	64 342
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	1 576 968,58	1,018	2 817 698	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	2 207 840
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	3 700,63	1,233	84 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 712
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	3 700,63	1,233	84 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 712
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	3 700,63	1,233	84 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 712
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	3 700,63	1,233	84 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 712
Овощерезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23	3 700,63	1,233	84 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 712
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	578 388,67	1,004	709 771	7	1,9	0,1	3%	0%	3%	690 548
ОПС	23.01.2013	153 488,98	12 581,22	1,337	205 289	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	41 058
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300nm)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	64 305,49	1,061	104 024	5	1,8	1,0	36%	0%	36%	67 031
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	38 955,37	1,356	89 828	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 295
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	38 955,37	1,356	89 828	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 295
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	38 955,37	1,356	89 828	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 295



Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	38 955,37	1,356	89 828	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 295
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	37 317,18	1,356	114 358	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	67 406
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	137 197,36	1,356	420 441	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	247 821
Панель оператора ТАС OP7	01.12.2016	53 300,00	34 112,00	1,018	54 259	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	45 221
Панель оператора ТАС OP7	01.12.2016	53 300,00	34 112,00	1,018	54 259	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	45 221
Панель оператора ТАС OP7	01.12.2016	53 300,00	34 112,00	1,018	54 259	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	45 221
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки 200x500мм)	13.10.2015	527 515,73	199 600,59	1,010	532 785	7	2,0	1,0	28%	0%	28%	382 855
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	21 936,66	1,233	500 267	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	199 833
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53	22 661,28	1,233	516 786	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	206 431
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96	21 936,66	1,233	500 267	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	199 833
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	37 797,17	1,233	861 962	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	344 313
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	37 797,16	1,233	861 962	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	344 313
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77	37 797,17	1,233	861 962	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	344 313
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76	37 797,16	1,233	861 962	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	344 313
Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232	12.11.2014	78 527,89	34 758,33	1,233	96 801	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	40 895
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	10 048,09	1,233	229 148	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	91 534
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89	10 048,09	1,233	229 148	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	91 534
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	2 342,31	1,233	53 420	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	21 339
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	2 342,30	1,233	53 420	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	21 339
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36	2 342,31	1,233	53 420	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	21 339
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35	2 342,30	1,233	53 420	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	21 339
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	91 969,98	1,233	276 627	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	110 347
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03	4 592,23	1,233	104 724	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	41 832
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	4 348,18	1,233	99 159	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	39 609
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28	4 348,18	1,233	99 159	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	39 609
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70	8 001,15	1,233	182 464	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 886



Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89	5 890,64	1,233	134 337	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	53 661
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	8 001,15	1,233	182 464	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 886
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70	8 001,15	1,233	182 464	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 886
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	23 107,20	1,010	123 342	5	2,5	1,0	51%	0%	51%	60 624
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54	4 942,94	1,233	112 728	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 029
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36	3 528,81	1,233	80 471	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	32 144
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	4 756,96	1,233	108 484	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	43 334
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81	4 756,96	1,233	108 484	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	43 334
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09	3 589,74	1,233	81 861	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	32 700
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09	3 589,74	1,233	81 861	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	32 700
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91	3 708,11	1,233	84 564	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	33 779
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99	2 832,94	1,233	64 603	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	25 806
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98	2 832,93	1,233	64 603	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	25 806
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	25 479,60	1,233	53 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	21 329
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	25 479,59	1,233	53 395	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	21 329
Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм	01.10.2014	84 745,76	36 121,31	1,356	114 950	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	65 641
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	6 175,93	1,233	140 843	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	56 260
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	6 175,93	1,233	140 843	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	56 260
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,59	6 175,94	1,233	140 843	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	56 260
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol	01.10.2014	114 255,58	6 175,93	1,233	140 843	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	56 260
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,77	19 809,92	1,233	57 292	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	22 885
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота	01.10.2014	46 476,76	19 809,91	1,233	57 292	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	22 885
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	17 796,52	1,233	51 469	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	20 560



Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянец	01.10.2014	41 753,32	17 796,52	1,233	51 469	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	20 560
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,06	17 112,76	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик	01.10.2014	40 149,05	17 112,75	1,233	49 492	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 770
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98	60 611,98	1,084	821 421	7	2,0	1,0	28%	0%	28%	589 945
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм	30.09.2014	636 200,59	260 737,87	1,233	784 245	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	447 526
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм	30.09.2014	676 598,14	277 294,42	1,233	834 043	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	475 943
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	76 794,25	1,233	222 097	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	88 717
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	231 953,73	1,233	670 835	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	267 966
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	136 687,00	1,233	395 313	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	157 909
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	90 940,31	1,356	289 404	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	165 261
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	90 940,30	1,356	289 404	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	165 261
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм	30.09.2014	91 607,57	37 544,21	1,356	124 258	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 907



Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	23 232,40	1,356	71 196	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	41 965
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	23 232,40	1,356	71 196	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	41 965
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	23 232,40	1,356	71 196	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	41 965
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	23 232,41	1,356	71 196	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	41 965
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	23 232,40	1,356	71 196	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	41 965
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460	17.11.2014	347 716,73	153 907,55	1,356	471 648	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	278 005
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	156 545,92	1,356	479 734	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	282 771
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2,49)	17.08.2010	20 847,46	0,36	1,225	25 542	5	7,1	1,0	80%	0%	80%	5 108
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	958 377,53	1,018	1 214 558	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	952 346
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	257 103,69	1,018	325 829	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	255 486
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53	5 253,13	1,233	119 801	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	47 855
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	16 400,23	1,356	54 280	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	30 974
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм	30.09.2014	40 016,95	16 400,23	1,356	54 280	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	30 974
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	20 776,76	1,356	68 763	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 240
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	20 534,97	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	20 534,97	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	20 534,97	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	20 534,96	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	20 534,97	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	20 534,96	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,97	20 534,97	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун	01.10.2014	48 177,96	20 534,96	1,356	65 349	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	37 317



Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	98 258,12	1,356	301 111	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	176 188
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	35 352,50	1,010	60 493	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	35 235
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	84 288,66	1,092	931 636	10	4,7	0,2	9%	0%	9%	844 904
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	171 496,96	1,356	525 551	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	307 308
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	80 672,66	1,356	256 730	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	102 551
Самые красивые голы "Спартак". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 218 877,26	1,018	1 544 691	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	1 305 883
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	42 671,97	1,233	89 423	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 064
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	42 671,97	1,233	89 423	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 064
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	42 671,98	1,233	89 423	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 064
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	42 671,97	1,233	89 423	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 064



Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	30 209,28	1,233	63 307	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 150
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	30 209,28	1,233	63 307	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 150
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	30 209,29	1,233	63 307	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 150
сейф огнестойкий ESD-106A АДМд23.03.06	23.03.2006	18 150,85	7 713,91	1,000	18 151	7	11,5	1,0	80%	0%	80%	3 630
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	41 023,46	1,396	79 798	15	5,7	1,0	38%	0%	38%	49 628
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	2 444 404,88	1,018	3 097 809	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	2 429 022
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47	21 676,27	1,163	776 585	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	324 251
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	36 859,50	1,000	43 880	5	0,3	1,0	7%	0%	7%	40 899
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	36 859,50	1,000	43 880	5	0,3	1,0	7%	0%	7%	40 899
Системный блок Enigma Jupiter 110: i5-7400 (3.00GHz) DDR4 16Gb/ SSD 256Gb+ HDD 17b/600W/Win 10Pro	17.08.2017	46 980,25	45 101,04	1,000	46 980	5	0,1	1,0	2%	0%	2%	45 822
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	80 716,30	1,011	107 834	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	99 207
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	80 716,31	1,011	107 834	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	99 207
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	80 716,30	1,011	107 834	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	99 207
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,356	97 983	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 952
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,233	89 046	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	50 849
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	30 789,20	1,233	89 046	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	50 849
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	348 288,58	1,233	969 981	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	409 784
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	159 684,45	1,233	334 634	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	133 670
СКС	23.01.2013	421 973,77	143 967,37	1,337	564 382	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	112 876
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	382 670,71	1,018	484 961	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	379 997
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01	36 766,09	1,084	498 259	5	2,0	1,0	39%	0%	39%	301 685
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,83	404 318,29	1,233	830 673	7	2,9	0,2	8%	0%	8%	762 138
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок	12.11.2014	673 863,82	404 318,28	1,233	830 673	7	2,9	0,2	8%	0%	8%	762 138
Станция бармена СТБР 18/8,35(6),/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	48 083,65	20 494,55	1,233	59 273	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	23 677
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР	01.10.2014	49 671,37	21 171,57	1,233	61 230	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 458
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	23 410,70	1,233	67 706	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	27 045
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	23 410,70	1,233	67 706	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	27 045
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	29 646,82	1,233	85 742	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	34 250
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	29 646,81	1,233	85 742	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	34 250
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	25 639,91	1,233	74 153	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	29 621



Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	25 639,91	1,356	81 595	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	32 593
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	64 137,74	1,356	204 109	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	81 532
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	64 137,73	1,356	204 109	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	81 532
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	285 403,80	1,356	645 210	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	380 308
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм	01.10.2014	340 502,96	200 295,76	1,356	461 863	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	263 741
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,63	28 150,65	1,356	63 640	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	45 350
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм	17.11.2014	46 917,62	28 150,64	1,356	63 640	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	45 350
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,41	37 442,63	1,356	84 646	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	60 319
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм	17.11.2014	62 404,40	37 442,62	1,356	84 646	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	60 319
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	21 817,89	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	21 817,88	1,356	69 432	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 648
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	34 829,11	1,356	110 839	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	63 293
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	34 829,11	1,356	110 839	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	63 293
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	34 829,11	1,356	110 839	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	63 293
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	34 829,10	1,356	110 839	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	63 293
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	37 364,56	1,356	118 907	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 900
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер	01.10.2014	87 662,71	37 364,56	1,356	118 907	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 900



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	37 364,56	1,356	118 907	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 900	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	37 364,57	1,356	118 907	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 900	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	37 364,56	1,356	118 907	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 900	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	38 670,07	1,356	123 062	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 273	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	38 670,07	1,356	123 062	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 273	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	38 670,07	1,356	123 062	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 273	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	38 670,07	1,356	123 062	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 273	
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	19 625,17	1,356	62 455	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 664	
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	19 625,16	1,356	62 455	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	35 664	
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	54 468,95	1,356	173 340	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	98 983	
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм	01.10.2014	127 792,55	54 468,95	1,356	173 340	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	98 983	
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро)	10.12.2014	101 493,56	46 587,17	1,356	137 667	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	82 385	
Стол	17.11.2014	222 746,13	133 647,77	1,356	302 136	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	178 089	
Стол	17.11.2014	222 746,12	133 647,76	1,356	302 136	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	178 089	
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	112 067,72	1,356	253 351	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	149 333	
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	70 762,29	1,356	159 972	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	94 293	
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м	17.11.2014	117 937,29	70 762,29	1,356	159 972	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	94 293	
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	63 915,26	1,356	144 493	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	85 169	
Стол для грязной посуды с полкой TC16+M16, L1780мм	01.10.2014	64 013,98	37 655,13	1,356	86 830	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 583	
Стол для грязной посуды с полкой TC24+M24, L2020мм	01.10.2014	90 034,97	52 961,92	1,356	122 125	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	69 738	



Стол для сэндвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	47 367,85	1,356	109 225	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	62 372
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	3 802,02	1,356	95 408	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	54 481
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07	3 802,02	1,356	95 408	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	54 481
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64	3 927,64	1,356	98 558	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	56 280
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36	4 890,21	1,356	122 713	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	70 073
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	9 089,23	1,371	69 121	7	4,2	1,0	61%	0%	61%	27 189
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	2 961,45	1,356	74 310	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 434
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85	2 961,45	1,356	74 310	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 434
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	86 134,14	1,356	254 531	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	153 814
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	133 651,97	1,356	425 329	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	242 879
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	133 651,96	1,356	425 329	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	242 879
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	133 651,97	1,356	425 329	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	242 879
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	133 651,96	1,356	425 329	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	242 879
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех	25.12.2014	58 366,83	26 791,44	1,356	79 170	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	47 843
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	38 375,67	1,356	122 125	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	69 738



Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	38 375,67	1,356	122 125	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	69 738
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	21 602,14	1,356	68 746	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	39 256
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	2 961,62	1,356	74 320	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 439



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	2 961,61	1,356	74 320	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 439
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	2 867,13	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	2 867,12	1,356	71 944	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	41 083
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	2 961,61	1,356	74 320	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 439
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	2 961,62	1,356	74 320	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 439
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	2 961,61	1,356	74 320	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 439
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	3 828,15	1,356	96 059	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	54 853
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	3 705,78	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	3 705,77	1,356	92 988	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	53 100
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36	4 285,81	1,356	107 548	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	61 414
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	37 630,55	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	37 630,55	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	37 630,55	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	37 630,56	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	37 630,55	1,356	86 772	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	49 550
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	47 658,21	1,356	151 666	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	86 607
Стул F-19, 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	47 658,21	1,356	151 666	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	86 607
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	47 658,21	1,356	151 666	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	86 607
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	47 658,21	1,356	151 666	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	86 607
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474



Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм	01.10.2014	60 000,00	25 573,65	1,356	81 385	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	46 474
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	35 535,94	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	35 535,94	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	35 535,93	1,356	113 088	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	64 578
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31	166 294,91	1,011	278 950	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	239 210
Табло футбольное замены игроков, модель TC-250x4e двухстороннее	30.05.2017	41 101,69	34 525,41	1,000	41 102	5	0,3	1,0	7%	0%	7%	38 309
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433



экрана 1000кд/м2 с кронштейном													
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433	



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,91	41 604,39	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном	20.11.2014	69 340,90	41 604,38	1,163	80 668	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	34 433
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепежом.	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992



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	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплексе с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992



комплекта 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	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992



комплекта с универсальным креплением с возможнс													
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992



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	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	35 248,10	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	35 248,09	1,163	69 710	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 992	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707	



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,163	64 218	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	26 707
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,233	68 046	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 299
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,233	68 045	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 299
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	32 470,62	1,233	68 046	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 299
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	32 470,61	1,233	68 045	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	28 299
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	2 163,18	1,233	49 333	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 706
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	2 163,18	1,233	49 333	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 706
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	2 163,18	1,233	49 333	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 706



Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	2 163,18	1,233	49 333	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 706
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	2 163,18	1,233	49 333	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 706
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	2 163,17	1,233	49 333	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	19 706
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	2 639,91	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	2 639,91	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	2 639,91	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	2 639,91	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	2 639,90	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	2 639,91	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	2 639,90	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	2 639,91	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	2 639,90	1,233	60 205	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 049
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	4 652,72	1,233	106 103	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	42 383
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	4 652,72	1,233	106 103	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	42 383
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56	4 272,60	1,084	115 804	5	2,1	1,0	42%	0%	42%	67 515
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	11 987,89	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	11 987,88	1,233	273 381	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	109 202
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58	27 256,06	1,233	1 243 148	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	859 645
Тепловизор Fluke Ti 100	16.12.2013	72 034,72	18 008,62	1,337	96 345	5	3,8	1,0	76%	0%	76%	23 228
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709



Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709



Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	75 394,22	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	75 394,22	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	75 394,22	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	75 394,21	1,233	157 995	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	65 709	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684	



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	79 662,22	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	79 662,21	1,233	166 940	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	66 684



Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,49	166 996,29	1,233	349 956	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	139 791
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,48	166 996,28	1,233	349 956	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	139 791
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	89 812,10	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	89 812,10	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	89 812,10	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	89 812,11	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	89 812,10	1,233	188 209	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	75 181



Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	87 123,21	1,233	182 575	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 930
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	87 123,21	1,233	182 575	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 930
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	87 123,21	1,233	182 575	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	72 930
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	87 123,21	0,971	143 816	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	57 448
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	54 790,75	0,971	90 444	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	36 128
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	54 790,75	1,233	114 819	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	45 865
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67	2 216,12	1,233	50 542	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	20 189
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	44 068,34	1,084	298 610	10	1,8	1,0	18%	0%	18%	245 187
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	3 802,98	1,233	86 723	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	34 642
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	3 802,98	0,971	68 313	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	27 288
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99	3 802,64	1,356	95 427	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 118
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98	3 802,98	1,356	95 426	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	38 118
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86	5 242,26	1,090	105 756	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	42 244
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00	13 748,00	1,084	186 315	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	149 562
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,41	45 548,61	1,233	131 732	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	75 224
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм	01.10.2014	106 864,40	45 548,60	1,233	131 732	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	75 224
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	31 882,16	1,018	53 851	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	43 110
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	31 882,16	1,018	53 851	5	1,0	1,0	20%	0%	20%	43 110
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00	375 000,00	1,018	763 500	5	0,9	1,0	18%	0%	18%	624 606
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	15.07.2017	738 000,00	678 960,00	1,000	738 000	5	0,2	1,0	4%	0%	4%	706 458
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	78 623,82	1,233	164 764	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	65 815
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	78 623,82	1,233	164 764	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	65 815
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	78 623,82	1,233	164 764	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	65 815
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	7 142,00	1,084	96 789	5	1,9	1,0	39%	0%	39%	59 081
Устройство для сбора воды с поля, арт BowDry	21.10.2015	89 275,00	7 142,00	1,084	96 789	5	1,9	1,0	39%	0%	39%	59 081
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21	9 129,41	1,233	208 195	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	83 164
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 178 684,24	1,018	1 493 754	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	1 263 406



Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 186 988,03	1,018	1 504 277	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	1 271 718
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	7 501,48	1,233	171 072	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	68 335
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	6 380,76	1,233	145 511	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	58 125
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	7 501,48	1,233	171 072	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	68 335
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	7 501,48	1,233	171 072	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	68 335
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	4 043,95	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 472
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	4 043,95	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 472
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	4 043,95	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 472
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	4 043,94	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 472
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	8 087,77	1,233	184 439	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	73 674
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	4 077,18	1,233	92 978	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	37 140
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	4 077,18	1,233	92 978	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	37 140
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	4 077,19	1,233	92 978	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	37 140
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	4 077,18	1,233	92 978	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	37 140
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	2 956,18	1,233	67 418	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 930
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	2 956,18	1,233	67 418	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 930
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	2 956,18	1,233	67 418	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 930
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	2 956,17	1,233	67 418	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	26 930
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	31 495,22	1,233	718 249	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	286 906



Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	31 495,21	1,233	718 249	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	286 906
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	31 495,22	1,233	718 249	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	286 906
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	31 495,21	1,233	718 249	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	286 906
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	31 495,22	1,233	718 249	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	286 906
Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	10 985,30	1,337	81 476	5	4,2	1,0	80%	0%	80%	16 295
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552



красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,98	49 968,02	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	02.07.2016	60 960,97	49 968,01	1,018	62 058	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	46 552
красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	48 796,72	1,018	51 915	5	1,0	1,0	21%	0%	21%	41 191
красный, цвет корпуса серебро												
Цифровые часы односторонние, 6 разрядные, цвет свечения красный, цвет корпуса серебро	19.09.2016	50 997,53	48 796,72	1,018	51 915	5	1,0	1,0	21%	0%	21%	41 191
Шведский стол № 1												
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	393 608,52	1,233	1 183 892	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	455 393
Шведский стол № 2												
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	345 807,69	1,233	1 040 117	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	400 089
Шведский стол № 3												
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	401 077,15	1,356	1 327 426	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	510 605
Шведский стол № 4												
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	415 268,06	1,356	1 374 393	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	528 671
Шведский стол № 5												
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	349 915,73	1,356	1 158 099	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	445 472
Шведский стол № 6												
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	393 608,52	1,356	1 302 707	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	501 096
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)												
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	539 755,86	1,018	726 087	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	643 106
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)												
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	539 755,85	1,018	726 087	7	0,8	1,0	11%	0%	11%	643 106
Шкаф ЕК15 для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5												
Шкаф ЕК15 для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5	25.12.2014	41 768,51	19 172,42	1,356	56 655	5	2,8	1,0	55%	0%	55%	25 270
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger. фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900, P-860, H-2700мм												
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	30 887,73	1,356	91 275	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	55 158
Шкаф барный холодильный ВАЗОН												
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950
Шкаф барный холодильный ВАЗОН												
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950
Шкаф барный холодильный ВАЗОН												
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950
Шкаф барный холодильный ВАЗОН												
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950



Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	19 011,66	1,356	56 180	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	33 950
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	19 099,14	1,356	63 211	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 046
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	19 099,13	1,356	63 211	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 046
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	22 119,54	1,356	70 392	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	40 196
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	51 895,44	22 119,54	1,356	70 392	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	40 196
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	23 489,21	1,356	74 751	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 686
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	23 489,21	1,356	74 751	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 686
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны	01.10.2014	55 109,26	23 489,21	1,356	74 751	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	42 686
Шкаф для офиса VALENBERG BM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	18 820,98	1,356	59 895	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 202
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	19 345,51	1,356	64 027	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	36 512
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	67 011,57	1,356	198 023	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	119 666
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31	1 932,87	1,356	97 014	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	55 323
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л	01.10.2014	73 884,00	3 993,90	1,356	100 217	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	57 228
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л	01.10.2014	65 249,96	3 527,11	1,356	88 506	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	50 540
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900	05.11.2014	208 630,04	92 344,60	1,356	282 989	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	165 474
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	21 257,52	1,356	67 649	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	38 630
Шкаф расстоечный XL 415	01.10.2014	49 873,52	21 257,52	1,356	67 649	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	38 630
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	25 888,72	1,356	649 640	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	370 969
Шкаф скоростного охлажд/замороз. AOFPS201CR 726292, б/агрегата	01.10.2014	478 938,87	25 888,72	1,356	649 640	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	370 969
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	2 372,61	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 905
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	2 372,61	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 905
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	2 372,61	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 905
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	2 372,61	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 905
Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	2 372,61	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 905



Шкаф тепловой MSC 13 E	29.09.2014	87 789,45	2 372,61	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 905
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45	4 745,30	1,356	119 079	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 999
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,27	1 707,23	1,356	85 677	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	48 858
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700 л	29.09.2014	63 164,26	1 707,22	1,356	85 677	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	48 858
Шкаф холодильный RK 710, GN 2/1 700л	29.09.2014	63 164,26	1 707,22	1,356	85 677	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	48 858
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010



колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.												
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	18 715,19	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010



Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	18 715,19	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	18 715,19	1,356	59 559	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	34 010
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	18 715,18	1,233	54 127	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	30 908
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	41 077,08	1,233	118 799	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	67 839
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900	01.10.2014	96 372,88	41 077,08	1,090	105 090	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	60 011
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006,1825x900мм 4472x900	01.10.2014	126 032,20	53 718,70	1,090	137 433	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	78 479
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	400 863,02	1,090	728 540	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	518 162
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	269 552,15	1,090	489 892	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	348 427
Электронные приборы (Hr-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	38 804,93	1,233	79 725	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	56 703
Электронные приборы (Hr-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,85	38 804,93	1,233	79 725	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	56 703
Электронные приборы (Hr-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см	12.11.2014	64 674,84	38 804,92	1,233	79 725	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	56 703
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	138 909,40	1,233	285 390	10	2,9	1,0	29%	0%	29%	202 979
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	30 371,94	1,233	692 634	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	276 674
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34	30 371,94	1,233	692 634	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	276 674
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	41 334,23	1,356	93 444	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	55 079
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	41 334,24	1,356	93 444	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	55 079
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	41 334,23	1,356	93 444	7	2,9	1,0	41%	0%	41%	55 079



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

Объект	Справедливая стоимость без НДС, тыс. руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	13 162 067
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 634 477
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 275 470
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	252 121

Следует отметить, что рыночная стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» соответствует справедливой стоимости.

Справедливая стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» по состоянию на дату оценки составляет без НДС 13 162 067 тыс. руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

К.В. Лигачев

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной