



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 5Б-18/5
ОБ ОЦЕНКЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018» РАЗМЕРОМ 10 000
000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ) ШТУК (26,00036% ОТ
УСТАВНОГО КАПИТАЛА)**

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

Дата определения стоимости:

01 января 2018 г.

Дата составления отчета:

26 марта 2018 г.

Москва

2018

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	18
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	20
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	29
3.4.6. Определение накопленного совокупного износа движимого имущества Стадиона	30
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	31
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	106

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона.....	5
Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона	6
Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	7
Табл. 3.4 Анализ цен на создание крупных стадионов за рубежом.....	9
Табл. 3.5 Анализ цен на создание стадионов к Чемпионату 2018	10
Табл. 3.6. Определение прибыли предпринимателя	17
Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	17
Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости.....	20
Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации.....	28
Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.	29
Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	31
Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	106

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

3.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ



Рис. 1 Внешний вид Стадиона

Количественные и качественные характеристики объекта оценки приведены ниже.

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона

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

Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона

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

Дополнительные инженерно-технические объекты Стадиона:

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

Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» как единый имущественный комплекс по состоянию на 01 января 2018 г. приведены ниже.

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

Объект	Первоначальная стоимость (стоимость создания, приобретения), руб.	Остаточная стоимость, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	12 091 647 004,17	10 290 490 750,36
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 019 798 000,29	5 532 008 578,49
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 624 629 142,12	4 531 354 940,40
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	447 219 861,76	227 127 231,47

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

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



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

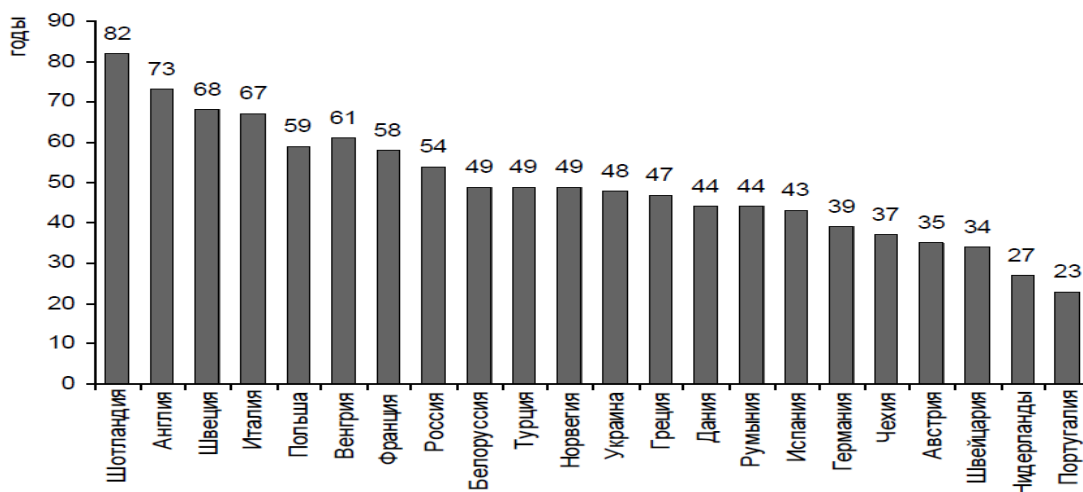


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

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.

Табл. 3.4 Анализ цен на создание крупных стадионов за рубежом

№ п/п	Объект	Год ввода	Кол-во мест	Сметная стоимость, млн. евро	Стоимость, евро. на 1 место
1	Национальный стадион, Варшава	2012	58 500	500	8 547
2	Олимпийский стадион, Лондон	2012	80 000	591,5	7 394
3	"Би-би-ви-эй Компасс Стэдиум", Хьюстон	2012	22 000	72	3 264
4	«Стад Осеан», Гавр	2012	25 000	101	4 040
5	«Гран Стад Лилль Метрополь», Лилль	2012	50 000	282	5 640
6	«Friends Arena», Стокгольм	2012	50 000	300	6 000
7	«Арена Гремио», Порту-Алегри	2012	60 000	261	4 355
8	"Олимпийский", Азербайджан	2015	69 870	710	10 162
9	"Авива", Ирландия	2010	51 711	410	7 929
10	"Алльянц-Арена", Мюнхен	2005	70 067	340	4 852
11	"Евростэдиум", Брюссель	2018	62 613	314	5 020
12	"Национальная арена", Бухарест	2001	54 850	235	4 275
13	Стадион Уэмбли в Лондоне	2007	90 000	1 046	11 617
14	Ковбойз Стэдиум в Арлингтоне	2009	80 000	1 112	13 905
15	Стадион «Эмирейтс», Англия	2009	60 432	590	9 770

Табл. 3.5 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 и Екатеринбурга), 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.

Полученный результат для типового стадиона вместимостью 45 000 зрителей несколько превышает реальные затраты на строительство Стадиона «Открытие-Арена», равные на дату оценки 13 968 902 руб. Вместе с тем полученное значение может рассматриваться как индикативная величина стоимости.

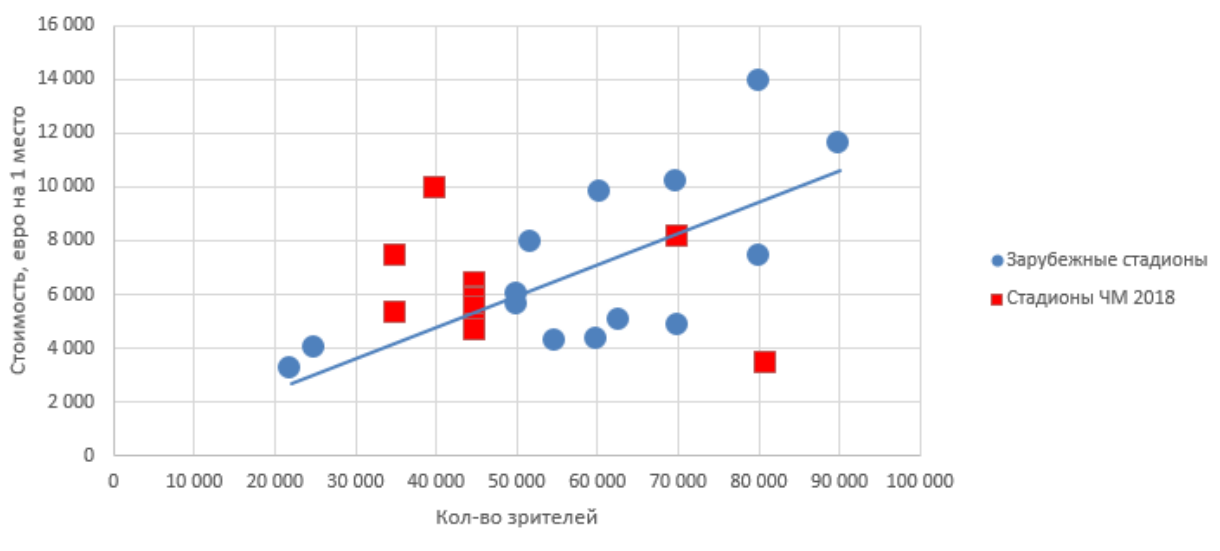


Рис 2. Величина затрат на строительство в расчете на одно зрительское место

Сравнение затрат на строительство зарубежных стадионов и стадионов к ЧМ-2018, показывает, что если не учитывать стадионы с нетиповыми дополнительными затратами (г.г. , Москва (Лужники), Санкт-Петербург, Сочи), то эти затраты сопоставимы.

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.

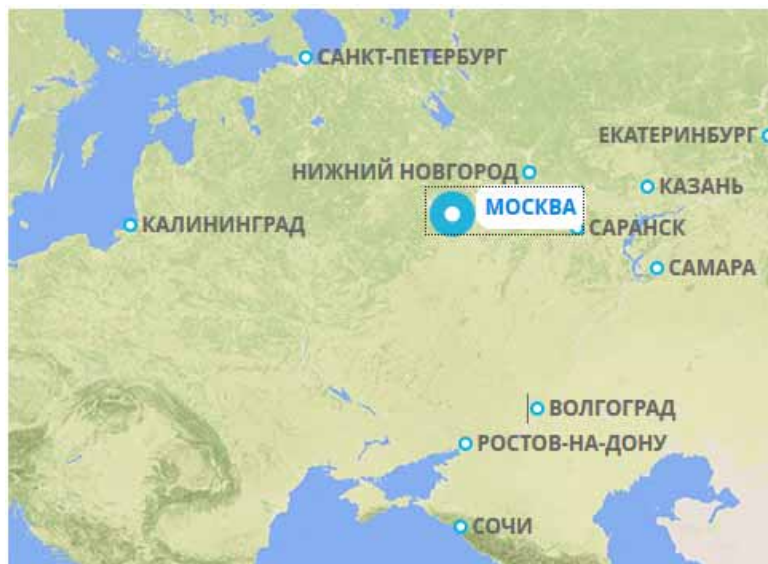


Рис 3 Места проведения Чемпионату мира по футболу в 2018 г.

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

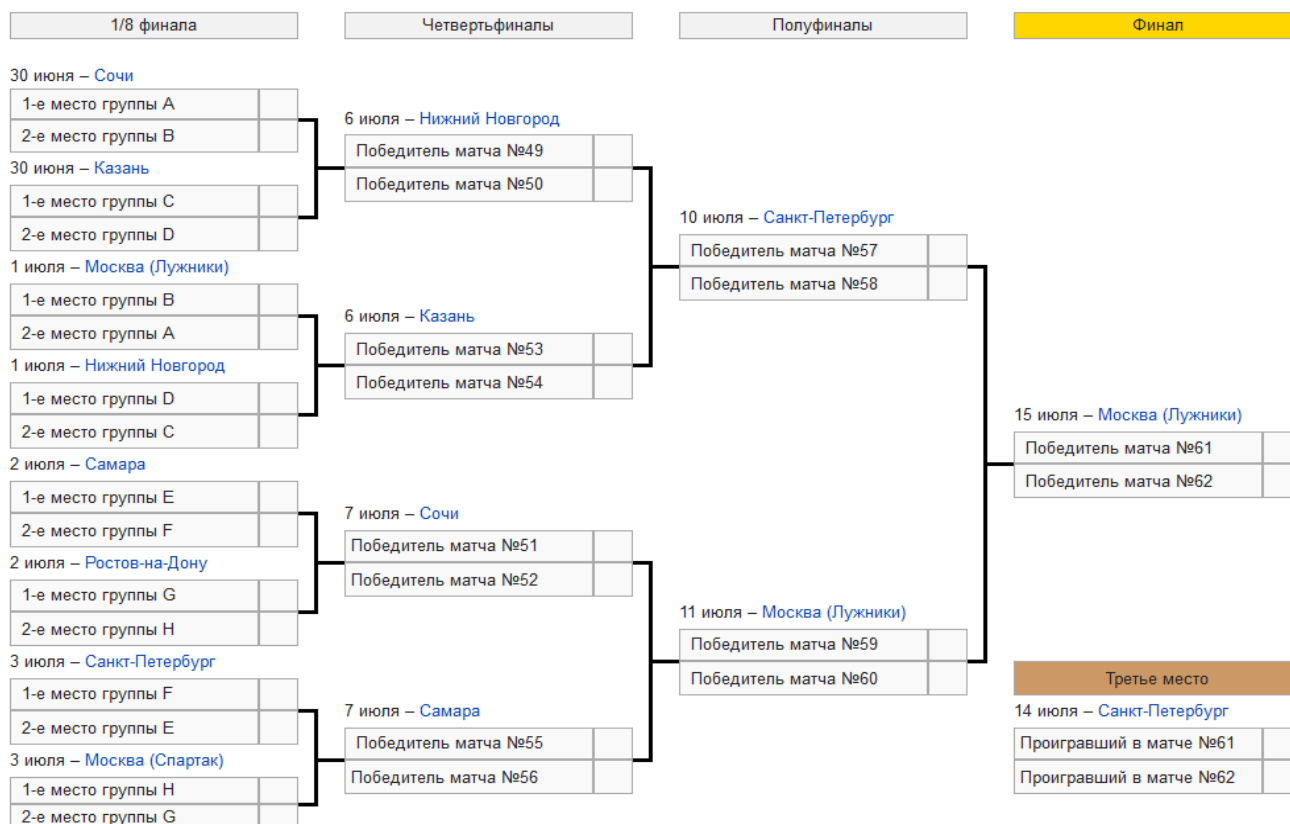


Рис 4 Организация и места проведения матчей Чемпионата мира по футболу в 2018 г.

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	
емкость	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».

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-rossijskih-stadionov-k-chm-2018-f8b392b5-d3db-4436-bd5e-b9496c0cf265>

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. 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 идет с опережением графика. Уже завершены железобетонные работы, монтаж крыши, идет 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 идет 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. Идет 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 мундиала на совершенно новом объекте проводилась реконструкция. Вмещает 40 тыс. зрителей, но после ЧМ-2018, по программе «Наследие», уменьшит количество мест до 25 тыс. Здесь пройдут игры Кубка Конфедераций в 2017 году, а также групповые матчи и одна из игр 1/8 финала ЧМ-2018. Затраты: 23.5 млрд руб (строительство) + 3.8 млрд руб (реконструкция).

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;

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

I_C – совокупный износ.

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

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

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

$$C_B = C_C \times (1 + ПП)$$

где:

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

C_C – затраты на строительство;

ПП – прибыль предпринимателя;

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

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

Пояснение к Табл. 3.6.

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



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

Расчет коэффициентов индексации на дату ввода в эксплуатацию Стадиона (с учетом прогнозных индексов) приведен ниже в Табл. 3.7.

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

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

Табл. 3.6. Определение прибыли предпринимателя

Период	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	авг.14	Сумма
Затраты на строительство Стадиона (нарастающий итог), тыс. руб.	13 218	15 544	75 760	153 126	174 950	422 483	1 308 627	2 480 338	4 861 205	6 019 798	6 019 798
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	1 158 593	
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	1 158 593	7 024 465
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,17
Прибыль предпринимателя											17%

Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в 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. 3.9.

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

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

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

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

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

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

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

Физический износ

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

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

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

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

Функциональное устаревание

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

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

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

Стадион полностью соответствует современным нормам. Признаков внешнего устаревания не выявлено

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:



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

где:

Ис- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифун- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

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



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

Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость (стоимость создания)	Остаточная стоимость, руб.	Коэф. индексации	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		6 019 798 000,29	5 532 008 578,49		6 455 104 352										7 294 032 705
СТАДИОН	01.08.2014	6 019 798 000,29	5 532 008 578,49	1,072	6 455 104 352	17%	7 552 472 092	100	3,4	1,0	3%	0%	0%	3,4%	7 294 032 705
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 624 629 142,12	4 531 354 940,40		6 553 112 316										6 350 275 592
БЛАГОУСТРОЙСТВО	31.12.2014	279 196 550,62	237 523 797,36	1,072	326 659 964	17%	382 192 158	15	3,0	1,0	20%	0%	0%	20%	305 614 113
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1), ШТ0001931, 31.07.2015, 1 429 000.49	31.07.2015	1 512 022,88	1 330 351,04	1,106	1 769 067	17%	2 069 808	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	1 735 236
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001932, 31.07.2015, 1 377 224.07	31.07.2015	1 483 583,28	1 305 615,90	1,106	1 735 792	17%	2 030 877	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	1 702 598
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1, СТ1220000, 01.08.2014, 401 310.53	01.08.2014	924 356,40	774 642,96	1,072	1 081 497	17%	1 265 351	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	976 690
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2, СТ1230000, 01.08.2014, 267 258.02	01.08.2014	464 440,64	388 957,40	1,072	543 396	17%	635 773	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	490 735
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3, СТ1240000, 01.08.2014, 267 258.02	01.08.2014	464 440,64	388 957,40	1,072	543 396	17%	635 773	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	490 735
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,	01.08.2014	926 001,81	776 014,71	1,072	1 083 422	17%	1 267 604	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	978 428



ОТОПЛЕНИЕ 3,4, СТ1250000, 01.08.2014, 402 923.94																
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,1, ШТ0001869, 10.04.2015, 16 662 724.75	10.04.2015	18 538 117,14	16 100 223,62	1,106	21 689 597	17%	25 376 829	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	20 755 696	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,2, ШТ0001870, 10.04.2015, 12 558 710.88	10.04.2015	14 422 905,68	12 531 462,08	1,106	16 874 800	17%	19 743 516	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	16 148 212	
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	42 858 181,07	1,072	74 262 774	17%	86 887 445	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	57 893 224	
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	42 858 181,07	1,072	74 262 774	17%	86 887 445	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	57 893 224	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	315 772 606,93	1,072	414 187 559	17%	484 599 443	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	430 696 053	
ПРИЛЕГАЮЩАЯ ЗОНА (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	9 023 448,83	1,072	11 837 948	17%	13 850 399	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	10 769 160	
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	53 176 326,74	1,072	74 626 802	17%	87 313 359	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	67 394 750	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	21 802 262,12	1,072	30 450 684	17%	35 627 300	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	27 499 721	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	454 534,75	1,106	604 553	17%	707 327	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	592 992	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	454 534,73	1,106	604 553	17%	707 327	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	592 992	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	347 445,61	1,106	475 780	17%	556 662	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	448 278	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	431 781,75	1,106	591 071	17%	691 553	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	556 905	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	434 913,64	1,106	595 360	17%	696 571	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	560 947	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	347 445,62	1,106	475 780	17%	556 662	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	448 278	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	215 261,06	1,106	289 997	17%	339 297	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	277 511	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	304 140,73	1,106	409 968	17%	479 662	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	392 315	
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	66 184 381,27	58 984 457,13	1,072	77 435 726	17%	90 599 800	30	3,4	1,0	11%	0%	0%	11%	80 265 631	
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	57 614 956,22	51 318 205,06	1,072	67 409 499	17%	78 869 114	30	3,4	1,0	11%	0%	0%	11%	69 872 993	
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	62 431 801,11	55 637 427,25	1,072	73 045 207	17%	85 462 893	30	3,4	1,0	11%	0%	0%	11%	75 714 659	
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	59 769 393,89	53 303 035,18	1,072	69 930 191	17%	81 818 323	30	3,4	1,0	11%	0%	0%	11%	72 485 804	



ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	152 836 095,45	1,106	196 219 359	17%	229 576 650	100	2,7	1,0	3%	0%	0%	3%	223 305 748
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 153 479,85	139 581 556,30	1,106	179 189 571	17%	209 651 799	100	2,7	1,0	3%	0%	0%	3%	203 925 145
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	147 932 751,53	1,072	193 991 521	17%	226 970 080	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	201 723 545
ЗАБОР (гаражи-стоянки)	11.06.2015	361 698,30	273 534,30	1,106	423 187	17%	495 129	30	2,6	1,0	9%	0%	0%	9%	452 851
ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	5 144 316,10	1,106	8 003 086	17%	9 363 610	30	2,5	1,0	8%	0%	0%	8%	8 580 317
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27	496 441,08	1,106	2 919 505	17%	3 415 821	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	2 863 674
Комплектный лифт L1, 4.1, ШТ0001873, 10.04.2015, 2 278 484.56	10.04.2015	2 278 484,56	307 903,44	1,106	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	2 551 043
Комплектный лифт L1, 4.2, ШТ0001874, 10.04.2015, 2 278 484.58	10.04.2015	2 278 484,58	307 903,46	1,106	2 665 827	17%	3 119 018	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	2 551 043
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19	532 845,63	1,106	3 137 294	17%	3 670 634	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	3 077 299
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44	486 587,66	1,106	2 860 558	17%	3 346 853	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	2 805 855
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01	522 874,02	1,106	3 077 639	17%	3 600 838	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	3 018 785
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 809 386,65	70 094 728,92	1,072	92 206 982	17%	107 882 169	30	3,4	1,0	11%	0%	0%	11%	95 576 705
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	32 342 149,23	1,072	55 837 538	17%	65 329 919	10	3,3	1,0	33%	0%	0%	33%	43 529 415
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	10 140 772,58	1,072	14 937 457	17%	17 476 825	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	13 489 874
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	140 646,30	1,106	195 952	17%	229 263	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	207 028
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 843 161,19	48 942 729,20	1,072	73 526 499	17%	86 026 003	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	74 251 047
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53	35 602 783,75	1,072	115 963 488	17%	135 677 281	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	105 493 733
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	252 050 248,15	232 552 815,39	1,106	294 898 790	17%	345 031 585	100	2,4	1,0	2%	0%	0%	2%	336 665 750
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	259 971 461,16	239 825 158,72	1,106	304 166 610	17%	355 874 933	100	2,4	1,0	2%	0%	0%	2%	347 246 185
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	46 291 373,15	19 273 550,77	1,072	54 160 907	17%	63 368 261	10	3,4	1,0	34%	0%	0%	34%	41 684 163
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	49 199 358,88	1,106	71 805 703	17%	84 012 673	15	2,0	1,0	14%	0%	0%	14%	72 642 191



РТП	10.01.2012	65 773 279,93	52 834 468,16	1,312	76 954 738	17%	90 037 043	25	6,0	1,0	24%	0%	0%	24%	68 497 222
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	25 792 276,41	1,072	36 196 080	17%	42 349 413	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	36 552 765
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	337 625,49	1,106	433 551	17%	507 255	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	451 832
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	336 919,53	1,106	432 648	17%	506 198	25	2,7	1,0	11%	0%	0%	11%	450 890
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	48 774 452,46	1,072	63 958 659	17%	74 831 631	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	64 588 923
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	162 720 961,30	144 940 706,20	1,072	190 383 525	17%	222 748 724	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	192 259 611
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	3 077 494,99	1,106	3 913 706	17%	4 579 036	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	4 134 932
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	3 145 408,76	1,106	3 999 996	17%	4 679 995	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	4 226 100
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	6 543 879,69	1,072	9 837 571	17%	11 509 958	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	9 934 513
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	623 397,00	1,106	1 562 348	17%	1 827 948	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	1 495 077
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	622 067,10	1,106	1 559 093	17%	1 824 138	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	1 491 962
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	141 620 619,53	52 077 766,01	1,072	165 696 125	17%	193 864 466	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	149 638 581
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	64 915 073,43	50 643 473,58	1,072	75 950 636	17%	88 862 244	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	76 699 072
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	159 916,33	134 294,25	1,106	187 102	17%	218 909	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	197 678
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	134 294,26	1,106	187 102	17%	218 909	25	2,4	1,0	10%	0%	0%	10%	197 678



СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	35 437,49	1,106	51 323	17%	60 048	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	53 033
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	156 182,38	1,106	226 799	17%	265 355	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	234 356
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	158 443,36	1,106	229 972	17%	269 068	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	237 635
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	30 085,51	1,106	43 578	17%	50 986	25	2,9	1,0	12%	0%	0%	12%	45 030
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	412 090,23	1,106	586 367	17%	686 049	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	561 119
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	390 784,42	1,106	556 051	17%	650 579	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	532 108
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	189 254 440,70	1,312	312 070 612	17%	365 122 615	15	5,9	1,0	39%	0%	0%	39%	221 140 930
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 514 814,27	1,090	2 334 056	17%	2 730 846	15	5,0	1,0	33%	0%	0%	33%	1 824 055
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	239 199 608,00	219 756 422,06	1,072	279 863 541	17%	327 440 343	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	254 775 500
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, СТ1210000, 01.08.2014, 178 974 520.97	01.08.2014	238 709 176,02	200 173 240,52	1,072	279 289 736	17%	326 768 991	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	252 223 882
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	178 537,02	1,106	250 656	17%	293 268	15	2,6	1,0	17%	0%	0%	17%	242 649
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	167 689,14	1,106	235 426	17%	275 449	15	2,6	1,0	17%	0%	0%	17%	227 905
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ	31.10.2014	83 197 109,77	68 455 571,85	1,072	97 340 618	17%	113 888 524	15	3,2	1,0	21%	0%	0%	21%	89 800 321



ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ																
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	28 038 251,43	15 753 021,90	1,072	32 804 754	17%	38 381 562	10	3,4	1,0	34%	0%	0%	34%	25 247 707	
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	16 853 883,00	1,072	36 694 922	17%	42 933 059	10	3,4	1,0	34%	0%	0%	34%	28 241 719	
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	634 080,64	1,106	1 331 010	17%	1 557 282	15	2,3	1,0	16%	0%	0%	16%	1 314 658	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	120 970 842,67	68 019 684,03	1,072	141 535 886	17%	165 596 987	10	3,4	1,0	34%	0%	0%	34%	108 931 059	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	1 053 886,76	1,106	1 871 590	17%	2 189 760	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	1 658 818	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	1 088 191,85	1,106	1 932 512	17%	2 261 039	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	1 712 814	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.1	01.06.2015	81 715,26	53 160,66	1,106	95 607	17%	111 860	10	2,6	1,0	26%	0%	0%	26%	82 899	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.2	01.06.2015	91 137,06	59 404,18	1,106	106 630	17%	124 758	10	2,6	1,0	26%	0%	0%	26%	92 457	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.3	01.06.2015	79 251,68	51 528,12	1,106	92 724	17%	108 488	10	2,6	1,0	26%	0%	0%	26%	80 400	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.4	01.06.2015	74 807,93	48 583,49	1,106	87 525	17%	102 405	10	2,6	1,0	26%	0%	0%	26%	75 892	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 278 425,74	6 597 919,07	1,106	12 025 758	17%	14 070 137	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	10 226 869	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 979 977,14	6 415 981,94	1,106	11 676 573	17%	13 661 591	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	9 929 918	
Система телевизионного наблюдения	14.02.2013	353 877,68	112 408,02	1,090	414 037	17%	484 423	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	326 753	
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	19 049 694,98	1,072	24 281 653	0%	24 281 653	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	21 580 735	
СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"	01.10.2014	63 605 563,42	50 251 909,32	1,072	63 605 563	0%	63 605 563	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	56 704 795	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 199 391,31	2 779 060,11	1,106	3 743 288	17%	4 379 647	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	3 671 704	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 021 046,12	2 629 473,72	1,106	3 534 624	17%	4 135 510	15	2,4	1,0	16%	0%	0%	16%	3 467 030	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	7 103 205,41	1,106	10 106 750	17%	11 824 898	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	9 671 579	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	7 678 436,51	1,106	10 916 263	17%	12 772 027	15	2,7	1,0	18%	0%	0%	18%	10 446 235	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ	01.08.2014	34 501 922,12	27 474 671,23	1,072	40 367 249	17%	47 229 681	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	36 455 275	

ВНУТРИПЛОЩАДЧНЫЕ																
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	324 394 647,05	267 793 796,46	1,072	379 541 737	17%	444 063 832	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	342 760 503	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	44 514 613,21	15 711 684,00	1,072	52 082 097	17%	60 936 054	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	47 379 869	
Таможенная площадка	01.10.2017	74 351 825,85	45 974 370,46	1,000	74 351 826	0%	74 351 826	30	0,3	1,0	1%	0%	0%	1%	73 727 135	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	186 686 515,21	155 709 426,59	1,072	218 423 223	17%	255 555 171	25	3,4	1,0	14%	0%	0%	14%	220 575 619	
Терминал выезда (Парковки)	01.02.2017	724 371,40	605 622,00	1,000	724 371	0%	724 371	30	0,9	1,0	3%	0%	0%	3%	702 276	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1, ШТ0001885, 10.04.2015, 48 905.36	10.04.2015	1 161 567,08	973 879,87	1,106	1 359 033	17%	1 590 069	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	1 155 741	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2, ШТ0001910, 30.06.2015, 925 788.66	30.06.2015	1 091 591,58	918 319,41	1,106	1 277 162	17%	1 494 280	10	2,5	1,0	25%	0%	0%	25%	1 119 277	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ, СТ1298000, 01.08.2014, 39 762 167.97	01.08.2014	95 452 802,30	78 323 943,40	1,072	111 679 779	17%	130 665 341	10	3,4	1,0	34%	0%	0%	34%	85 952 735	
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	137 845 490,94	124 639 504,54	1,072	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	418 613 896,26	338 383 539,48	1,072	489 778 259	17%	573 040 563	15	3,4	1,0	23%	0%	0%	23%	442 314 049	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	10 439 829,72	1,106	14 415 677	17%	16 866 342	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	12 776 832	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	8 087 756,63	1,106	11 167 537	17%	13 066 018	10	2,4	1,0	24%	0%	0%	24%	9 897 956	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	10.04.2015	5 931 934,85	4 936 465,66	1,106	6 940 364	17%	8 120 226	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	5 902 180	



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1																
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	3 494 729,93	1,106	4 898 943	17%	5 731 764	10	2,7	1,0	27%	0%	0%	27%	4 166 128	
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 784 955,01	1,072	3 653 048	17%	4 274 066	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 326 355	
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 784 955,01	1,072	3 653 048	17%	4 274 066	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 326 355	
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68		1,072	4 889 992	17%	5 721 291	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	4 448 500	
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44		1,072	4 262 873	17%	4 987 562	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 878 000	
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03		1,072	4 253 996	17%	4 977 175	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 869 924	
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89		1,072	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 840 060	
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88		1,072	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 840 060	
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03		1,072	2 805 279	17%	3 282 176	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	2 552 004	
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66		1,072	6 227 292	17%	7 285 931	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	5 665 061	
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52		1,072	5 279 261	17%	6 176 735	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	4 802 623	
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52		1,072	5 279 261	17%	6 176 735	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	4 802 623	
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82		1,072	5 821 400	17%	6 811 038	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	5 295 816	
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70		1,072	4 618 095	17%	5 403 171	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	4 201 151	
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89		1,072	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 840 060	
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89		1,072	4 221 168	17%	4 938 767	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 840 060	
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03		1,072	4 253 996	17%	4 977 175	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	3 869 924	
ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	956 825,27		1,072	1 119 486	17%	1 309 798	15	3,3	1,0	22%	0%	0%	22%	1 019 131	
Система кондиционирования воздуха	23.01.2013	722 259,25		1,090	845 043	17%	988 701	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	662 926	
Сеть ЛВС	30.05.2011	6 429 431,51		1,472	7 522 435	17%	8 801 249	15	6,6	1,0	44%	0%	0%	44%	4 930 307	
Склад	03.10.2011	4 613 750,00		1,472	5 398 088	17%	6 315 762	15	6,3	1,0	42%	0%	0%	42%	3 683 330	



Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации⁴

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	10,028	10,439	11,092
Коэффициент индексации	3,989	3,237	2,752	2,334	2,118	1,614	1,472	1,312	1,090	1,070	1,106	1,063	1,000

⁴ Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-102, 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. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.

Год (декабрь)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	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	1,037
Коэффициент индексации	2,382	2,239	2,112	1,982	1,836	1,674	1,595	1,496	1,422	1,362	1,256	1,104	1,037	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	1,119
Коэффициент индексации	2,996	2,781	2,664	2,441	2,088	1,929	1,753	1,604	1,596	1,496	1,371	1,226	1,119	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	1,024
Коэффициент индексации	2,183	2,183	2,161	2,161	1,856	1,607	1,438	1,306	1,388	1,266	1,170	1,016	1,024	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	1,027
Коэффициент индексации	1,808	1,709	1,647	1,480	1,265	1,251	1,236	1,153	1,102	1,101	1,100	1,070	1,027	1,000
Мебель														
Годовой индекс цен	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	0,970	1,050	1,050	1,004	1,011	1,343	0,999	1,032
Коэффициент индексации	2,198	2,125	1,981	1,793	1,532	1,503	1,549	1,476	1,405	1,400	1,385	1,031	1,032	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	11,092
Коэффициент индексации	4,646	3,989	3,237	2,752	2,334	2,118	1,614	1,472	1,312	1,090	1,070	1,106	1,063	1,000

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

⁵ www.gks.ru, Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-102, 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:

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

где:

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

$I_{физ}$ – физический износ;

$T_{эф}$ – эффективный возраст;

$T_{ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Накопленный совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

I_c - накопленный совокупный износ;

$I_{физ}$ - физический износ;

$I_{функц}$ - функциональное устаревание;

$I_{вн}$ - внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.

3.4.7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость (стоимость создания), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Коэфф. Индексации	Затраты на воспроизводство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэфф. загрузки	Износ физ.	Функц. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		447 219 861,76	227 127 231,47									324 593 476
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37	15 305,27	1,256	50 972	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	27 272
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator	01.10.2014	149 848,62	82 857,66	1,256	188 166	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 674
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator 011014	01.10.2014	149 848,63	82 857,29	1,256	188 166	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 674
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	98 195,72	1,104	194 568	7	2,3	1,0	33%	0%	33%	129 839
Автоматическая кофемашинa CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,595	32 429	7	7,3	1,0	80%	0%	80%	6 486
Автоматическая кофемашинa CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,595	32 429	7	7,3	1,0	80%	0%	80%	6 486
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	119 762,65	1,256	398 853	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	213 398
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25	01.10.2014	317 631,69	119 762,65	1,256	398 853	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	213 398
Аксессуарная панель стены для сувениров	14.11.2014	68 726,53	27 040,11	1,256	86 300	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	47 659
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E	01.10.2014	98 636,06		1,256	123 858	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	66 268
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	77 747,31	1,104	158 719	7	2,4	1,0	34%	0%	34%	103 991
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	47 024,05	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	47 024,06	1,100	137 200	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 460
АТС	06.03.2013	252 508,47	16 558,11	1,101	278 062	10	4,8	1,0	48%	0%	48%	143 830
АТС	06.12.2011	104 601,69		1,153	120 606	10	6,1	1,0	61%	0%	61%	47 317
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52	459 582,79	1,256	1 466 801	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	808 894
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм, ШТ0000782, 01.10.2014, 154 830.51	01.10.2014	154 830,51	58 378,53	1,385	214 377	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	114 698



Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм, ШТ0000783, 01.10.2014, 653 721.53	01.10.2014	653 721,53	246 485,03	1,385	905 136	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	484 274
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900, ШТ0000677, 04.09.2014, 416 814.42	04.09.2014	416 814,42	150 326,64	1,385	577 117	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	302 676
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	286 128,40	1,100	546 028	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	217 813
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	286 128,40	1,100	546 028	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	217 813
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм)	01.10.2014	470 754,24		1,256	591 130	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	316 272
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1)	01.10.2014	475 627,12		1,256	597 249	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	319 546
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44		1,256	109 754	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 722
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164	01.10.2014	87 404,44		1,256	109 754	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 722
Блок контейнер 4*2	01.09.2014	134 745,76	91 315,36	1,070	144 147	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	96 046
Блок контейнер 5	30.05.2011	62 711,86	-1 554,84	1,472	92 309	10	6,6	1,0	66%	0%	66%	31 410
Блок контейнер 5	18.07.2011	63 559,31	23 112,75	1,472	93 557	10	6,5	1,0	65%	0%	65%	33 091
Блок контейнер 5	24.06.2013	97 457,63	-2 416,29	1,090	106 266	10	4,5	1,0	45%	0%	45%	58 170
Блок системный DEPO Neos 430MD W7_P/Q8400/4GDDR800/T160G/DVD/KBs/Мо/400W/CARE3	18.08.2010	22 000,23		1,595	35 092	7	7,4	1,0	80%	0%	80%	7 018
Блок-контейнер	31.05.2010	56 779,66	-1 407,75	1,614	91 627	10	7,6	1,0	76%	0%	76%	22 041
Блок-контейнер	24.08.2012	94 822,03	-2 350,95	1,312	124 417	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	57 743
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000784, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	57 234,34	1,070	87 159	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	60 247
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000785, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	57 234,34	1,070	87 159	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	60 247
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000786, 01.12.2014, 81 474.58	01.12.2014	81 474,58	57 234,34	1,070	87 159	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	60 247
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000787, 01.12.2014, 81 474.57	01.12.2014	81 474,57	57 234,33	1,070	87 159	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	60 247
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,43	56 216,73	1,090	110 702	10	4,6	1,0	46%	0%	46%	60 295
Блок-контейнер пост охраны	14.06.2013	101 525,42	56 216,72	1,090	110 702	10	4,6	1,0	46%	0%	46%	60 295
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	20 260,26	1,256	62 076	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	24 558
Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54		1,256	948 201	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	507 315



Бройлер электрический NIECO JF94E	01.10.2014	755 112,54		1,256	948 201	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	507 315
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 83010 Fleming	12.11.2014	95 923,81		1,256	120 452	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	66 426
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,256	159 219	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	85 187
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,256	159 219	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	85 187
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,256	159 219	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	85 187
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии	01.10.2014	126 795,89	70 110,53	1,256	159 219	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	85 187
Бутса (горка) в стиле "Найк"	12.10.2015	173 814,00		1,104	191 961	7	2,2	1,0	32%	0%	32%	130 954
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	24 967,16	1,266	81 426	5	4,4	1,0	80%	0%	80%	16 285
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	57 224,73	1,016	98 497	5	2,2	1,0	43%	0%	43%	55 914
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32	84 357,10	1,385	309 773	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	165 738
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12	51 132,66	1,385	187 769	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 462
Витрина "Домашние стадионы"	01.09.2016	200 239,65	151 000,35	1,037	207 649	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	168 069
Витрина "Зона Старостины"	01.09.2016	460 543,06	370 134,76	1,037	477 583	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	386 553
Витрина "Зона Тренеры"	01.09.2016	662 279,59	499 423,99	1,037	686 784	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	555 878
Витрина "Историческая галерея"	01.09.2016	9 347 311,72	7 048 792,42	1,037	9 693 162	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	7 845 581
Витрина "Центральная витрина" с электронными этикетками в кол-ве 16шт.	01.09.2016	4 496 641,44	3 390 909,99	1,037	4 663 017	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	3 774 215
Витрина для "Символики"	01.09.2016	471 915,80	355 871,00	1,037	489 377	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	396 098
Витрина с "Медалями"	01.09.2016	300 019,93	226 244,53	1,037	311 121	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	251 819
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,20	348 441,90	1,037	479 161	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	387 829
Витрина с "Кубком"	01.09.2016	462 064,19	348 441,89	1,037	479 161	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	387 829
Витрина с "Формой"	01.09.2016	3 209 374,34	2 480 108,09	1,037	3 328 121	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	2 693 759
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	77 191,80	1,256	179 111	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	95 689
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	77 191,80	1,256	179 111	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	95 689
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,30	77 191,79	1,256	179 111	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	95 689
Витрина тепловая GR2SDS-36D	29.09.2014	142 637,31	77 191,80	1,256	179 111	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	95 689
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830



Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	78 869,89	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,31	78 869,89	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-36D	01.10.2014	142 637,30	78 869,88	1,256	179 111	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	95 830
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,49	91 210,73	1,256	211 639	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	113 067
Витрина тепловая GR2SDS-48D	29.09.2014	168 541,48	91 210,72	1,256	211 639	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	113 067
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,256	211 639	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	113 233
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,256	211 639	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	113 233
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,256	211 639	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	113 233
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,256	211 639	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	113 233
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,256	211 639	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	113 233
Витрина тепловая GR2SDS-48D	01.10.2014	168 541,48	93 193,56	1,256	211 639	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	113 233
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	99 091,65	1,256	229 926	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	122 837
Витрина холодильная DELI-175-120-M-HE под нерж. сталь	29.09.2014	183 104,28	99 091,65	1,256	229 926	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	122 837
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	847 939,31	1,037	1 166 046	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	943 789
Витрины с "фотографиями"	01.09.2016	1 124 441,21	847 939,31	1,037	1 166 046	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	943 789
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86	38 982,98	1,037	65 032	7	1,4	1,0	20%	0%	20%	51 848
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	171 107,53	1,000	194 440	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	187 058
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36	171 107,53	1,000	194 440	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	187 058
Временная инсталляция "Вымпел"	01.09.2016	188 369,80	142 049,35	1,037	195 339	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	158 106
Входная группа "Арка"	12.10.2015	87 398,00		1,031	90 105	10	2,2	1,0	22%	0%	22%	70 059
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68		1,385	8 579 088	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	5 716 258
Вывеска "RED-WHITE STORE"	01.10.2014	157 095,53		1,385	217 513	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	146 717
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87		1,385	124 293	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	83 838



Вышка для видеосъемки	19.12.2014	126 694,92	3 424,08	1,256	159 092	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	90 038
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,64	83 237,88	1,256	189 030	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	101 137
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм	01.10.2014	150 536,63	83 237,87	1,256	189 030	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	101 137
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	63 952,20	1,385	216 056	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	122 784
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23	5 829,95	1,400	62 228	7	4,5	1,0	64%	0%	64%	22 236
Гардеробный шкаф ИИ-1	30.09.2014	61 297,97	22 107,65	1,385	84 873	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	45 376
Гардеробный шкаф ИИ-1	30.09.2014	61 297,96	22 107,64	1,385	84 873	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	45 376
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9	30.09.2014	238 216,10	85 914,08	1,385	329 832	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	176 341
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	37 304,16	1,385	126 029	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	49 859
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	42 115
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	42 115
Гриль роликовый HDC-50A настольный	29.09.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	42 115
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Гриль роликовый HDC-50A настольный	01.10.2014	62 778,21		1,256	78 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 177
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1	04.09.2014	120 347,54		1,256	151 121	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	79 257
Декорированные высококонтрастные средства отображения для трансляции основных видеофильмов	01.09.2016	4 732 424,22	3 568 713,42	1,037	4 907 524	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	3 597 955
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+	16.07.2012	145 338,98		1,388	201 690	7	5,5	1,0	78%	0%	78%	44 206
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779



Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	28 391,22	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	28 391,21	1,031	68 673	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	39 779
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02	62 631,92	1,385	240 449	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	128 553
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	26 944,32	1,385	91 029	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	51 731
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,64	29 548,42	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм	01.10.2014	53 438,65	29 548,43	1,256	67 103	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 422
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806



Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,43	35 079,37	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок нейтральный	01.10.2014	63 441,42	35 079,36	1,256	79 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	27 806
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,81	25 698,55	1,256	58 360	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	20 370
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-H1 18-33	01.10.2014	46 475,80	25 698,54	1,256	58 360	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	20 370
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,24		1,170	293 205	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	156 873
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм	01.10.2014	250 557,23		1,170	293 205	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	156 873
Домашние стадионы. ЖК-панель	01.09.2016	1 376 180,20	1 037 775,25	1,037	1 427 099	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	1 046 279
Домик на дереве "Почта"	12.10.2015	270 050,00		1,031	278 413	7	2,2	1,0	32%	0%	32%	189 931
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	25 463,34	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	25 463,33	1,170	75 735	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	27 804
Заборчик	18.12.2015	66 457,16	2 658,20	1,031	68 515	7	2,0	1,0	29%	0%	29%	48 537
Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	384 074,93	289 630,28	1,032	396 365	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	320 815
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	22 586,98	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	22 586,98	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897
Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,80	22 586,99	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897



Закассовая стойка	14.11.2014	57 408,79	22 586,98	1,385	79 488	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 897
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58	35 073,24	1,385	128 795	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	68 909
Зеркальное панно SI-2	30.09.2014	90 449,15	32 621,12	1,385	125 235	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	66 955
Зона "2 самых значимых кубка"	01.09.2016	452 911,50	341 539,80	1,037	469 669	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	344 338
Зона "Личности"	01.09.2016	1 270 781,44	958 294,24	1,037	1 317 800	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	966 146
Зона "Личности". Колонна с устройствами отображения	01.09.2016	917 484,21	691 873,41	1,037	951 431	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	697 542
Зона "Старостины". Задекорированная ЖК-панель	01.09.2016	426 627,22	321 718,87	1,037	442 412	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	324 355
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	347 599,80	1,037	478 003	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	350 448
Зона "Старостины". Скамья	01.09.2016	460 947,60	347 599,80	1,037	478 003	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	350 448
Зона "Центральная витрина"	01.09.2016	466 968,37	352 140,07	1,037	484 246	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	355 025
Зона Спасибо	01.09.2016	1 243 838,35	937 976,50	1,037	1 289 860	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	945 662
Зона Титулы	01.09.2016	488 191,86	378 991,41	1,037	506 255	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	371 161
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57		1,256	180 961	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	63 163
Зонт вытяжной универсальный	01.10.2014	144 110,57		1,256	180 961	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	63 163
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой	01.10.2014	40 346,57		1,256	50 664	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 684
Игровой домик "Спортивная школа"	01.12.2015	532 244,01	21 289,77	1,104	587 813	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	412 504
Игровой домик в стиле "Автозаправка"	12.10.2015	182 652,00		1,104	201 722	5	2,2	1,0	44%	0%	44%	111 969
Игровой лабиринт (детская комната)	30.09.2014	336 484,82	121 355,36	1,256	422 527	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	147 248
Игроки. Конструктив интерактивного стола	01.09.2016	926 306,18	698 525,93	1,037	960 580	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	704 250
Инсталляция "Выбери символическую сборную"	01.09.2016	608 725,75	468 064,75	1,037	631 249	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	462 800
Инсталляция "Домашние стадионы"	01.09.2016	486 455,38	366 835,18	1,037	504 454	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	369 841
Инсталляция "Игроки"	01.09.2016	10 184 971,77	7 680 470,52	1,037	10 561 816	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	7 743 402
Инсталляция "Самые красивые голы Спартак"	01.09.2016	1 650 966,92	1 382 641,07	1,037	1 712 053	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	1 255 193
Инсталляция "Тренеры" Интерактивные столы	01.09.2016	1 891 599,33	1 548 719,73	1,037	1 961 589	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	1 438 140
Инсталляция "Тренеры" Мультидисплейное средство	01.09.2016	1 976 791,41	1 490 695,11	1,037	2 049 933	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	1 502 910
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22	15 022,62	1,104	68 208	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	35 244
Интерактивный стол (Инсталляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	792 771,60	1,037	1 090 182	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	799 267



Интерактивный стол (Иnstалляция Тренеры) Историческая галерея. Скамья с монитором	01.09.2016	1 051 284,00	792 771,60	1,037	1 090 182	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	799 267
Интерактивный стол индивидуального исполнения	01.09.2016	929 976,32	701 293,67	1,037	964 385	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	707 040
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	277 322,43	1,037	381 361	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	279 595
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	277 161,34	1,037	381 361	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	279 595
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,69	277 322,44	1,037	381 361	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	279 595
Историческая галерея. Мультимедийная тумба	01.09.2016	367 753,68	277 322,43	1,037	381 361	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	279 595
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	29 736,54	1,016	61 420	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	28 708
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160	01.10.2014	67 780,39		1,256	85 112	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 538
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	88 488,89		1,256	111 116	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 450
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160	01.10.2014	79 276,31		1,256	99 548	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 261
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160	01.10.2014	79 276,31		1,256	99 548	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 261
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160	01.10.2014	109 486,62		1,256	137 483	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 558
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160	29.09.2014	95 356,36		1,256	119 740	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	63 971
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160	01.10.2014	102 716,43		1,256	128 982	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	69 009
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,256	137 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	73 450
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,256	137 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	73 450
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160	29.09.2014	109 486,62		1,256	137 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	73 450
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160	29.09.2014	139 144,29		1,256	174 725	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	93 346
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,256	79 139	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 342
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,256	79 139	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 342
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120	01.10.2014	63 023,14		1,256	79 139	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	42 342
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000800, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,256	73 609	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	39 383
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000801, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,256	73 609	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	39 383
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000802, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80		1,256	73 609	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	39 383
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF	01.10.2014	58 619,80		1,256	73 609	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	39 383



б/пола, ШТ0000803, 01.10.2014, 58 619.80											
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000804, 01.10.2014, 58 619.80	01.10.2014	58 619,80	1,256	73 609	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	39 383
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000805, 01.10.2014, 54 648.90											
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000805, 01.10.2014, 54 648.90	01.10.2014	54 648,90	1,256	68 623	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	36 715
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120											
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	79 839,24	1,256	100 255	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 639
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	29.09.2014	73 669,94	1,256	92 508	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	49 422
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	1,256	92 508	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 494
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120	01.10.2014	73 669,94	1,256	92 508	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 494
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060	29.09.2014	83 160,69	1,256	104 426	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	55 789
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	78 883,14	1,256	99 054	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	52 997
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	74 464,06	1,256	93 505	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	50 028
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,256	115 929	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	62 025
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,256	115 929	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	62 025
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	160 203,86	1,256	201 169	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	107 632
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	160 203,85	1,256	201 169	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	107 631
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	111 845,48	1,256	140 445	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	75 142
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	111 845,48	1,256	140 445	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	75 142
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	74 464,06	1,256	93 505	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	50 028
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	88 083,02	1,256	110 607	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 178
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	77 443,66	1,256	97 247	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	52 030
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,27	1,256	115 929	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	62 025
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	92 321,26	1,256	115 929	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	62 025
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	101 985,07	1,256	128 064	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	68 518
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060 s-80мм	01.10.2014	136 433,55	1,256	171 321	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	91 662
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92	1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91	1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,92		1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert	05.05.2015	62 494,91		1,016	63 483	5	2,7	1,0	53%	0%	53%	29 672
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	41 987,16	1,256	134 006	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	49 858
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56	41 987,17	1,256	134 006	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	49 858
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55	41 987,16	1,256	134 006	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	49 858
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	40 115,46	1,256	128 032	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	47 635
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	40 115,46	1,256	128 032	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	47 635
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	40 115,46	1,256	128 032	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	47 635
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,385	89 707	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	49 541
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,385	89 707	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	49 541
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,385	89 707	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	49 541
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	25 491,11	1,385	89 707	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	49 541
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,93	25 491,12	1,385	89 707	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	49 541
Кассовая стойка	14.11.2014	64 789,92	25 491,11	1,385	89 707	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	49 541
Кассовая стойка угловая	14.11.2014	63 641,75	25 039,28	1,385	88 118	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	48 663
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,385	79 136	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 703
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,385	79 136	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 703
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,385	79 136	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 703
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	22 487,20	1,385	79 136	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	43 703
Кассовый блок (920мм х Н1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89	27 642,40	1,385	97 278	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	53 722
Кинотеатр	01.09.2016	6 341 682,70	4 782 252,55	1,032	6 544 617	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	5 297 169



Книга рекордов. Интерактивная книга с реальным перелистыванием	01.09.2016	941 853,86	765 487,91	1,037	976 702	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	790 536
Ковер F-37, 3200x2300мм, ШТ0000748, 30.09.2014, 64 556.78	30.09.2014	64 556,78		1,256	81 064	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	43 340
Ковер в кабинет, 2700x2300мм, ШТ0000749, 30.09.2014, 60 935.59	30.09.2014	60 935,59		1,256	76 517	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	40 909
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85		1,256	181 200	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	96 876
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84		1,256	181 200	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	96 876
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм - 2шт.	30.09.2014	75 190,68		1,256	94 418	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	50 479
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм - 2шт.	30.09.2014	75 190,68		1,256	94 418	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	50 479
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм - 2шт.	30.09.2014	75 190,67		1,256	94 418	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	50 479
Комплект кронштейнов (прямые	17.11.2014	115 383,19		1,385	159 758	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	88 414
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81	736 859,13	1,385	2 705 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	1 447 723
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	611 564,29	1,385	2 245 771	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	1 221 770
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17	611 564,29	1,385	2 245 771	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	1 221 770
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	378 882,91	1,031	850 985	7	2,8	1,0	40%	0%	40%	509 259
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	112 425,18	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	112 425,17	1,385	431 611	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	226 363



Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93	930 021,02	1,385	3 570 435	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	1 872 557
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53	934 293,21	1,385	3 586 837	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	1 881 159
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34	745 924,10	1,385	2 739 163	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	1 490 190
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	58 949,58	1,031	142 588	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	82 595
Комплект шлагбаума CAME GARD 6000	14.09.2011	42 330,51		1,476	62 467	7	6,3	1,0	80%	0%	80%	12 493
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин)	30.09.2014	71 554,75	25 806,58	1,385	99 074	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	52 969
Компьютер Dttl OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600, ШТ0001923, 22.09.2015, 51 483.05	22.09.2015	51 483,05		1,016	52 297	5	2,3	1,0	46%	0%	46%	28 455
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S	08.09.2015	42 669,49		1,016	43 344	5	2,3	1,0	46%	0%	46%	23 251
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S	14.09.2015	42 669,49		1,016	43 344	5	2,3	1,0	46%	0%	46%	23 394
Компьютер №8 АДМд23.04.10	23.04.2010	3 059,76		1,438	4 399	5	7,7	1,0	80%	0%	80%	880
Консоль F-20	30.09.2014	53 220,34	19 194,40	1,385	73 688	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	39 397
Конструктив витрины с ЖК-панелями. Тренеры	01.09.2016	1 482 089,89	1 117 641,49	1,032	1 529 517	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	1 237 981
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	28 121,41	1,385	95 005	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	54 214
Копировальный аппарат Canon iR2318 (3254B007)	27.08.2010	24 872,61		1,438	35 760	5	7,4	1,0	80%	0%	80%	7 152
Корзина для мячей	17.11.2014	176 819,09		1,256	222 033	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	122 879
Котел электрический 150 л P85FIE9 не прямой нагрев	01.10.2014	218 380,70	120 751,86	1,256	274 222	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	146 717
Котел электрический 150 л P85FIE9 не прямой нагрев	01.10.2014	218 380,70	120 751,86	1,256	274 222	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	146 717
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,48	32 642,23	1,385	125 317	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	66 999
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,47	32 642,22	1,385	125 317	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	66 999
Кофемашинa ENA 5 АДМд03.03.10	03.03.2010	32 194,92		1,595	51 354	7	7,8	1,0	80%	0%	80%	10 271
Кофемашинa Impressa C5 black 13305 АДМд18.01.10	18.01.2010	4 618,26		1,595	7 367	7	8,0	1,0	80%	0%	80%	1 473
Кресло F-18	30.09.2014	164 237,29	59 233,30	1,385	227 401	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	121 577
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29	59 233,30	1,385	227 401	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	121 577
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,385	84 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	45 168
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,385	84 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	45 168
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,385	84 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	45 168
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95	22 006,03	1,385	84 483	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	45 168



Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,41	19 085,93	1,385	64 480	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	34 473
Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,40	19 085,92	1,385	64 480	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	36 088
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	29 599
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827



(кожух: пластик)												
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	50 702,37	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	50 702,38	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,06	50 702,33	1,000	52 884	7	0,5	1,0	8%	0%	8%	48 827
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	50 013,97	1,385	176 007	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	98 509
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	29 478,92	1,385	99 591	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	55 272
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	28 082,08	1,385	107 810	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	61 226
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	28 082,08	1,385	107 810	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	57 639
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41	28 082,08	1,385	107 810	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	57 639
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40	28 082,07	1,385	107 810	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	57 639
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	24 944
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026



Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	19 288,78	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	19 288,78	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	19 288,79	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	19 288,78	1,031	46 656	7	2,9	1,0	42%	0%	42%	27 026
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	65 754,51	1,385	241 461	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	84 280
Куттер R 10	01.10.2014	174 391,95	65 754,51	1,385	107 887	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	37 657
Куттер настольный R 5 Plus TF	01.10.2014	77 919,55	29 379,49	1,385	310 852	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	108 500
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	114 094,37	1,031	231 461	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	147 755
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	74 791,19	1,031	151 727	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	96 856
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	80 118,44	1,031	162 535	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	103 755
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	07.09.2015	66 822,03	18 060,03	1,016	68 696	5	2,3	1,0	46%	0%	46%	36 814
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	15.04.2016	81 779,66	50 836,02	1,024	93 783	5	1,7	1,0	34%	0%	34%	61 614
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	01.10.2014	67 627,12		1,170	98 327	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	34 320
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3	21.10.2014	91 584,75		1,170	138 431	5	3,2	1,0	64%	0%	64%	49 835
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42	22 709,50	1,016	120 166	5	2,3	1,0	47%	0%	47%	64 066
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59		1,256	148 545	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	51 848
Льдогенератор GM 600A	01.10.2014	118 295,59		1,256	148 545	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	51 848
Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 A	01.10.2014	77 625,81		1,256	97 475	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	34 023
Макет Стадиона "Спартак" и многофункциональной крытой Арены по адресу: г.Москва	08.09.2011	643 135,59		1,476	949 069	7	6,3	1,0	80%	0%	80%	189 814
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57	26 729,47	1,037	218 413	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	160 129
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	118 938,07	1,256	264 477	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	97 096



Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	118 938,07	1,256	264 477	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	97 096
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,63	118 938,07	1,256	264 477	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	97 096
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp	03.11.2014	210 619,62	118 938,06	1,256	264 477	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	97 096
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	133 069,71	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	133 069,71	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	133 069,71	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	133 069,71	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	133 069,71	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	133 069,70	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,07	133 069,71	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит DROP IN SALSА ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	03.11.2014	235 644,06	133 069,70	1,256	295 900	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	108 632
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267



Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,51	49 324,94	1,256	109 682	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	40 267
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2	03.11.2014	87 346,50	49 324,93	1,256	109 682	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	38 283
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	25 101,68	1,256	57 005	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	19 897
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой	01.10.2014	45 396,72	25 101,68	1,256	57 005	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	19 054
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	54 391,13	1,256	126 206	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	42 184
Мармит-пароварка DFWF-250	04.09.2014	100 505,51	54 391,13	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051



Мармит-пароварка DFWF-250	01.10.2014	100 505,51	55 573,55	1,256	126 206	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 051
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	63 457,93	1,256	144 110	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	50 300
Машина для сушки овощей ELX65XF5	01.10.2014	114 764,01	63 457,93	1,256	144 110	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	50 300
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	103 131,67	1,256	343 465	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	119 883
Машина котломоечная LP2 S Plus	01.10.2014	273 522,91	103 131,67	1,256	343 465	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	119 883
Машина посудомоечная купольная HT11+DD	01.10.2014	126 298,86	47 621,00	1,256	158 595	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	55 356
Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90	01.10.2014	505 537,73	190 612,73	1,256	634 808	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	221 574
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	151 655,99	1,256	505 069	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	176 290
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70	01.10.2014	402 218,49	151 655,99	1,256	505 069	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	184 592
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	150 821,35	1,027	205 402	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	179 628
Механический измеритель прочности Original Schmidt тип N	09.11.2010	25 338,98		1,236	31 320	10	7,2	1,0	72%	0%	72%	8 924
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46		1,256	97 978	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	52 421
Миксер планетарный IP/20F 380B	01.10.2014	78 026,46		1,256	97 978	7	2,1	1,0	30%	0%	30%	68 451
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана	23.11.2015	1 313 025,18	774 900,18	1,070	1 405 113	10	2,1	1,0	21%	0%	21%	1 108 692
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	279 030,50	1,070	435 162	15	3,3	1,0	22%	0%	22%	340 738



Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	398 781,51	1,070	621 919	15	3,3	1,0	22%	0%	22%	486 971
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	413 195,29	1,106	643 068	15	2,9	1,0	20%	0%	20%	516 921
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	413 195,28	1,106	643 068	15	2,9	1,0	20%	0%	20%	516 921
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	2 342 247,89	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	2 342 247,88	1,100	4 867 103	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	3 201 620
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,100	652 654	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	429 321
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,100	652 654	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	429 321
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,100	652 654	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	429 321
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,100	652 654	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	429 321
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	314 083,45	1,100	652 654	10	3,4	1,0	34%	0%	34%	429 321
Мобильный комплект для трансляции матчей	01.07.2017	2 505 627,36	2 121 532,07	1,000	2 505 627	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	2 379 316
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	0,5	1,0	7%	0%	7%	58 335
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633



Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,25		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта	01.10.2014	45 401,24		1,385	62 862	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	33 633
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17		1,385	85 267	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 621
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм	01.10.2014	61 583,17		1,385	85 267	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 621
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116	01.07.2015	44 035,59	23 100,78	1,106	48 710	15	2,5	1,0	17%	0%	17%	40 569
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	116 508
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,84		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114



Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S	01.10.2014	131 093,83		1,385	181 511	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	97 114
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	1 062 473,61	1,070	1 677 187	15	3,3	1,0	22%	0%	22%	1 304 071
Модульное здание 24x12x5	05.12.2012	5 686 355,94	2 866 675,14	1,312	7 461 133	15	5,1	1,0	34%	0%	34%	4 935 931
Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия", ШТ0000741, 01.09.2014, 1 135 593.22	01.09.2014	1 135 593,22	769 575,49	1,070	1 214 828	15	3,3	1,0	22%	0%	22%	944 570
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56		1,385	71 674	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	37 506
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940	01.10.2014	51 765,56		1,385	71 674	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	38 348
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44		1,385	119 704	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 045
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг2057x 762x 940	01.10.2014	86 454,44		1,385	119 704	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 045
Моноблок Lenovo B550 23" FHD i7 4770/8Gb+8Gb/2Tb/SSD8Gb/HD8850 2Gb/BD/W8.1 64/WiFi/BT/black	01.10.2014	44 110,17		1,256	55 390	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	19 333
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10	02.09.2015	51 042,75		1,104	56 372	5	2,3	1,0	47%	0%	47%	30 055
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31		1,104	75 981	5	2,9	1,0	58%	0%	58%	31 808
Моноблок Lenovo ThinkCentre Edge 92z All-In-One 21" IPS Multi-Touch IVB i7-3770S 3.1 GHz 2x4Gb 1T/7	03.09.2013	50 233,05		1,362	68 440	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	13 688
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	27 628,28	1,256	92 012	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	32 116
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	73 275,02	27 628,28	1,256	92 012	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	32 116
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001	01.10.2014	75 694,58	28 540,76	1,256	95 050	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	33 176
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	34 975,63	1,256	116 482	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 657
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,84	34 975,62	1,256	116 482	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 657
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	92 761,85	34 975,63	1,256	116 482	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 657
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	39 672,56	1,256	132 124	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	46 117
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	39 672,56	1,256	132 124	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	46 117
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001	01.10.2014	105 218,76	39 672,56	1,256	132 124	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	46 117
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	48 446,05	1,256	161 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	56 315
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,97	48 446,05	1,256	161 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	56 315
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	128 486,96	48 446,04	1,256	161 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	56 315
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001	01.10.2014	156 248,58	58 913,48	1,256	196 203	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	68 483



Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001	01.10.2014	59 349,64	22 377,92	1,256	74 526	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 013
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001	01.10.2014	66 135,34	24 936,12	1,256	83 047	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	28 987
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	29 104,70	1,256	96 928	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	33 832
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001	01.10.2014	77 190,28	29 104,70	1,256	96 928	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	33 832
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	32 492,96	1,256	108 213	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	37 771
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001	01.10.2014	86 177,08	32 492,96	1,256	108 213	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	37 771
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	34 539,29	1,256	115 029	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 150
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	34 539,29	1,256	115 029	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 150
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	91 604,65	34 539,29	1,256	115 029	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 150
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,256	122 682	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	42 821
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,256	122 682	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	42 821
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,256	122 682	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	42 821
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001	01.10.2014	97 699,82	36 837,50	1,256	122 682	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	42 821
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	38 481,47	1,256	128 157	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 732
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,66	38 481,48	1,256	128 157	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 732
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001	01.10.2014	102 059,65	38 481,47	1,256	128 157	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 732
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002	01.10.2014	144 948,28	54 652,68	1,256	182 013	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	63 530
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	55 608,86	1,256	185 198	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	64 642
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	55 608,86	1,256	185 198	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	64 642



Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002	01.10.2014	147 484,50	55 608,86	1,256	185 198	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	64 642
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54		1,256	119 171	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	63 760
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм	01.10.2014	94 903,54		1,256	119 171	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	63 760
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,47		1,256	111 700	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 763
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм	01.10.2014	88 953,46		1,256	111 700	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 763
Мультимедийная тумба	01.09.2016	1 417 657,70	1 069 053,35	1,037	1 470 111	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	1 189 898
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial	18.07.2016	44 638,68	34 393,76	1,037	46 290	7	1,5	1,0	21%	0%	21%	36 652
МФУ HP LaserJet Ent 500 MFP M521 dn	24.04.2017	40 384,75	27 461,63	1,000	40 385	7	0,7	1,0	10%	0%	10%	36 402
МФУ Kyocera FS-C8525MFP (1102MY3NL*) 25стр/мин	07.08.2017	86 415,25	72 588,81	1,000	86 415	7	0,4	1,0	6%	0%	6%	81 443
МФУ LaserJet M2727 nf (CB532A#ACB)	28.01.2010	22 033,91		1,595	35 146	7	7,9	1,0	80%	0%	80%	7 029
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,362	139 314	7	4,5	1,0	64%	0%	64%	49 782
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,362	139 314	7	4,5	1,0	64%	0%	64%	49 782
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF A4. 1 U	01.10.2017	55 762,71	51 301,69	1,000	55 763	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	53 755
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF+лоток для бумаг	15.05.2017	55 433,90	39 912,38	1,000	55 434	7	0,6	1,0	9%	0%	9%	50 422
МФУ Цветное Ricoh Aficio MP C2051 (копир	11.07.2013	112 822,03		1,362	153 714	7	4,5	1,0	64%	0%	64%	55 349
МФУ Цифровое Ricoh Aficio MP	25.06.2013	60 067,80		1,362	81 839	7	4,5	1,0	65%	0%	65%	28 956
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,60		1,256	73 841	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	25 774
Набор запасных частей к бройлеру	01.10.2014	58 804,59		1,256	73 841	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	25 774
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,14		1,256	138 923	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	48 490
Набор материалов Total Walter ANSUL R102	01.10.2014	110 633,13		1,256	138 923	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	48 490
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,13		1,256	128 809	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 960
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м	01.10.2014	102 579,12		1,256	128 809	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	44 960
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	320 423,71	1,000	421 610	5	0,5	1,0	11%	0%	11%	376 330
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17	320 423,71	1,000	421 610	5	0,5	1,0	11%	0%	11%	376 330
Наружный блок RR71B2W1B/-30P	01.07.2016	94 067,80	58 474,62	1,037	97 548	7	1,5	1,0	21%	0%	21%	76 588
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B	01.06.2017	82 000,00	68 702,68	1,000	82 000	7	0,6	1,0	8%	0%	8%	75 132
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B/-30T	01.06.2017	95 000,00	79 594,58	1,000	95 000	7	0,6	1,0	8%	0%	8%	87 043
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	92 427,55	1,104	172 965	7	2,1	1,0	31%	0%	31%	119 891



Ноутбук Apple MacBookPro (MLH32RU/A) Space Grey 15.4 Retina(2560x1600) i7 2.6GHz 16Gb/256GB SSD	29.03.2017	143 242,37	91 675,16	1,000	143 242	5	0,8	1,0	15%	0%	15%	121 422
Ноутбук ASUS A52JR	23.04.2010	21 916,34		1,438	31 510	5	7,7	1,0	80%	0%	80%	6 302
Ноутбук ASUS A52JR АДМд23.04.10	23.04.2010	21 916,34		1,438	31 510	5	7,7	1,0	80%	0%	80%	6 302
Ноутбук ASUS K52JR+MSWindows Professional 7+Модули памяти	10.03.2010	34 848,98		1,438	50 104	5	7,8	1,0	80%	0%	80%	10 021
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	54 580,26	1,000	71 816	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	63 552
Ноутбук ASUS UX305UA-FB012T 13.3(3200x1800) Intel Core i5 6200U(2.3Ghz)8192Mb/256SSDgb/no DVD/int:	19.05.2016	71 991,53	31 676,29	1,024	73 719	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	49 806
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98	1 813,54	1,016	46 056	5	2,0	1,0	40%	0%	40%	27 406
Ноутбук ASUS K52JR	16.02.2010	23 570,04		1,438	33 887	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	6 777
Ноутбук ASUS K52JR	16.02.2010	23 570,04		1,438	33 887	5	7,9	1,0	80%	0%	80%	6 777
Ноутбук HP ProBook 450 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0001919, 13.08.2015, 42 445.76	13.08.2015	42 445,76		1,016	43 117	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	22 515
Ноутбук HP ProBook 450 G4 Core i7-7500U 2.7GHz,15,6" FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1)750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0002184, 24.04.2017, 48 728.81	24.04.2017	48 728,81	33 135,61	1,000	48 729	5	0,7	1,0	14%	0%	14%	42 000
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0001144, 03.12.2014, 41 228.81	03.12.2014	41 228,81		1,170	48 246	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	18 505
Ноутбук HP ProBook 640 G2 Core i5-6200M 2.3GHz,14"FHD LED AG Cam, 8Gb DDR4(1) 256GB SSD,DVDRW,WiFi,B, ШТ0002017, 25.04.2016, 65 548.31	25.04.2016	65 548,31	28 841,29	1,024	67 121	5	1,7	1,0	34%	0%	34%	44 466
Ноутбук HP ProBook 650 Core i5-4200M 2.5GHz, 15,6" HD LED AG Cam, 4Gb DDR3(1) 500GB 7.2krpm, DVDRW, ШТ0001844, 20.02.2015, 41 949.15	20.02.2015	41 949,15		1,016	42 612	5	2,9	1,0	57%	0%	57%	18 189
Ноутбук MSI GP72 7RDx Kabylake i7-7700HQ+HM175/8GB DDRIV/1TB+128GB SSD/Super Multi/17.3"FHD	30.06.2017	67 796,61	51 525,45	1,000	67 797	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	60 924
Ноутбук ThinkPad EDGE E440 14" HD+(1600x900) i5-4210M(2,6GHz) 8Gb(1) DDR3,1Tb/5400,Nvidia 2Gb,FPR, ШТ0001903, 01.06.2015, 41 330.51	01.06.2015	41 330,51		1,016	41 984	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	20 244
НоутбукSony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M	01.12.2010	26 117,23		1,438	37 550	5	7,1	1,0	80%	0%	80%	7 510



Ноутбук Sony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд01.11.10	01.11.2010	26 117,23		1,438	37 550	5	7,2	1,0	80%	0%	80%	7 510
Ноутбук Sony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд01.11.10	01.11.2010	26 117,23		1,438	37 550	5	7,2	1,0	80%	0%	80%	7 510
Ноутбук Sony VAIO EB1E9R/BJ Core I3-330M АДМд31.03.11	31.03.2011	26 117,23		1,306	34 105	5	6,8	1,0	80%	0%	80%	6 821
Оборудование управления	01.09.2016	2 767 875,82	1 279 241,77	1,024	2 834 305	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	2 077 973
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,256	85 970	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 996
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,256	85 970	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 996
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,256	85 970	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 996
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,256	85 970	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 996
Овошечрезка CL-52 TF	01.10.2014	68 463,23		1,256	85 970	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	45 996
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	560 861,74	1,106	781 961	7	2,1	0,1	3%	0%	3%	757 966
Опалубка сборная	02.04.2014	4 117 990,89		1,256	5 170 996	7	3,8	1,0	54%	0%	54%	2 398 290
ОПС	23.01.2013	153 488,98	5 032,59	1,362	209 120	5	4,9	1,0	80%	0%	80%	41 824
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300нм)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	59 482,57	1,070	104 944	5	2,0	1,0	41%	0%	41%	62 334
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,385	91 693	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 059
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,385	91 693	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 059
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,385	91 693	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 059
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900	01.10.2014	66 224,22	36 618,04	1,385	91 693	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 059
Отдельная аксессуарная панель	17.11.2014	84 308,92	33 170,85	1,385	116 733	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	64 603
Офисная табличка АДМд09.11.11	09.11.2011	40 500,00		1,476	59 765	7	6,2	1,0	80%	0%	80%	11 953
Панель 3D 3840*2500	17.11.2014	309 964,62	121 953,19	1,385	429 174	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	237 515
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	27 716,00	1,024	54 579	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	42 736
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	27 716,00	1,024	54 579	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	42 736
Панель оператора ТАС ОР7	01.12.2016	53 300,00	27 716,00	1,024	54 579	5	1,1	1,0	22%	0%	22%	42 736
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки 200x500мм)	13.10.2015	527 515,73	156 829,05	1,031	543 852	7	2,2	1,0	32%	0%	32%	371 224
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96		1,256	509 604	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	272 653
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	419 230,53		1,256	526 431	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	281 656
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE	01.10.2014	405 829,96		1,256	509 604	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	272 653



Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77		1,256	878 050	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	469 783
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76		1,256	878 050	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	469 783
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,77		1,256	878 050	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	469 783
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE	01.10.2014	699 246,76		1,256	878 050	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	469 783
Переключатель KVM ATEN (CL5708M-AT-RG)	15.11.2013	42 033,90		1,362	57 269	7	4,1	1,0	59%	0%	59%	23 468
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89		1,256	233 425	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	124 889
Печь конвекционная XBC 805 E	01.10.2014	185 890,89		1,256	233 425	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	124 889
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36		1,256	54 417	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	29 114
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35		1,256	54 417	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	29 114
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,36		1,256	54 417	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	29 114
Печь микроволновая Amana DEC18E2	01.10.2014	43 335,35		1,256	54 417	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	29 114
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78	80 933,58	1,256	281 789	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	98 202
Плазменный телевизор 42" Panasonic TX-PR42U20 Black	19.11.2010	22 169,45		1,595	35 362	7	7,1	1,0	80%	0%	80%	7 072
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	84 955,03		1,256	106 679	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	57 076
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28		1,256	101 010	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	54 043
Плита индукционная WOK DWH1	01.10.2014	80 440,28		1,256	101 010	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	54 043
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,256	185 870	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	99 446
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная	01.10.2014	108 977,89		1,256	136 844	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 216
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,256	185 870	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	99 446
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная	01.10.2014	148 019,70		1,256	185 870	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	99 446
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70	13 204,05	1,016	124 069	5	2,8	1,0	56%	0%	56%	54 727
ПМК "Аква Пром 220-2*2" с подогревом и приямок 4 куб. с крышкой	18.10.2016	184 745,76	142 345,08	1,024	189 180	5	1,2	1,0	24%	0%	24%	143 569
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9	01.10.2014	91 447,54		1,256	114 831	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 438
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9	01.10.2014	65 280,36		1,256	81 973	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	43 858
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81		1,256	110 508	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 125
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9	01.10.2014	88 004,81		1,256	110 508	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 125
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9	01.10.2014	66 408,09		1,256	83 389	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 616
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	66 408,09		1,256	83 389	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 616



Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9	01.10.2014	68 600,91		1,256	86 143	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	46 089
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,99		1,256	65 809	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 210
Поверхность жарочная электрическая DRLH	01.10.2014	52 407,98		1,256	65 809	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 210
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,25	23 950,83	1,256	54 391	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	29 101
Поверхность рабочая PN8FL9	01.10.2014	43 315,24	23 950,82	1,256	54 391	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	18 985
Подиум для кресел. Форма квадратная	01.10.2014	84 745,76	31 953,50	1,385	117 338	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	62 779
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,256	143 472	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	76 762
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,256	143 472	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	76 762
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,59		1,256	143 472	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	76 762
Подогреватель для чашек	01.10.2014	114 255,58		1,256	143 472	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	76 762
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	46 476,77	17 524,19	1,256	58 361	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	20 370
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	46 476,76	17 524,18	1,256	58 361	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	20 370
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	41 753,32	15 743,08	1,256	52 430	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	18 300
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014, 46 476.77	01.10.2014	41 753,32	15 743,08	1,256	52 430	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	18 300
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,06	15 138,22	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см	01.10.2014	40 149,05	15 138,21	1,256	50 416	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 597
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ	04.09.2014	3 919 050,99		1,385	5 426 279	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	3 619 997



ПОЛЕЙ												
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	31.03.2015	802 334,20		1,031	827 181	10	2,8	1,0	28%	0%	28%	598 970
Покрытие Сандвич-Гумибо	12.10.2015	757 649,98		1,031	781 113	10	2,2	1,0	22%	0%	22%	607 342
Полки ИИ-12 фигурные	30.09.2014	636 200,59	229 449,31	1,256	798 882	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	427 113
Полки ИИ-4 фигурные	30.09.2014	676 598,14	244 019,11	1,256	849 610	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	454 234
ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	99 299,46		1,256	124 691	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	83 184
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S	01.10.2014	180 170,95	67 933,39	1,256	226 242	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	78 968
Пресс для мусора 3410	01.10.2014	544 199,23	205 189,83	1,256	683 356	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	238 519
Пресс для мусора 5030	01.10.2014	320 688,65	120 915,43	1,256	402 691	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	140 556
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,81	80 447,21	1,385	295 416	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	158 056
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной	01.10.2014	213 359,80	80 447,20	1,385	295 416	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	158 056
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74		1,266	64 239	5	4,5	1,0	80%	0%	80%	12 848
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n	04.07.2013	50 734,74		1,266	64 239	5	4,5	1,0	80%	0%	80%	12 848
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,170	92 028	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	21 532
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,170	92 028	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	21 532
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм	30.09.2014	91 607,57	33 038,93	1,385	126 839	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	67 813
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,385	72 674	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	40 220
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,385	72 674	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	40 220
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,385	72 674	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	40 220
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,05	20 651,03	1,385	72 674	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	40 220
Пристенное оборудование (1200) с полками	17.11.2014	52 488,04	20 651,02	1,385	72 674	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	40 220
Пристенный модуль с магнитной доской и столом	17.11.2014	347 716,73	136 806,74	1,385	481 445	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	266 444
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410	17.11.2014	353 677,58	139 151,95	1,385	489 698	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	271 011
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49)	17.08.2010	20 847,46		1,438	29 973	5	7,4	1,0	80%	0%	80%	5 995
Проекционная система (для трансляции видеофильмов)	02.09.2016	1 193 082,17	899 701,37	1,027	1 225 295	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	898 998
Проекционная система для трансляции цитат	02.09.2016	320 067,81	241 362,66	1,027	328 710	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	241 174
Процессор кухонный R 502 TF	01.10.2014	97 185,53		1,256	122 037	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	42 596



Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95	14 432,17	1,385	55 407	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	29 623
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95	14 432,17	1,385	55 407	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	29 623
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92	18 283,58	1,385	70 192	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	37 527
Пылесос профессиональный 250Мбар/2х3600л/мин/бак 70л/2х1500Вт/220В	08.11.2017	43 839,83	42 654,97	1,000	43 840	5	0,1	1,0	3%	0%	3%	42 543
ПЭВМ ОЛДИ PERSONAL	12.05.2010	24 800,00		1,595	39 558	7	7,6	1,0	80%	0%	80%	7 912
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97	18 165,57	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96	18 165,56	1,385	66 707	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	35 690
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100	06.11.2014	221 990,58	87 340,55	1,385	307 366	7	3,2	1,0	45%	0%	45%	168 781
Рама для монтажа прицепного тракторного оборудования	12.11.2014	191 089,06		1,170	223 614	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	153 406
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,170	72 744	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	49 067
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,170	72 744	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	49 067
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,170	72 744	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	49 067
Рама с направляющими тип 201	01.10.2014	62 163,07	34 372,53	1,170	72 744	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	49 067
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	32 406,44	1,016	60 850	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	46 613
Резервная электростанция	05.02.2013	853 499,77	42 144,21	1,101	939 872	10	4,9	0,2	10%	0%	10%	847 636
Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850	05.11.2014	387 455,78	152 441,77	1,385	536 467	7	3,2	1,0	45%	0%	45%	294 375
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471



Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	71 364,27	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,67	71 364,27	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Салат-бар охлаждаемый SALSА ISOLA DROP IN 1400 RF	01.10.2014	189 270,66	71 364,26	1,385	262 062	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	91 471
Самые красивые голы "Спартака". Скамья с монитором	01.09.2016	1 517 377,74	1 144 252,14	1,037	1 573 521	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	1 273 597
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	40 111,65	1,256	91 092	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	48 737
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	40 111,65	1,256	91 092	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	48 737
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	40 111,66	1,256	91 092	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	48 737
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	40 111,65	1,256	91 092	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	48 737
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	28 396,71	1,256	64 488	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	34 503
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	28 396,71	1,256	64 488	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	34 503
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	28 396,72	1,256	64 488	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	34 503
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	40 312,07	1,422	81 287	15	5,9	1,0	39%	0%	39%	49 188
Сенсорные средства отображения для трансляции "фотополосы"	02.09.2016	3 043 034,72	2 294 747,42	1,024	3 116 068	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	2 286 254
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47		1,256	838 235	7	3,2	1,0	45%	0%	45%	459 307
Сервер DEPO Storm 3300V2 2X5650/48R1333X/A6805/4T1000G7/8HSA/sDVD+RW/2GLAN/1C/4US/IPMI АДМд26.09.12	26.09.2012	177 215,07		1,422	252 069	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	62 351
Сетка в угловую витрину	17.11.2014	139 421,36		1,256	175 073	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	96 889



Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,256	60 760	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	33 626
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,256	60 760	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	33 626
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42		1,256	60 760	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	33 626
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,256	60 760	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	33 626
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,42		1,256	60 760	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	33 626
Сетка вокруг колонн	17.11.2014	48 387,41		1,256	60 760	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	33 626
СИСТЕМА Wi-Fi	16.06.2017	73 774 453,56	62 022 260,13	1,000	73 774 454	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	69 752 230
Система видеонаблюдения	20.12.2016	2 487 219,66	2 314 235,70	1,032	2 566 811	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	2 301 691
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	31 593,87	1,000	43 880	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	38 687
Системный блок "ЭСтудио" Проц. INTEL Core i5 4460 (3.2 GHz/6M/GPU 350/1100MHz) Socket1150 Вентилятор	30.05.2017	43 880,34	31 593,87	1,000	43 880	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	38 687
Системный блок Enigma Jupiter 110: i5-7400 (3.00GHz) DDR4 16Gb/ SSD 256Gb+ HDD 17b/600W/Win 10Pro	17.08.2017	46 980,25	39 463,41	1,000	46 980	5	0,4	1,0	8%	0%	8%	43 454
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	72 068,11	1,032	110 074	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	98 494
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	72 068,12	1,032	110 074	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	98 494
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	72 068,11	1,032	110 074	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	98 494
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,385	100 018	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	53 513
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,256	90 708	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	48 531
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55	27 236,57	1,256	90 708	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	48 531
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30	309 589,84	1,256	988 085	5	3,1	1,0	63%	0%	63%	367 622
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1	01.10.2014	271 463,60	150 103,38	1,256	340 879	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	118 981
СКС	23.01.2013	421 973,77	129 074,17	1,362	574 916	5	4,9	1,0	80%	0%	80%	114 983
Спасибо. Декорированная ЖК-панель	01.09.2016	476 386,03	359 241,88	1,037	494 012	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	362 185
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	52 621,09	1,000	54 083	10	0,2	1,0	2%	0%	2%	53 179
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	52 621,09	1,000	54 083	10	0,2	1,0	2%	0%	2%	53 179
Спортивный комплекс "Найк"	12.10.2015	459 576,01		1,104	507 558	7	2,2	1,0	32%	0%	32%	346 252
Станция бармена СТБР 18/8	01.10.2014	48 083,65	18 129,77	1,256	60 379	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	21 075
Станция бармена СТБР 18/8	01.10.2014	49 671,37	18 728,73	1,256	62 373	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	21 771
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	20 709,47	1,256	68 970	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 073
Станция кофейная 706x 850x 900	01.10.2014	54 925,05	20 709,47	1,256	68 970	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 073
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,27	26 226,01	1,256	87 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 486
Станция сервисная 906x 850x 900	01.10.2014	69 556,26	26 226,00	1,256	87 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 486
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	22 681,46	1,256	75 537	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	26 366
Станция сервисная 956x 850x 900	01.10.2014	60 155,16	22 681,46	1,385	83 290	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	29 072



Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,14	56 737,22	1,385	208 349	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	72 722
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468	01.10.2014	150 477,13	56 737,21	1,385	208 349	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	72 722
Стеллаж для аксессуаров	17.11.2014	475 672,90	268 615,35	1,385	658 612	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	364 492
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном	01.10.2014	340 502,96	188 278,00	1,385	471 457	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	252 243
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,63	26 494,74	1,385	64 962	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	44 654
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,62	26 494,73	1,385	64 962	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	44 654
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,41	35 240,12	1,385	86 405	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	59 394
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,40	35 240,11	1,385	86 405	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	59 394
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	19 300,43	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	19 300,44	1,385	70 875	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 920
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	30 810,37	1,385	113 141	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	60 534
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	30 810,37	1,385	113 141	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	60 534
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	30 810,37	1,385	113 141	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	60 534
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	30 810,36	1,385	113 141	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	60 534
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,385	121 377	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 940
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,385	121 377	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 940
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	33 053,29	1,385	121 377	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 940



4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	33 053,30	1,385	121 377	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 940
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	33 053,29	1,385	121 377	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 940
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,385	125 619	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	67 210
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,385	125 619	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	67 210
4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	34 208,11	1,385	125 619	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	67 210
Стойка барная партативная 776*249*627мм.												
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,87	17 360,71	1,385	63 752	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	34 109
Стойка барная партативная 776*249*627мм.												
Стойка барная партативная 776*249*627мм.	01.10.2014	46 043,86	17 360,70	1,385	63 752	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	34 109
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм												
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55	48 184,07	1,385	176 940	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	94 668
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм												
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55	48 184,07	1,385	176 940	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	94 668
Стойка ресепшн угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногоаро), ШТ0001663, 10.12.2014, 101 493.56												
Стойка ресепшн угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногоаро), ШТ0001663, 10.12.2014, 101 493.56	10.12.2014	101 493,56	41 595,68	1,385	140 527	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	79 036
Стол												
Стол	17.11.2014	222 746,13	125 786,15	1,385	308 412	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	170 683
Стол												
Стол	17.11.2014	222 746,12	125 786,14	1,385	308 412	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	170 683
Стол F-12 1500x3500x750мм												
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	105 475,49	1,385	258 613	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	143 123
Стол F-30 в комнате отдыха												
Стол F-30 в комнате отдыха	17.11.2014	117 937,29	66 599,79	1,385	163 295	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	90 371
Стол F-34 при барной зоне												
Стол F-34 при барной зоне	17.11.2014	117 937,29	66 599,79	1,385	163 295	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	90 371
Стол F-4 1800x850x750мм												
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	60 155,54	1,385	147 494	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	81 627
Стол для грязной посуды с полкой ТС16+M16												
Стол для грязной посуды с полкой ТС16+M16	01.10.2014	64 013,98	35 395,80	1,385	88 633	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 421
Стол для грязной посуды с полкой ТС24+M24												
Стол для грязной посуды с полкой ТС24+M24	01.10.2014	90 034,97	49 784,23	1,385	124 662	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	66 698
Стол для переговоров L=6												
Стол для переговоров L=6	15.07.2010	113 000,00		1,549	175 091	7	7,5	1,0	80%	0%	80%	35 018
Стол для сэндвичей SS7200												
Стол для сэндвичей SS7200	01.10.2014	80 525,10	44 525,80	1,385	111 494	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	59 653
Стол морозильный MFN-135-GN												
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07		1,256	88 324	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 829
Стол морозильный MFN-135-GN												
Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	70 338,07		1,256	88 324	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 829



Стол морозильный MFN-135-GN	01.10.2014	72 660,64		1,256	91 241	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	31 847
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол морозильный MFN-180-GN	01.10.2014	90 468,36		1,256	113 602	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	39 652
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120	04.07.2013	50 404,23	6 610,33	1,400	70 557	7	4,5	1,0	64%	0%	64%	25 213
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85		1,256	68 793	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 011
Стол охлаждаемый MSP-150	01.10.2014	54 783,85		1,256	68 793	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 011
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	76 905,48	1,385	259 817	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	147 654
Стол президиума 4800*750*500 мм	01.10.2017	246 334,63	234 119,71	1,000	246 335	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	237 465
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	118 230,56	1,385	434 164	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	232 290
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	118 230,55	1,385	434 164	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	232 290
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,42	118 230,56	1,385	434 164	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	232 290
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation	01.10.2014	313 568,41	118 230,55	1,385	434 164	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	232 290
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73	25.12.2014	58 366,83	23 920,95	1,385	80 814	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	45 926
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	33 947,73	1,385	124 662	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	66 698
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	90 034,97	33 947,73	1,385	124 662	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	66 698
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими	01.10.2014	50 681,89	19 109,59	1,385	70 174	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	37 545
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98		1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	1,256	68 802	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 015
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,256	68 802	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 015
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247



Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,98	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	53 039,97	1,256	66 603	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 247
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,256	68 802	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 015
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,37	1,256	68 802	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 015
Стол холодильный MFP-135-GN	01.10.2014	54 791,36	1,256	68 802	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	24 015
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	70 818,15	1,256	88 927	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	31 039
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48	1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047



Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,48		1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный MFP-180-GN	01.10.2014	68 554,47		1,256	86 084	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 047
Стол холодильный CK7310/-SPB без борта	01.10.2014	79 288,36		1,256	99 563	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	34 752
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	35 372,72	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,90	35 372,72	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp	01.10.2014	63 971,91	35 372,73	1,385	88 575	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	47 390
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,385	154 816	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	82 831
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,385	154 816	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	82 831
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,385	154 816	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	82 831
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56	42 159,18	1,385	154 816	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	82 831
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448



Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00	22 622,82	1,385	83 075	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	44 448
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	31 435,63	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89	31 435,63	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88	31 435,62	1,385	115 437	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	61 762
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31	143 923,40	1,032	284 745	7	1,2	1,0	18%	0%	18%	233 925
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F, ШТ0001594, 01.10.2014, 99 628.00	01.10.2014	99 628,00		1,385	137 944	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 804
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F, ШТ0001594, 01.10.2014, 99 628.00	01.10.2014	99 628,00		1,385	137 944	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	73 804
Табло футбольное замены игроков	30.05.2017	41 101,69	29 593,20	1,000	41 102	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	36 237
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее, ШТ0000676, 04.09.2014, 99 628.00	04.09.2014	99 628,00		1,170	116 586	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	38 968
Тахеометр SET250RX-31L	10.08.2011	324 774,92		1,306	424 106	5	6,4	1,0	80%	0%	80%	84 821
Тахеометр SET250RX-31L	16.12.2011	338 709,62		1,306	442 302	5	6,0	1,0	80%	0%	80%	88 460
Тахеометр SET530RK3-33	01.06.2010	245 813,88		1,438	353 415	5	7,6	1,0	80%	0%	80%	70 683
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001546, 20.11.2014, 69	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546



340.90													
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001547, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001548, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001549, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001550, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001551, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001552, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001553, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001554, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001555, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001556, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001557, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	



экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001558, 20.11.2014, 69 340.91													
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001559, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001560, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001561, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001562, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001563, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001564, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001565, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001566, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001567, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001568, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001569, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546	



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001570, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001571, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001572, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001573, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001574, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	39 157,05	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001575, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	39 157,04	1,170	81 143	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	30 546
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплением.	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628



универсальным креплением с возможнс												
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отопляемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628



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	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628



универсальным креплением с возможн												
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,70	33 133,22	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможн	31.10.2014	59 921,69	33 133,21	1,170	70 121	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	25 628
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	30 522,35	1,170	64 596	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	23 609



Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	1,385	55 412	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	19 341
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	1,385	55 412	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	19 341
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,23	1,385	55 412	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	19 341
Тележка для посуды DC1225	01.10.2014	40 020,22	1,385	55 412	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	19 341
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,91	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А	01.10.2014	48 839,90	1,385	67 623	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	23 603
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	1,385	107 444	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	35 736
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00	1,385	107 444	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	35 736
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	1,385	119 176	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	41 597
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG	01.10.2014	86 073,22	1,385	119 176	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	41 597
Тележка с инструментом FORCE 10218-376	01.09.2015	106 813,56	1,031	110 121	5	2,3	1,0	47%	0%	47%	58 651
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,68	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом	01.10.2014	221 773,69	1,385	307 066	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	107 179



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	70 870,58	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	70 870,58	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	70 870,58	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	70 870,57	1,256	160 944	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	58 822
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356



Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,97	74 882,47	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 1400 U с подогревом	01.10.2014	135 425,96	74 882,46	1,256	170 056	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	59 356
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,49	156 976,53	1,256	356 487	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	124 429
Термопорт 3000 охлаждаемый	01.10.2014	283 893,48	156 976,52	1,256	356 487	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	124 429
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	84 423,38	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	84 423,38	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919



Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	84 423,38	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,51	84 423,39	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U	01.10.2014	152 680,50	84 423,38	1,256	191 722	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	66 919
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,170	78 659	5	3,8	1,0	77%	0%	77%	18 404
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,256	185 983	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	64 916
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,256	185 983	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	64 916
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,256	185 983	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	64 916
Термошкаф PC DHB-BK 15C	01.10.2014	148 109,66	81 895,80	1,070	158 444	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	55 303
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	51 503,32	1,070	99 643	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	34 780
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C	01.10.2014	93 144,10	51 503,32	1,256	116 962	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	40 824
Тестомес 1-но скоростной S20TF	01.10.2014	41 000,67		1,256	51 485	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	17 970



Тоннель телескопический для выхода игроков на поле.	01.09.2014	2 573 728,81		1,256	3 231 853	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	1 074 923
Торговый павильон "SPARTAK Сувенирный Магазин" с двумя светильниками	18.12.2015	275 427,02	11 017,10	1,104	304 183	10	2,0	1,0	20%	0%	20%	242 096
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,385	97 409	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	52 116
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,256	88 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 835
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,99		1,256	88 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 835
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591	01.10.2014	70 351,98		1,256	88 342	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	30 835
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE	01.10.2014	96 982,86		1,256	121 782	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	42 507
Трибуна и ворота	12.10.2015	171 850,00		1,031	177 172	7	2,2	1,0	32%	0%	32%	120 865
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,41	40 292,97	1,256	134 191	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	71 796
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,40	40 292,96	1,385	147 963	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	79 165
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	27 593,06	1,037	54 856	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	41 150
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73	27 593,06	1,037	54 856	5	1,2	1,0	25%	0%	25%	41 150
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00	262 500,00	1,037	777 750	5	1,2	1,0	23%	0%	23%	597 056
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	15.07.2017	738 000,00	590 400,00	1,000	738 000	5	0,5	1,0	9%	0%	9%	669 255
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С	16.01.2012	54 788,97		1,422	77 931	5	6,0	1,0	80%	0%	80%	15 586
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	73 906,38	1,256	167 839	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	58 583
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	73 906,38	1,256	167 839	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	58 583
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041	01.10.2014	133 660,62	73 906,38	1,256	167 839	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	58 583
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,104	98 596	5	2,2	1,0	44%	0%	44%	55 214
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,104	98 596	5	2,2	1,0	44%	0%	44%	55 214
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F	01.10.2014	168 893,21		1,256	212 081	5	3,3	1,0	65%	0%	65%	74 025
Фоновое озвучивание	02.09.2016	1 467 341,60	1 106 519,90	1,037	1 521 633	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	1 232 195
Форма. Динамический терминал	01.09.2016	1 477 678,91	1 114 315,31	1,037	1 532 353	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	1 240 276
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08		1,256	174 265	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	93 237
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47		1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522



Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9	01.10.2014	118 042,31	1,256	148 227	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	79 306
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	1,256	174 265	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	93 237
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная	01.10.2014	138 778,08	1,256	174 265	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	93 237
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	100 375
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	100 375
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	100 375
Фритюрница электрическая OFE-101	29.09.2014	149 621,46	1,256	187 881	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	100 375
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Фритюрница электрическая OFE-101	01.10.2014	149 621,47	1,256	187 881	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	100 522
Футбольные ворота 7 32x2 44 м	01.09.2014	206 638,00	1,256	259 477	7	3,3	1,0	48%	0%	48%	135 781
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	1,256	94 714	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	50 675
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	1,256	94 714	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	50 675
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,44	1,256	94 714	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	50 675
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765	01.10.2014	75 426,43	1,256	94 714	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	50 675
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	1,256	68 676	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	36 744
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	1,256	68 676	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	36 744
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,08	1,256	68 676	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	36 744
Холодильник Silver King мод. SKSR	01.10.2014	54 691,07	1,256	68 676	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	36 744
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	1,256	731 655	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	391 457
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	1,256	731 655	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	391 457
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	1,256	731 655	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	391 457
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,96	1,256	731 655	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	391 457
Центр варочный VCC 211 электрический	01.10.2014	582 662,97	1,256	731 655	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	391 457



Цифровой измеритель шероховатости TR-200	04.07.2013	60 917,80	7 989,35	1,362	82 997	5	4,5	1,0	80%	0%	80%	16 599
Цифровой копир (36128004-1) Canon IR ADV C2020L в комплекте с блоком сканирования АДМд22.11.11	22.11.2011	119 694,92		1,496	179 033	7	6,1	1,0	80%	0%	80%	35 807
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	46 969,94	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	46 969,93	1,037	63 217	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	44 234
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	46 288,63	1,037	52 884	5	1,3	1,0	26%	0%	26%	39 294
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	46 288,63	1,037	52 884	5	1,3	1,0	26%	0%	26%	39 294
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40	346 375,53	1,256	1 205 988	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	403 097
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85	304 310,76	1,256	1 059 530	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	354 144
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39	352 947,88	1,385	1 354 999	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	452 904



Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98	365 435,90	1,385	1 402 941	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	468 928
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05	307 925,87	1,385	1 182 155	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	395 131
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40	346 375,53	1,385	1 329 766	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	444 470
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	481 924,89	1,027	732 506	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	622 415
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	481 924,88	1,027	732 506	7	1,1	1,0	15%	0%	15%	622 415
Шкаф EKIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый	25.12.2014	41 768,51	17 118,23	1,385	57 832	5	3,0	1,0	60%	0%	60%	22 879
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger. фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900	25.12.2014	67 291,02	27 578,34	1,385	93 170	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	52 949
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф барный холодильный ВАЗОН	25.12.2014	41 418,33	16 974,69	1,385	57 347	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	32 590
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70	16 807,26	1,385	64 524	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	34 472
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69	16 807,25	1,385	64 524	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	34 472
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	51 895,44	19 567,32	1,385	71 854	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	38 444
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	51 895,44	19 567,32	1,385	71 854	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	38 444
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	55 109,26	20 778,92	1,385	76 304	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	40 825
Шкаф винный TFW365-2	01.10.2014	55 109,26	20 778,92	1,385	76 304	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	40 825
Шкаф винный TFW365s-2	01.10.2014	55 109,26	20 778,92	1,385	76 304	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	40 825
Шкаф для офиса VALENBERG VM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78	16 649,34	1,385	61 139	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 711
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39	17 024,02	1,385	65 357	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	34 917
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	59 831,73	1,385	202 136	7	3,0	1,0	43%	0%	43%	114 873
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л	29.09.2014	71 522,31		1,256	89 811	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	47 981
Шкаф морозильный RF710	01.10.2014	73 884,00		1,256	92 777	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	49 638



Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,256	110 238	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 981
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,256	110 238	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 981
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,256	110 238	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 981
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,256	110 238	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 981
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,256	110 238	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 981
Шкаф тепловой MSC 13 E	01.10.2014	87 789,45		1,256	110 238	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	58 981
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,26		1,256	79 316	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	42 374
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,27		1,256	79 316	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	42 374
Шкаф холодильный RK 710	29.09.2014	63 164,26		1,256	79 316	7	3,3	1,0	47%	0%	47%	42 374
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528



Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	16 555,73	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	16 555,73	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89	16 555,73	1,385	60 796	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	32 528
Шкафчики для переобивания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88	16 555,72	1,256	55 137	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	29 500
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88	36 337,44	1,256	121 016	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	64 747
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88	36 337,44	1,100	106 020	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	56 724
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5	01.10.2014	126 032,20	47 520,40	1,100	138 648	7	3,3	1,0	46%	0%	46%	74 181
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	377 282,84	1,100	734 981	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	504 217
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	253 696,16	1,100	494 223	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	339 050
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001313, 12.11.2014, 64 674.85	12.11.2014	64 674,85	36 522,29	1,256	81 213	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	55 714



Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001314, 12.11.2014, 64 674.85	12.11.2014	64 674,85	36 522,29	1,256	81 213	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	55 714
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001315, 12.11.2014, 64 674.84	12.11.2014	64 674,84	36 522,28	1,256	81 213	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	55 714
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	130 738,24	1,256	290 716	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	199 439
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34		1,256	705 562	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	475 916
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм	01.10.2014	561 883,34		1,256	705 562	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	475 916
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	38 902,79	1,385	95 385	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	52 789
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,56	38 902,80	1,385	95 385	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	52 789
Ящик для сувениров	17.11.2014	68 890,55	38 902,79	1,385	95 385	7	3,1	1,0	45%	0%	45%	52 789



3.4.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ЕДИНОГО ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»

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

Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»

Объект	Справедливая стоимость без НДС, тыс. руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	13 968 902
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	7 294 033
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	6 350 276
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	324 593

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

Справедливая стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» по состоянию на дату оценки составляет без НДС 13 968 902 тыс. руб.

Специалисты, принимавшие участие в исследовании:

В.В. Бережной

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной