



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 5Б-20/5
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 2020 г.

Дата составления отчета:

24 марта 2020 г.

Москва

2020

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление	3
2. Перечень таблиц, содержащихся в отчете	4
3. Приложение № 3. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	5
3.1. Описание объекта оценки	5
3.2. Анализ рынка объекта оценки	8
3.3. Анализ наиболее эффективного использования	11
3.4. Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	12
3.4.1. Применение затратного подхода к оценке	12
3.4.2. Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	13
3.4.3. Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	15
3.4.4. Результаты расчета справедливой стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	17
3.4.5. Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	25
3.4.6. Определение накопленного совокупного износа движимого имущества Стадиона	26
3.4.7. Результаты расчета справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	27
3.4.8. Определение справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	84

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	14
Табл. 3.7. Определение коэффициентов индексации на дату ввода стадиона на основе индексов цен на СМР в Москве.....	14
Табл. 3.8. Определение справедливой стоимости объектов недвижимости.....	17
Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации.....	24
Табл. 3.10 Коэффициенты индексации для различных объектов.	25
Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона	27
Табл. 3.12. Результаты расчета справедливой стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	84

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 2020 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)	11 917 727 242,30	9 027 221 393,24
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 020 204 255,30	5 230 162 571,54
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 636 331 364,24	3 752 549 684,18
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	261 191 622,76	44 509 137,52

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 2019 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.

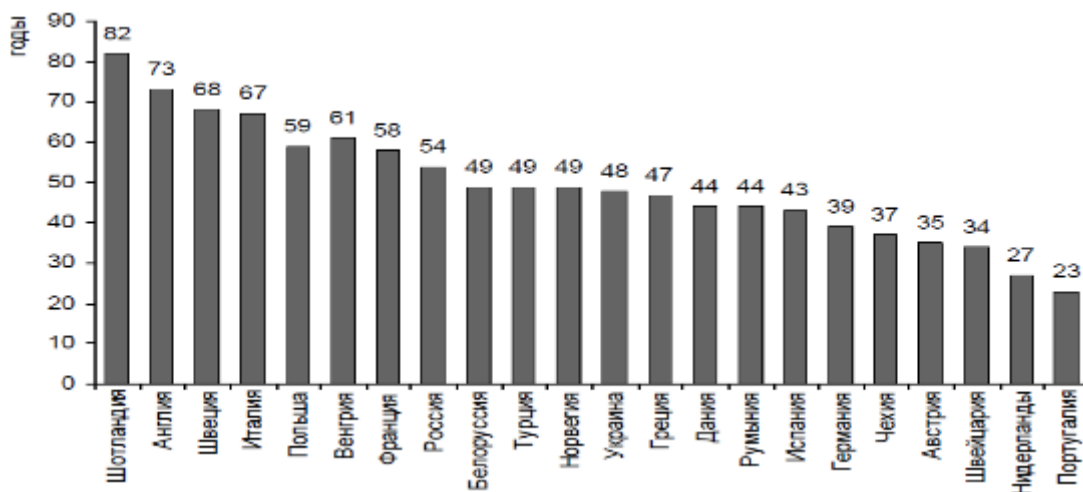


Рис 1. Средний возраст больших стадионов в странах Европы

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 Компас Стэдиум", Хьюстон	2012	22 000	72	3 264
4	«Стад Осан», 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	"Альянц-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
16	«Лукас Ойл», Индианаполис, США	2008	66 000	590	8 941
17	«Сафеко Филд», Сизтл, США	1999	66 000	624	9 458
18	«Эмирейтс», Лондон,	2006	60 000	621	10 346

Великобритания					
19	«Роджерс Центр», Торонто, Канада	1989	50 000	813	16 262
20	«Стад де Франс», Сен Дени, Франция	1980	80 000	852	10 644
21	«Ковбойз Стэдиум», Арлингтон, США	2009	80 000	1 137	14 207
22	«Олимпийский стадион», Монреаль, Канада	1976	60 000	1 224	20 400

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	2014	45 000	15,0	333
11	Открытие-арена, Москва	2014	45 000	14,5	322
12	Лужники, Москва	2017	81 000	19,0	235
Средняя величина (без учета Сочи и Екатеринбурга), руб.					391,9
Коэффициент вариации					10%
Стадион (типовой)			45 000	17 600 000	

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

С учетом изменения цен в строительстве на дату оценки стоимость типового стадиона вместительностью 45 000 зрителей составляет 17 900 000 руб.

Полученный результат для типового стадиона вместительностью 45 000 зрителей несколько превышает реальные затраты на строительство Стадиона «Открытие-Арена», равные на дату оценки 13 200 000 руб.

Вместе с тем, полученное значение для типового стадиона 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 эти затраты сопоставимы, но в целом относятся к нижнему уровню цен. При этом для российских стадионов зависимости стоимости 1 места от вместимости менее выражена.

Чемпионат мира по футболу 2018 — 21-й чемпионат мира по футболу ФИФА, впервые успешно проведен в России, кроме того, он впервые проведён в Восточной Европе. В настоящее время спортивная инфраструктура, созданная к ЧМ-2018, успешно используется для проведения различных спортивных мероприятий и стала важным кластером для развития спорта в России.

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.

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, затрат за предшествующий период.

Расчет коэффициентов индексации на дату ввода в эксплуатацию Стадиона 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 «Братя 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	6 019 766	6 019 766
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	1 158 561	
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	1 158 561	7 024 433
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,17
Прибыль предпринимателя											17%

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

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

² Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-90, 2005-2015



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.

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

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

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

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

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

Физический износ

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

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

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

Физический износ может быть рассчитан методом эффективного возраста, 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:

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



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.

Результаты расчета приведены в Табл. 3.8.

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 с физ.устар.	Функ. устарев.	Экон. устарев.	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 020 204 255,30	5 230 162 571,54		6 691 083 501										7 404 109 191
СТАДИОН	01.08.2014	6 020 204 255,30	5 230 162 571,54	1,111	6 691 083 501	17%	7 828 567 697	100	5,4	1,0	5%	0%	0%	5,4%	7 404 109 191
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 636 331 364,24	3 752 549 684,18		6 805 865 168										5 649 456 374
Благоустройство	31.12.2014	279 196 550,62	209 580 409,20	1,111	326 659 964	17%	382 192 158	15	5,0	1,0	33%	0%	0%	33%	254 655 159
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1),	31.07.2015	1 512 022,88	1 179 074,00	1,149	1 769 067	17%	2 069 808	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	1 459 262
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2),	31.07.2015	1 483 583,28	1 157 163,42	1,149	1 735 792	17%	2 030 877	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	1 431 815
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1,	01.08.2014	924 356,40	681 685,92	1,111	1 081 497	17%	1 265 351	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	807 976
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2,	01.08.2014	464 440,64	342 282,68	1,111	543 396	17%	635 773	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	405 966
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3,	01.08.2014	464 440,64	342 282,68	1,111	543 396	17%	635 773	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	405 966
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4,	01.08.2014	926 001,81	682 893,03	1,111	1 083 422	17%	1 267 604	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	809 414
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,1,	10.04.2015	18 538 117,14	14 242 773,38	1,149	21 689 597	17%	25 376 829	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	17 372 119



ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4,2,	10.04.2015	14 422 905,68	11 085 769,04	1,149	16 874 800	17%	19 743 516	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	13 515 744
ВИДЕОЭКРАН 1	01.09.2014	63 472 456,01	30 161 260,43	1,111	74 262 774	17%	86 887 445	10	5,3	1,0	53%	0%	0%	53%	40 515 735
ВИДЕОЭКРАН 2	01.09.2014	63 472 456,01	30 161 260,43	1,111	74 262 774	17%	86 887 445	10	5,3	1,0	53%	0%	0%	53%	40 515 735
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО	01.09.2014	354 006 460,27	292 163 470,21	1,111	414 187 559	17%	484 599 443	30	5,3	1,0	18%	0%	0%	18%	398 389 424
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	01.08.2014	63 783 591,77	46 795 180,10	1,111	74 626 802	17%	87 313 359	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	55 752 968
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	26 026 225,79	19 186 012,04	1,111	30 450 684	17%	35 627 300	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	22 749 414
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	516 711,62	403 078,03	1,149	604 553	17%	707 327	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	498 681
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	516 711,60	403 078,01	1,149	604 553	17%	707 327	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	498 681
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1	31.01.2015	406 649,42	306 769,93	1,149	475 780	17%	556 662	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	374 057
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2	31.01.2015	505 188,58	381 234,63	1,149	591 071	17%	691 553	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	464 698
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3	31.01.2015	508 854,84	383 999,80	1,149	595 360	17%	696 571	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	468 071
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4	31.01.2015	406 649,43	306 769,94	1,149	475 780	17%	556 662	15	4,9	1,0	33%	0%	0%	33%	374 057
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1	10.04.2015	247 860,93	190 441,94	1,149	289 997	17%	339 297	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	232 271
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2	10.04.2015	350 399,59	269 066,65	1,149	409 968	17%	479 662	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	328 360
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.1	01.08.2014	67 585 641,57	55 896 120,26	1,111	79 075 201	17%	92 517 985	30	5,4	1,0	18%	0%	0%	18%	75 797 154
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.2	01.08.2014	59 016 216,52	48 803 540,22	1,111	69 048 973	17%	80 787 299	30	5,4	1,0	18%	0%	0%	18%	66 186 562
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.3	01.08.2014	63 833 061,41	52 799 551,39	1,111	74 684 682	17%	87 381 078	30	5,4	1,0	18%	0%	0%	18%	71 588 644
ВХОДНАЯ ГРУППА 3.4	01.08.2014	61 170 654,21	50 516 224,20	1,111	71 569 665	17%	83 736 509	30	5,4	1,0	18%	0%	0%	18%	68 602 760
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1	10.04.2015	167 708 853,70	141 653 350,41	1,149	196 219 359	17%	229 576 650	30	4,7	1,0	16%	0%	0%	16%	193 368 533
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2	10.04.2015	153 217 896,80	129 428 973,96	1,149	179 264 939	17%	209 739 979	30	4,7	1,0	16%	0%	0%	16%	176 660 441
ВЫВЕСКА	01.09.2014	6 196 121,68		1,111	7 249 462	17%	8 481 871	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	5 464 029
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА	01.09.2014	165 804 719,11	136 872 372,41	1,111	193 991 521	17%	226 970 080	30	5,3	1,0	18%	0%	0%	18%	186 592 206
ЗАБОР (гаражи-стоянки)	11.06.2015	361 698,30	200 742,54	1,149	423 187	17%	495 129	30	4,6	1,0	15%	0%	0%	15%	419 842
ЗАБОР (стадион + 50 метровая зона)	30.06.2015	6 840 244,30	3 787 573,54	1,149	8 003 086	17%	9 363 610	30	4,5	1,0	15%	0%	0%	15%	7 956 076
Искусственное травяное покрытие	09.09.2016	16 249 978,81		1,126	19 012 475	17%	22 244 596	30	3,3	1,0	11%	0%	0%	11%	19 788 549



SoccerPro MAX S 50															
ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	956 825,27		1,111	1 119 486	17%	1 309 798	30	5,3	1,0	18%	0%	0%	18%	1 077 144
Комплектный лифт L1	01.09.2014	4 179 480,68		1,111	4 889 992	17%	5 721 291	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 685 661
Комплектный лифт L1 (гар)	31.07.2015	2 495 303,27		1,149	2 919 505	17%	3 415 821	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	2 408 232
Комплектный лифт L1, 4.1	10.04.2015	2 278 484,56		1,149	2 665 827	17%	3 119 018	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	2 135 174
Комплектный лифт L1, 4.2	10.04.2015	2 278 484,58		1,149	2 665 827	17%	3 119 018	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	2 135 174
Комплектный лифт L10	01.09.2014	3 643 481,44		1,111	4 262 873	17%	4 987 562	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 212 992
Комплектный лифт L11	01.09.2014	3 635 894,03		1,111	4 253 996	17%	4 977 175	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 206 301
Комплектный лифт L12	01.09.2014	3 607 835,89		1,111	4 221 168	17%	4 938 767	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 181 558
Комплектный лифт L13	01.09.2014	3 607 835,88		1,111	4 221 168	17%	4 938 767	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 181 558
Комплектный лифт L14	01.09.2014	2 397 674,03		1,111	2 805 279	17%	3 282 176	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	2 114 381
Комплектный лифт L2	01.09.2014	5 322 471,66		1,111	6 227 292	17%	7 285 931	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	4 693 604
Комплектный лифт L2 (гар)	31.07.2015	2 681 448,19		1,149	3 137 294	17%	3 670 634	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	2 587 881
Комплектный лифт L3	01.09.2014	4 512 188,52		1,111	5 279 261	17%	6 176 735	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 979 058
Комплектный лифт L3 (гар)	31.07.2015	2 444 921,44		1,149	2 860 558	17%	3 346 853	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	2 359 608
Комплектный лифт L4	01.09.2014	4 512 188,52		1,111	5 279 261	17%	6 176 735	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 979 058
Комплектный лифт L4 (гар)	31.07.2015	2 630 461,01		1,149	3 077 639	17%	3 600 838	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	2 538 673
Комплектный лифт L5	01.09.2014	4 975 555,82		1,111	5 821 400	17%	6 811 038	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	4 387 677
Комплектный лифт L6	01.09.2014	3 947 089,70		1,111	4 618 095	17%	5 403 171	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 480 728
Комплектный лифт L7	01.09.2014	3 607 835,89		1,111	4 221 168	17%	4 938 767	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 181 558
Комплектный лифт L8	01.09.2014	3 607 835,89		1,111	4 221 168	17%	4 938 767	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 181 558
Комплектный лифт L9	01.09.2014	3 635 894,03		1,111	4 253 996	17%	4 977 175	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	3 206 301
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ	01.08.2014	78 809 386,65	64 853 854,20	1,111	92 206 982	17%	107 882 169	25	5,4	1,0	22%	0%	0%	22%	84 485 039
МЕДИАЭКРАН	01.09.2014	47 724 391,17	22 876 154,19	1,111	294 898 790	17%	345 031 585	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	243 255 145
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЕМЛЕНИЕ	01.08.2014	12 767 057,46	8 404 421,54	1,111	14 937 457	17%	17 476 825	10	5,4	1,0	54%	0%	0%	54%	8 001 034
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки)	31.07.2015	167 480,00	118 439,10	1,149	195 952	17%	229 263	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	161 636
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	62 843 161,19	40 552 896,80	1,111	73 526 499	17%	86 026 003	25	5,4	1,0	22%	0%	0%	22%	67 368 967



ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное)	01.09.2014	99 114 092,53		1,111	115 963 488	17%	135 677 281	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	87 403 428
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1	31.07.2015	252 050 248,15	215 552 997,16	1,149	294 898 790	17%	345 031 585	100	4,4	1,0	4%	0%	0%	4%	329 765 119
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №2	31.07.2015	259 971 461,16	222 298 040,72	1,149	304 166 610	17%	355 874 933	100	4,4	1,0	4%	0%	0%	4%	340 128 686
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	01.08.2014	43 818 381,97		1,111	51 267 507	17%	59 982 983	10	5,4	1,0	54%	0%	0%	54%	27 460 703
Полноцветная светодиодная система периметра футбольного поля	22.12.2015	61 372 396,00	37 026 321,76	1,149	71 805 703	17%	84 012 673	15	4,0	1,0	27%	0%	0%	27%	61 440 501
ПРИЛЕГАЮЩАЯ ЗОНА (Внутреннее кольцо)	01.09.2014	10 117 904,51	8 348 799,23	1,111	11 837 948	17%	13 850 399	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	8 922 440
РТП	10.01.2012	65 773 279,93	48 446 913,68	1,363	76 954 738	17%	90 037 043	25	8,0	1,0	32%	0%	0%	32%	61 294 259
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные)	01.08.2014	30 936 820,22	22 697 209,29	1,111	36 196 080	17%	42 349 413	25	5,4	1,0	22%	0%	0%	22%	33 164 812
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.1)	10.04.2015	370 556,44	312 921,33	1,149	433 551	17%	507 255	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	347 249
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2)	10.04.2015	369 784,21	312 266,97	1,149	432 648	17%	506 198	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	346 526
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	54 665 520,43	45 116 372,94	1,111	63 958 659	17%	74 831 631	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	47 782 901
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные)	01.08.2014	162 703 290,87	134 045 730,49	1,111	190 362 850	17%	222 724 535	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	142 218 260
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 345 047,76	2 854 384,03	1,149	3 913 706	17%	4 579 036	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	3 228 325
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 418 799,83	2 917 374,92	1,149	3 999 996	17%	4 679 995	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	3 299 503
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные)	01.08.2014	8 408 180,24	5 422 075,05	1,111	9 837 571	17%	11 509 958	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	7 349 555
СЕТИ ЛВС 4.1	10.04.2015	1 335 340,47	89 072,04	1,149	1 562 348	17%	1 827 948	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	1 251 351
СЕТИ ЛВС 4.2	10.04.2015	1 332 557,74	88 874,46	1,149	1 559 093	17%	1 824 138	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	1 248 743
СЕТИ ЛВС СТАДИОН	01.08.2014	141 620 619,53		1,111	165 696 125	17%	193 864 466	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	123 789 986
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	01.08.2014	64 915 073,43	41 962 230,06	1,111	75 950 636	17%	88 862 244	25	5,4	1,0	22%	0%	0%	22%	69 590 093
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	31.07.2015	159 916,33	113 089,77	1,149	187 102	17%	218 909	25	4,4	1,0	18%	0%	0%	18%	180 165



КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 1)																
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	159 916,34	113 089,78	1,149	187 102	17%	218 909	25	4,4	1,0	18%	0%	0%	18%	180 165	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1	31.01.2015	43 865,53	29 575,25	1,149	51 323	17%	60 048	25	4,9	1,0	20%	0%	0%	20%	48 229	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2	31.01.2015	193 845,55	130 331,50	1,149	226 799	17%	265 355	25	4,9	1,0	20%	0%	0%	20%	213 127	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3	31.01.2015	196 557,47	132 220,72	1,149	229 972	17%	269 068	25	4,9	1,0	20%	0%	0%	20%	216 109	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4	31.01.2015	37 246,20	25 108,39	1,149	43 578	17%	50 986	25	4,9	1,0	20%	0%	0%	20%	40 951	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.1	10.04.2015	501 168,24	345 264,87	1,149	586 367	17%	686 049	25	4,7	1,0	19%	0%	0%	19%	556 207	
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 4.2	10.04.2015	475 256,88	327 414,10	1,149	556 051	17%	650 579	25	4,7	1,0	19%	0%	0%	19%	527 450	
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (внутриплощадочные)	03.02.2012	266 727 018,40	162 692 414,06	1,363	312 070 612	17%	365 122 615	15	7,9	1,0	53%	0%	0%	53%	172 457 915	
СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (мал) (внутриплощадочные)	09.01.2013	1 994 919,71	1 316 149,95	1,133	2 334 056	17%	2 730 846	15	7,0	1,0	47%	0%	0%	47%	1 459 942	
СИДЕНИЯ ДЛЯ СТАДИОНА	04.09.2014	241 162 865,85	209 686 219,68	1,111	282 160 553	17%	330 127 847	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	212 849 553	
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, СТ1210000, 01.08.2014, 178 974 520.97	01.08.2014	239 349 426,02	176 699 936,75	1,111	280 038 828	17%	327 645 429	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	209 214 323	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1	01.06.2015	214 236,00	149 972,22	1,149	250 656	17%	293 268	15	4,6	1,0	31%	0%	0%	31%	203 547	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2	01.06.2015	201 218,95	140 860,02	1,149	235 426	17%	275 449	15	4,6	1,0	31%	0%	0%	31%	191 179	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И	31.10.2014	86 230 470,02	59 399 012,02	1,111	100 889 650	17%	118 040 890	15	5,2	1,0	34%	0%	0%	34%	77 335 648	



УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ																
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	01.08.2014	28 038 251,43	6 985 636,10	1,111	32 804 754	17%	38 381 562	10	5,4	1,0	54%	0%	0%	54%	17 571 395	
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ	01.08.2014	31 363 181,22	7 660 944,84	1,111	36 694 922	17%	42 933 059	10	5,4	1,0	54%	0%	0%	54%	19 655 107	
Система подъема флагов	01.09.2015	1 137 615,25	186 494,32	1,149	1 331 010	17%	1 557 282	15	4,3	1,0	29%	0%	0%	29%	1 107 021	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ	01.08.2014	116 362 787,84	29 092 402,10	1,111	136 144 462	17%	159 289 020	10	5,4	1,0	54%	0%	0%	54%	72 923 823	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	1 599 649,36	602 221,16	1,149	1 871 590	17%	2 189 760	10	4,4	1,0	44%	0%	0%	44%	1 220 866	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	1 651 719,56	621 824,09	1,149	1 932 512	17%	2 261 039	10	4,4	1,0	44%	0%	0%	44%	1 260 607	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.1	01.06.2015	81 715,26	29 963,22	1,149	95 607	17%	111 860	10	4,6	1,0	46%	0%	0%	46%	60 527	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.2	01.06.2015	91 137,06	33 482,50	1,149	106 630	17%	124 758	10	4,6	1,0	46%	0%	0%	46%	67 506	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.3	01.06.2015	79 251,68	29 043,00	1,149	92 724	17%	108 488	10	4,6	1,0	46%	0%	0%	46%	58 702	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.4	01.06.2015	74 807,93	27 383,33	1,149	87 525	17%	102 405	10	4,6	1,0	46%	0%	0%	46%	55 411	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1	10.04.2015	10 278 425,74	3 567 665,87	1,149	12 025 758	17%	14 070 137	10	4,7	1,0	47%	0%	0%	47%	7 412 842	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2	10.04.2015	9 979 977,14	3 469 704,26	1,149	11 676 573	17%	13 661 591	10	4,7	1,0	47%	0%	0%	47%	7 197 600	
Склад	03.10.2011	4 613 750,00		1,529	5 398 088	17%	6 315 762	15	8,3	1,0	55%	0%	0%	55%	2 841 228	
СКУЛЬПТУРА "Братья Старостины"	01.09.2014	24 281 653,40	15 830 028,26	1,111	24 281 653	0%	24 281 653	30	5,3	1,0	18%	0%	0%	18%	19 961 958	
СКУЛЬПТУРА "Гладиатор"	01.10.2014	63 605 563,42	41 818 022,52	1,111	63 605 563	0%	63 605 563	30	5,3	1,0	18%	0%	0%	18%	52 464 425	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	3 199 391,31	2 342 384,43	1,149	3 743 288	17%	4 379 647	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	3 087 751	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	3 021 046,12	2 216 460,36	1,149	3 534 624	17%	4 135 510	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	2 915 629	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1	10.04.2015	8 638 248,19	5 951 337,17	1,149	10 106 750	17%	11 824 898	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	8 094 926	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2	10.04.2015	9 330 139,08	6 433 291,31	1,149	10 916 263	17%	12 772 027	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	8 743 298	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ	01.08.2014	34 501 922,12	22 761 602,11	1,111	40 367 249	17%	47 229 681	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	30 157 985	
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	01.08.2014	266 023 566,45	173 189 585,47	1,111	311 247 573	17%	364 159 660	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	232 530 077	
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	01.09.2014	45 267 499,22		1,111	52 962 974	17%	61 966 680	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	39 918 992	
Таможенная площадка	01.10.2017	74 351 825,85		1,054	74 351 826	0%	74 351 826	25	2,3	1,0	9%	0%	0%	9%	67 654 050	



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	01.08.2014	187 153 464,36	137 398 085,68	1,111	218 969 553	17%	256 194 377	25	5,4	1,0	22%	0%	0%	22%	200 631 783
Терминал выезда (Парковки)	01.02.2017	724 371,40	320 623,44	1,054	724 371	0%	724 371	15	2,9	1,0	19%	0%	0%	19%	583 599
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1	10.04.2015	1 161 567,08	816 894,91	1,149	1 359 033	17%	1 590 069	10	4,7	1,0	47%	0%	0%	47%	837 727
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	772 269,33	1,149	1 277 162	17%	1 494 280	10	4,5	1,0	45%	0%	0%	45%	820 421
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	65 020 939,00	1,111	111 679 779	17%	130 665 341	10	5,4	1,0	54%	0%	0%	54%	59 819 667
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	04.09.2014	140 938 890,07	118 348 597,99	1,111	164 898 501	17%	192 931 247	15	0,3	1,0	2%	0%	0%	2%	189 072 622
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	01.08.2014	397 310 294,80	263 255 930,71	1,111	464 853 045	17%	543 878 063	15	5,4	1,0	36%	0%	0%	36%	347 287 252
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1)	31.07.2015	12 321 091,48	8 780 536,92	1,149	14 415 677	17%	16 866 342	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	11 891 156
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2)	31.07.2015	9 544 903,06	6 802 303,19	1,149	11 167 537	17%	13 066 018	15	4,4	1,0	29%	0%	0%	29%	9 211 841
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1	10.04.2015	5 931 934,85	4 137 483,10	1,149	6 940 364	17%	8 120 226	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	5 558 832
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2	10.04.2015	4 187 131,03	2 929 368,65	1,149	4 898 943	17%	5 731 764	15	4,7	1,0	32%	0%	0%	32%	3 923 772
ЭСКАЛАТОР Е.1	05.09.2014	3 122 263,28	2 577 380,69	1,111	3 653 048	17%	4 274 066	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	2 756 480
ЭСКАЛАТОР Е.2	05.09.2014	3 122 263,28	2 577 380,69	1,111	3 653 048	17%	4 274 066	15	5,3	1,0	36%	0%	0%	36%	2 756 480



Табл. 3.9. Расчет коэффициентов индексации³

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	4 кв. 2019
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	10,230	11,092	11,351	11,524
Коэффициент индексации на дату оценки	4,145	3,363	2,859	2,425	2,200	1,677	1,529	1,363	1,133	1,111	1,149	1,126	1,039	1,015	1,000

³ Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-109, 2005-2019



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 – накопленный 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 Росстата⁴, 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	2018	4 кв. 2019
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	1,041	1,055
Коэффициент индексации	2,809	2,616	2,459	2,319	2,177	2,016	1,839	1,752	1,643	1,562	1,496	1,379	1,213	1,139	1,098	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	1,103	1,027
Коэффициент индексации	3,843	3,393	3,150	3,017	2,765	2,366	2,185	1,986	1,817	1,808	1,695	1,553	1,389	1,268	1,133	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	1,103	0,997
Коэффициент индексации	2,683	2,400	2,400	2,376	2,376	2,041	1,767	1,581	1,436	1,526	1,392	1,287	1,117	1,126	1,100	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	1,067	1,027
Коэффициент индексации	2,290	1,981	1,873	1,805	1,622	1,386	1,371	1,354	1,263	1,208	1,207	1,205	1,173	1,125	1,096	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	1,031	1,027
Коэффициент индексации	2,646	2,327	2,250	2,098	1,899	1,622	1,591	1,641	1,563	1,488	1,482	1,466	1,092	1,093	1,059	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	10,238	10,934	11,351	11,524
Коэффициент индексации	4,827	4,145	3,363	2,859	2,425	2,200	1,677	1,529	1,363	1,133	1,111	1,149	1,126	1,054	1,015	1,000

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

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

⁴ www.gks.ru, Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» 50-109, 2005-2019



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 подразделяется на три типа:

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

Физический износ

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

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

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

где:

$K_{и.физ}$ - коэффициент физического износа; $И_{физ}$ – физический износ; $T_{эф}$ – эффективный возраст; $T_{ж}$ – срок экономической жизни.

Функциональное и экономическое устаревания

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

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

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

Накопленный совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

$Ис$ - накопленный совокупный износ; $И_{физ}$ - физический износ; $И_{функц}$ - функциональное устаревание; $И_{вн}$ - внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.

3.4.7. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.11 Определение справедливой стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость (стоимость создания), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Коэф. индексации	Затраты на воспроизводство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэф. загрузки	Износ физ. устарев.	Функ. и Экон. износ	Совокупный износ	Справедливая стоимость без НДС, руб.
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		261 191 622,76	44 509 137,52									151 386 336
Karcher HD 6/16 - 4М АД без нагрева воды	01.10.2014	40 592,37		1,496	60 739	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	15 143
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем)	04.09.2015	176 174,69	31 769,19	1,379	242 960	7	4,3	1,0	62%	0%	62%	92 715
Автоматическая кофемашинa CAFFEO SOLO	15.09.2010	20 330,51		1,839	37 385	7	9,3	1,0	80%	0%	80%	7 477
Автоматический выключатель Compact NCX630N Micrologic 2.3-630A/3n/50kA LV432893	01.10.2018	79 840,18	28 742,43	1,098	87 685	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	72 001
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м)	04.08.2015	143 714,75	23 559,77	1,205	173 248	7	4,4	1,0	63%	0%	63%	64 010
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82	1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580



PD-6500i#1168424												
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580



PD-6500i#1168424												
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,82		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424	02.10.2014	124 715,81		1,207	150 495	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	37 580
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200	12.11.2014	1 168 106,52		1,496	1 747 850	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	464 497
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавеяка, размер 2800x450x1200мм, ШТ0000782, 01.10.2014, 154 830.51	01.10.2014	154 830,51		1,482	229 487	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	57 215
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм, ШТ0000783, 01.10.2014, 653 721.53	01.10.2014	653 721,53		1,482	968 934	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	241 570
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		1,482	617 795	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	147 497
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	145 984,00	1,207	598 941	5	5,0	1,0	80%	0%	80%	119 788
Билетный киоск (терминал)	31.12.2014	496 345,00	145 984,00	1,207	598 941	5	5,0	1,0	80%	0%	80%	119 788
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1), ШТ0000932, 01.10.2014, 475 627.12,	01.10.2014	475 627,12		1,496	711 686	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	177 434
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм), ШТ0000931, 01.10.2014, 470 754.24,	01.10.2014	470 754,24		1,496	704 395	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	175 616



Блок питания HWS600L-5/C02 ENFP	30.09.2019	44 666,67	37 794,87	1,000	44 667	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	43 041
Блок питания HWS600L-5/C02 ENFP	30.09.2019	44 666,66	37 794,86	1,000	44 667	7	0,3	1,0	4%	0%	4%	43 041
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000784, 01.12.2014, 81 474,58	01.12.2014	81 474,58	41 747,52	1,111	90 554	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	44 483
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000785, 01.12.2014, 81 474,58	01.12.2014	81 474,58	41 747,52	1,111	90 554	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	44 483
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000786, 01.12.2014, 81 474,58	01.12.2014	81 474,58	41 747,52	1,111	90 554	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	44 483
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000787, 01.12.2014, 81 474,57	01.12.2014	81 474,57	41 747,51	1,111	90 554	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	44 483
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех	25.12.2014	49 435,02	1 620,83	1,496	73 970	5	5,0	1,0	80%	0%	80%	14 794
Вентилятор CVAB/4-3000/355 N D 0.31 KW	01.09.2018	58 385,60	36 293,74	1,098	64 122	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	51 900
Вентилятор CVAB/4-3000/355 N D 0.31 KW	10.04.2015	58 385,59	36 293,73	1,379	80 519	7	4,7	1,0	68%	0%	68%	26 094
Видеокамера STC-IPX3905A Smartec	14.08.2013	64 309,32	6 809,24	1,526	98 140	5	6,4	1,0	80%	0%	80%	19 628
Видеокарта Graphics Card NVIDIA Quadro P4000, 8GB,(Z240 Tower, Z440, Z640, Z840, Z2 G4 Tower,Z4, Z8	01.06.2019	55 833,33	51 256,83	1,000	55 833	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	49 286
Видеоскоп волоконно-оптический FOD-6001	04.11.2015	96 964,23	20 664,39	1,287	124 780	5	4,2	1,0	80%	0%	80%	24 956
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	223 729,32		1,482	331 608	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	82 675
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином	01.10.2014	135 613,12		1,482	201 003	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	50 113
Внутренний блок кондиционера FAQ71BVV1B	01.08.2016	62 711,86		1,213	76 064	7	3,4	1,0	49%	0%	49%	38 910
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36		1,139	221 446	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	149 769
Ворота футбольные FBL-548 Goals	26.09.2017	194 440,36		1,139	221 446	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	149 769
Ворота футбольные юношеские 5x2м Haspo (Германия)	01.07.2017	104 966,10		1,139	119 545	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	76 780
Ворота юниорские5x2м	03.03.2014	70 830,51		1,496	105 984	7	5,8	1,0	80%	0%	80%	21 197
Ворота юниорские5x2м	03.03.2014	70 830,51		1,496	105 984	7	5,8	1,0	80%	0%	80%	21 197
Вывеска "Sport BAR"	01.10.2014	89 768,87		1,482	133 054	10	5,3	1,0	53%	0%	53%	63 137



Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	156 043,08	5 116,36	1,482	231 284	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	65 357
Гардероб средний Орех Филадельфия	04.07.2013	44 454,23		1,488	66 153	7	6,5	1,0	80%	0%	80%	13 231
Гардеробный шкаф III-1	30.09.2014	61 297,97		1,482	90 855	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 616
Гардеробный шкаф III-1	30.09.2014	61 297,96		1,482	90 855	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 616
Гардеробный шкаф без дверей III-9	30.09.2014	238 216,10		1,482	353 080	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	87 890
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех	25.12.2014	91 022,28	2 984,25	1,482	134 912	5	5,0	1,0	80%	0%	80%	26 982
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм)	04.09.2014	120 347,54		1,496	180 077	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	42 993
Двигатель 11,5 кВт 4P	01.10.2018	169 507,37	96 206,89	1,096	185 748	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	152 524
Двигатель 3,0 кВт 2P	01.10.2018	49 421,19	28 049,84	1,096	54 156	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	44 470
Двигатель 4,0 кВт 2P	01.10.2018	68 100,51	38 651,70	1,096	74 625	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	61 277
Двигатель 4,0 кВт 4P	01.10.2018	56 093,73	31 836,94	1,096	61 468	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	50 474
Двигатель 5,5 кВт 4P	01.10.2018	86 154,58	48 898,58	1,096	94 409	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	77 523
Двигатель 5,5 кВт 4P	01.10.2018	86 154,57	48 898,57	1,096	94 409	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	77 522
Двигатель 7,5 кВт 4P	01.10.2018	101 853,56	66 067,16	1,096	111 612	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	91 649
Дезмбеддер HDX6803+AO+T Imagine Communication	01.10.2018	365 800,00	237 275,63	1,096	400 847	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	329 149
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,17	2 183,94	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван 3-х местный эко кожа черный	22.01.2015	66 610,16	2 183,93	1,466	97 654	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	28 666
Диван F-8 2600x900x850мм	30.09.2014	173 661,02		1,482	257 397	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	64 072
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная	25.12.2014	65 744,04	2 155,61	1,482	97 445	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	27 536
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023



ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	0,29	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	0,29	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	0,29	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	0,29	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,86	0,30	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали	03.11.2014	64 718,85	0,29	1,392	90 114	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	18 023
Звукоусилитель 343546-4110 PowerMatch PM850N. Black	30.09.2019	44 120,84	41 735,92	1,000	44 121	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	41 872
Звукоусилитель 343546-4110 PowerMatch PM850N. Black	30.09.2019	44 120,83	41 735,93	1,000	44 121	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	41 872
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм	01.10.2014	93 020,58		1,482	137 873	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	34 374
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм	30.09.2014	90 449,15		1,482	134 062	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 371
ИБП Easy UPS 3S 40 кВА 3:3 с бат. 20 мин.	01.06.2019	723 000,00	625 297,30	1,000	723 000	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	638 221
Измерительный пункт СМИК на базе инклинометра (ИПСМИКИ)	01.10.2018	67 372,88	38 238,64	1,096	73 828	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	60 623
Интерактивная панель Sharp LLS201A	03.08.2015	61 760,22		1,379	85 173	5	4,4	1,0	80%	0%	80%	17 035
Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit	05.05.2015	60 464,36	6 938,48	1,205	72 890	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	14 578
Кабинки двухрядные переносные с навесом на 19 мест	01.06.2019	79 920,35	73 369,50	1,098	87 773	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	77 481
Кабинки двухрядные переносные с навесом на 19 мест	01.06.2019	79 920,35	73 369,50	1,098	87 773	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	77 481
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085



Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,92		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS	05.05.2015	62 494,91		1,287	80 423	5	4,7	1,0	80%	0%	80%	16 085
Кассета для стрижки на Dennis G860, ШТ0002220, 01.03.2018, 120 035.63	01.03.2018	120 035,63	55 151,43	1,098	131 830	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	83 360
Кассета для стрижки на Dennis G860, ШТ0002221, 01.03.2018, 120 035.63	01.03.2018	120 035,63	55 151,43	1,098	131 830	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	83 360
Кассета для стрижки на Dennis G860, ШТ0002222, 01.03.2018, 120 035.62	01.03.2018	120 035,62	55 151,42	1,098	131 830	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	83 360
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55		1,496	159 683	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	31 937
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,56		1,496	159 683	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	31 937
Кассета-вертикуттер	12.11.2014	106 717,55		1,496	159 683	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	31 937
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	0,18	1,496	152 564	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	30 513
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	0,18	1,496	152 564	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	30 513
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier	12.11.2014	101 959,85	0,18	1,496	152 564	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	30 513
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	0,16	1,482	84 714	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	22 579
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	0,16	1,482	84 714	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	22 579



Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	0,16	1,482	84 714	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	22 579
Кассовый блок (920мм x H1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1)	14.11.2014	57 154,72	0,16	1,482	84 714	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	22 579
Кассовый блок (920мм x H1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2)	14.11.2014	70 257,89		1,482	104 135	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	27 756
Ковер F-37, 3200x2300мм	30.09.2014	64 556,78		1,496	96 597	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	24 045
Ковер в кабинет, 2700x2300мм	30.09.2014	60 935,59		1,496	91 179	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 697
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,85		1,496	215 919	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	53 747
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм	30.09.2014	144 300,84		1,496	215 919	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	53 747
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68		1,496	112 509	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	28 006
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,68		1,496	112 509	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	28 006
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком	30.09.2014	75 190,67		1,496	112 509	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	28 006
Колонки JBL AWC129	30.09.2019	61 205,76	57 897,34	1,000	61 206	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	58 087
Колонки JBL AWC129	30.09.2019	61 205,76	57 897,34	1,000	61 206	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	58 087
Колонки JBL AWC129	30.09.2019	61 205,75	57 897,33	1,000	61 206	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	58 087
Комплект дополнительных зажимов крепления деки для станка Bernhard Express Dual 2000	01.09.2018	91 161,88	56 668,26	1,059	96 526	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	78 127
Комплект мебели (официант) Спорт-бар	01.10.2014	1 954 278,81		1,482	2 896 596	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	722 165
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17		1,482	2 404 062	7	5,2	1,0	74%	0%	74%	621 010
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	24.10.2014	1 621 975,17		1,482	2 404 062	7	5,2	1,0	74%	0%	74%	621 010
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны	12.03.2015	825 423,73	54 125,95	1,466	1 210 117	7	4,8	1,0	69%	0%	69%	378 428



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54	1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309



Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,54		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб.	04.09.2014	311 724,53		1,482	462 032	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	110 309
Комплект мебели Ресторан Золотая зона	04.09.2014	2 578 694,93		1,482	3 822 095	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	912 516
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона	04.09.2014	2 590 540,53		1,482	3 839 652	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	916 708
Комплект мебели Спорт-бар	24.10.2014	1 978 320,34		1,482	2 932 230	7	5,2	1,0	74%	0%	74%	757 445
Комплект мебели Спорт-бар	22.01.2015	138 305,08	4 534,38	1,466	202 763	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	59 519
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин)	30.09.2014	71 554,75		1,482	106 057	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 400
Компьютер C354766Ц-Intel 4460/H81-PLUS RTL/2x4GB/1TB 564/Win7PRO	02.04.2018	51 355,93	12 325,37	1,100	56 476	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	36 701
Компьютер C494809Ц-Intel Core i7-8700/Prime B306M-K RTL/2x4GB/GTX1050TI 4G/SSD 240GB/ Digabit Desktop	30.09.2018	74 576,27	32 813,57	1,100	82 011	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	61 429
Компьютер C494809Ц-Intel Core i7-8700/Prime B306M-K RTL/2x4GB/GTX1050TI 4G/SSD 240GB/ Digabit Desktop	30.09.2018	74 576,27	32 813,57	1,100	82 011	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	61 429
Компьютер C501409Ц-Intel Core i7-6700/Prime B250M-A RTL/2x4GB SSD 240GB/ Microsoft/Windows10Profess	26.10.2018	50 593,22	22 261,00	1,100	55 637	5	1,2	1,0	24%	0%	24%	42 467
Компьютер Dttl OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790	22.09.2015	51 483,05		1,287	66 252	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	13 250



(3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD,
DVD-RW,HD4600, ШТ0001923, 22.09.2015, 51
483.05

Консоль F-20	30.09.2014	53 220,34		1,482	78 882	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	19 636
Конференц-стол 500*200 (венге)	31.12.2014	68 616,01	2 249,86	1,482	101 701	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	28 978
Концентратор DIGI Anywhere USB/5 with Multi-Host Connections AW-USB-5M	01.06.2019	60 765,83	52 554,23	1,000	60 766	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	53 640
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,48		1,482	134 150	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 393
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха	30.09.2014	90 508,47		1,482	134 150	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 393
Кофемашинa ENA 5 АДМд03.03.10	03.03.2010	32 194,92		1,839	59 202	7	9,8	1,0	80%	0%	80%	11 840
Кофемашинa Impressa C5 black 13305 АДМд18.01.10	18.01.2010	4 618,26		1,839	8 492	7	10,0	1,0	80%	0%	80%	1 698
Кресло F-18	30.09.2014	164 237,29		1,482	243 430	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	60 595
Кресло F-5 660x760x1120мм	30.09.2014	164 237,29		1,482	243 430	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	60 595
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95		1,482	90 438	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 512
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95		1,482	90 438	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 512
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95		1,482	90 438	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 512
Кресло F-9 750x800x850мм	30.09.2014	61 016,95		1,482	90 438	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 512
Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,41	763,61	1,482	69 024	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 182
Кресло Megaseat- эко кожа	03.12.2014	46 569,40	763,60	1,482	69 024	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	18 911
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	15 832
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844



без подлокотников (кожух: пластик)												
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844



Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,10	40 494,97	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,11	40 494,98	1,093	57 788	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Smart special model для скамьи запасных без подлокотников (кожух: пластик)	19.06.2017	52 884,06	40 494,93	1,093	57 787	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	36 844
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00	21.11.2014	127 118,64	0,13	1,482	188 413	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	51 620
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный	24.12.2014	71 928,32	2 358,47	1,482	106 611	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	28 708
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41		1,482	115 409	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	32 568
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41		1,482	115 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	28 728
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,41		1,482	115 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	28 728
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм	30.09.2014	77 864,40		1,482	115 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	28 728
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 515
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	1 483,90	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	1 483,90	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,24	1 483,91	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475



Кресло черная кожа 950x900x800	22.01.2015	45 254,23	1 483,90	1,466	66 345	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	19 475
Купель круглая Aguaviva Классик KFC195DM Дуб мореный	30.03.2019	280 293,33	261 761,57	1,000	280 293	7	4,9	1,0	71%	0%	71%	82 278
Кухонный гарнитур 1	22.06.2015	224 508,47	25 763,09	1,466	329 142	7	4,5	1,0	65%	0%	65%	116 069
Кухонный гарнитур 2	22.06.2015	147 169,49	16 888,55	1,466	215 759	7	4,5	1,0	65%	0%	65%	76 086
Кухонный гарнитур 3	22.06.2015	157 652,54	18 091,16	1,466	231 127	7	4,5	1,0	65%	0%	65%	81 505
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	01.10.2014	67 627,12		1,392	116 996	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	23 399
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	07.09.2015	66 822,03		1,287	87 027	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	17 405
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3)	15.04.2016	81 779,66	0,04	1,117	74 645	5	3,7	1,0	74%	0%	74%	19 183
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470	02.09.2015	84 025,42		1,287	105 240	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	21 048
Локализатор взрыва	01.08.2017	80 508,47	62 543,75	1,126	94 620	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	48 839
Льдогенератор Koreco AZ-256B (bottle. бутилируемый 230/1/50)	28.09.2017	55 930,00	15 116,26	1,139	63 698	5	2,3	1,0	45%	0%	45%	34 903
Маркер для разметки Linoroll 12 см	01.09.2016	66 823,57		1,213	81 052	5	3,3	1,0	67%	0%	67%	27 002
Матрас вакуумный, модель CDK (для иммобилизации пациентов)	06.12.2018	49 763,00	34 968,55	1,098	54 652	5	1,1	1,0	21%	0%	21%	42 943
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	75 410,80	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199



Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,16	75 410,80	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Металлодетектор арочный Garrett PD 6500i	30.09.2016	200 002,15	75 410,79	1,173	234 535	10	3,3	1,0	33%	0%	33%	158 199
Мобильная система аудио-видео-сопровождения мероприятий в зоне ресторана	23.11.2015	1 313 025,18	258 300,18	1,205	1 582 848	10	4,1	1,0	41%	0%	41%	932 362
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1"	01.10.2014	406 779,66	198 346,82	1,111	452 110	15	5,3	1,0	35%	0%	35%	293 727
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2"	01.10.2014	581 355,93	283 471,35	1,111	646 141	15	5,3	1,0	35%	0%	35%	419 785
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,94	297 885,13	1,149	668 114	15	4,9	1,0	33%	0%	33%	447 972
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2"	23.01.2015	581 355,93	297 885,12	1,149	668 114	15	4,9	1,0	33%	0%	33%	447 972
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 145 099,04	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 145 099,04	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 145 099,03	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 145 099,04	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 145 099,03	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 145 099,04	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 145 099,03	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,89	1 145 099,04	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	4 424 245,88	1 145 099,03	1,207	5 338 749	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	2 444 123
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	153 551,73	1,207	715 899	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	327 745
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	153 551,73	1,207	715 899	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	327 745
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	153 551,73	1,207	715 899	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	327 745
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	153 551,73	1,207	715 899	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	327 745
Мобильные осветит. установки для стадиона	01.08.2014	593 269,05	153 551,73	1,207	715 899	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	327 745
Мобильный комплект для трансляции матчей	01.07.2017	2 505 627,36	1 110 489,56	1,125	2 819 823	10	2,5	1,0	25%	0%	25%	2 113 708
Мобильный навес для 5 чел. с мягкими накладками на стойки и перекладину	30.09.2018	187 288,14	82 406,72	1,059	198 308	7	2,5	1,0	36%	0%	36%	127 367
Мобильный навес для 5 чел. с мягкими накладками на стойки и перекладину	30.09.2018	187 288,13	82 406,71	1,059	198 308	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	162 760



Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116	01.07.2015	44 035,59	5 775,42	1,149	50 607	15	4,5	1,0	30%	0%	30%	35 402
Модульное здание 10x5x4	01.09.2014	1 567 796,61	764 462,61	1,111	1 742 509	15	5,3	1,0	36%	0%	36%	1 122 526
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	553 718,88	1,111	1 262 141	15	5,3	1,0	36%	0%	36%	813 073
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>	05.02.2015	68 798,31		1,379	94 879	5	4,9	1,0	80%	0%	80%	18 976
Моноблок Lenovo ThinkCentre Edge 92z All-In-One 21" IPS Multi-Touch IVB i7-3770S 3.1 GHz 2x4Gb IT/7	03.09.2013	50 233,05		1,562	78 471	5	6,3	1,0	80%	0%	80%	15 694
МТК Экомарка Инвалид (Туалетные кабины)	01.08.2017	56 779,66		1,139	64 666	7	2,4	1,0	35%	0%	35%	42 318
Мультиметр Fluke 289/FVF/EUR Fluke Industrial	18.07.2016	44 638,68	17 562,82	1,117	49 865	7	3,5	1,0	49%	0%	49%	25 235
МФУ Canon imageRUNNER C3025i (Цветной, 25 копий/мин, 15 копий/мин А3, FAX, лоток 550 листов, USB2.0	30.09.2018	73 559,32	32 366,14	1,100	80 893	7	1,3	1,0	18%	0%	18%	66 392
МФУ HP LaserJet Ent 500 MFP M521 dn	24.04.2017	40 384,75		1,126	45 477	7	2,7	1,0	38%	0%	38%	27 998
МФУ Canon imageRUNNER C3025i (Цветной, 25 копий/мин, 15 копий/мин А3, FAX, лоток 550 листов, USB2.0	02.12.2019	77 060,83	77 060,83	1,000	77 061	7	0,1	1,0	1%	0%	1%	76 156
МФУ Kyocera FS-C8525MFP (1102MY3NL*) 25стр/мин	07.08.2017	86 415,25		1,126	97 311	7	2,4	1,0	34%	0%	34%	63 909
МФУ LaserJet M2727 nf (CB532A#ACB)	28.01.2010	22 033,91		1,767	38 941	7	9,9	1,0	80%	0%	80%	7 788
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,526	156 045	7	6,5	1,0	80%	0%	80%	31 209
МФУ LaserJet M5025 MFP	04.07.2013	102 253,39		1,526	156 045	7	6,5	1,0	80%	0%	80%	31 209
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF A4. 1 U	01.10.2017	55 762,71		1,126	62 793	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	42 591
МФУ Цветное Ricoh A SP 5210SF+лоток для бумаг	15.05.2017	55 433,90		1,126	62 423	7	2,6	1,0	38%	0%	38%	38 944
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17		1,139	480 168	5	2,5	1,0	51%	0%	51%	236 532
Навес для игроков запаса (на 23 места) стационарный	19.06.2017	421 610,17		1,139	480 168	5	2,5	1,0	51%	0%	51%	236 532
Нагреватель инфракрасный дизельный (обогреватель) Saiman VAL6 KBE1SC (Япония)	01.03.2018	88 974,58	59 802,58	1,098	97 717	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	61 789
Наружный блок RR71B2W1B-30P	01.07.2016	94 067,80	0,11	1,213	114 097	7	3,5	1,0	50%	0%	50%	56 981



Наружный блок кондиционера RR71B2V3B	01.06.2017	82 000,00	17 729,62	1,139	93 389	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	58 884
Наружный блок кондиционера RR71B2V3B/-30T	01.06.2017	95 000,00	20 540,47	1,139	108 195	7	2,6	1,0	37%	0%	37%	68 220
Наружный блок кондиционера RR71B2W1B	01.04.2018	71 461,81	34 765,21	1,098	78 483	7	1,8	1,0	25%	0%	25%	58 824
Насос Grundfos SE1.50.65.40.2.51D	09.11.2015	156 613,55	33 376,43	1,379	215 984	7	4,1	1,0	59%	0%	59%	88 000
Насос SE1.50.65.40.2.51D	01.09.2018	185 446,32	115 277,48	1,098	203 667	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	164 847
Насос SLV 80.80.15.4.50D.C	01.09.2018	119 774,95	74 454,71	1,098	131 543	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	106 470
Насос TOP-SD 40/7 DM PN6/10 Wilo	19.04.2018	41 397,86	20 139,52	1,098	45 465	7	1,7	1,0	24%	0%	24%	34 397
Насос TOP-SD 65/10 DM PN6/10 Wilo	19.04.2018	72 757,74	35 395,57	1,098	79 907	7	1,7	1,0	24%	0%	24%	60 454
Нижние шкафы ИИ-15	30.09.2014	142 626,78		1,496	213 414	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	53 124
Ноутбук ASUS UX32LA-R3094H (90NB0511-M02410) silver 13.3" HD i5 4210U/4Gb/1Tb/Cam/BT/WiFi/W8	24.12.2015	45 338,98		1,287	58 345	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	11 669
Ноутбук Apple MacBook Air 15.4"Retina 2880x1800	11.10.2017	153 940,68		1,126	173 350	5	2,2	1,0	44%	0%	44%	96 221
Ноутбук Apple MacBook Air Silver 13.3" Retina (2560x1600) i5 1.6GHz (TB 3.6GHZ) dual-core 8th-gen/8G, ШТ0002344, 25.06.2019, 92 108.33,	25.06.2019	92 108,33	73 686,68	1,000	92 108	5	0,5	1,0	10%	0%	10%	82 519
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		1,126	80 871	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	39 217
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		1,287	54 622	5	4,4	1,0	80%	0%	80%	10 924
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		1,126	54 873	5	2,7	1,0	54%	0%	54%	25 347
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		1,287	53 983	5	4,9	1,0	80%	0%	80%	10 797
Ноутбук MSI GP72 7RDX Kabylake i7-7700HQ+HM175/8GB DDRIV/1TB+128GB SSD/Super Multi/17.3"FHD	30.06.2017	67 796,61		1,126	76 345	5	2,5	1,0	50%	0%	50%	38 068



Ноутбук MSI PE62 8RC-238RU Core i7-8750H 2.2GHz, 15.6"FHD AG,8GB DDR4(1)1TB 7.2kbd,Win10Pro(64),1y	01.03.2019	66 937,50	45 517,50	1,000	66 938	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	55 714
Ноутбук ThinkPad L580 15.6" FHD (1920x1080)AG IPS i5-8250U 16GbDDDR4 512GB SSD M.2 UHD Graphics 620	01.06.2019	79 526,67	63 621,32	1,000	79 527	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	70 201
Ограждение для зон сбора мусора	09.11.2015	706 919,49	426 488,61	1,287	909 714	7	4,1	0,1	6%	0%	6%	855 807
Оптический тестер FOT-302-12D(850/1300nm)+10 до -60дБ	22.12.2015	98 065,93	22 506,85	1,205	118 218	5	4,0	1,0	80%	0%	80%	23 644
Панель оператора ТАС ОП7	01.12.2016	53 300,00		1,092	58 184	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	22 285
Панель оператора ТАС ОП7	01.12.2016	53 300,00		1,117	59 540	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	22 805
Панель оператора ТАС ОП7	01.12.2016	53 300,00		1,117	59 540	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	22 805
Панно художественное "Черенков" 4200x8200 из керамогранитной фасадной плитки (размер плитки200x500мм	13.10.2015	527 515,73		1,287	678 844	7	4,2	1,0	60%	0%	60%	269 412
Перегородка офисная алюминиевая	15.09.2018	111 771,75	69 479,71	1,059	118 348	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	96 439
Перегородка офисная алюминиевая	15.09.2018	111 771,76	69 479,72	1,059	118 348	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	96 439
Перегородка офисная алюминиевая	15.09.2018	111 771,75	69 479,71	1,059	118 348	7	1,3	1,0	19%	0%	19%	96 439
Перфоратор Makita HR 5001c	01.06.2019	43 916,67	35 133,32	1,000	43 917	7	0,6	1,0	8%	0%	8%	40 238
Письменный стол F-17 индивидуального производства 2000x900x750мм	30.09.2014	224 406,78		1,482	332 612	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	66 522
Плата контроллера СКДv1.02 (Месдоза)	01.10.2018	41 949,15	23 808,99	1,100	46 131	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	34 579
Плата контроллера СКДv2.01 (Давление))	01.10.2018	48 940,68	27 777,16	1,100	53 820	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	40 343
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003)	18.03.2015	122 138,70		1,379	168 440	5	4,8	1,0	80%	0%	80%	33 688
Плоттер струйный Canon image PROGRAF iPF780 (8967B003)	29.06.2018	103 770,34	33 206,57	1,098	113 966	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	79 558
Подиум для кресел. Форма квадратная	01.10.2014	84 745,76		1,496	126 806	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	31 615
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	04.09.2014	3 919 050,99		1,482	5 808 746	10	5,3	1,0	53%	0%	53%	2 713 400
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ	31.03.2015	802 334,20		1,466	1 176 266	10	4,8	1,0	48%	0%	48%	616 492
Полки ИИ-12 фигурные	30.09.2014	636 200,59		1,496	951 954	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	236 964



Полки ИИ-4 фигурные	30.09.2014	676 598,14		1,496	1 012 401	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	252 011
Поручни огорождающие с маятниковыми калитками из нержавеющей полированной стали	23.10.2018	228 813,56	204 230,30	1,059	242 276	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	213 402
Поручни огорождающие с маятниковыми калитками из нержавеющей полированной стали	23.10.2018	228 813,56	204 230,30	1,059	242 276	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	213 402
Поручни огорождающие с маятниковыми калитками из нержавеющей полированной стали	23.10.2018	228 813,56	204 230,30	1,059	242 276	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	213 402
ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ)	04.09.2014	99 299,46		1,496	148 583	10	5,3	1,0	53%	0%	53%	69 407
Прибор для измерений FieldScoutTDR350 с переносным кейсом	03.05.2018	120 698,17	85 082,29	1,100	132 731	5	1,7	1,0	33%	0%	33%	88 511
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,392	109 501	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	21 900
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert	05.03.2014	78 642,00		1,392	109 501	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	21 900
Принтер карточный Evolis Primacy (PM1H0000RS)	10.05.2018	80 285,59	22 480,03	1,100	88 289	7	1,6	1,0	24%	0%	24%	67 521
Пристенная тумба. Форма-прямая.Габариты: дл.2900мм	30.09.2014	91 607,57		1,482	135 779	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 799
Проектор EPSON EB-2247U, ШТ0002248, 29.06.2018, 81 271.19	29.06.2018	81 271,19	26 006,74	1,059	86 053	5	1,5	1,0	30%	0%	30%	60 072
Пульт Mackie dL 1608	30.09.2019	55 018,89	52 044,89	1,000	55 019	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	52 215
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95		1,482	59 312	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	14 764
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха	30.09.2014	40 016,95		1,482	59 312	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	14 764
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм	30.09.2014	50 694,92		1,482	75 139	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 704
Пылесос профессиональный 250Мбар/2х3600л/мин/бак 70л/2х1500Вт/220В	08.11.2017	43 839,83	15 403,19	1,125	49 337	5	2,1	1,0	43%	0%	43%	28 142
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97		1,482	71 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97		1,482	71 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97		1,482	71 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96		1,482	71 408	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97		1,482	71 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96		1,482	71 408	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803



Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,97		1,482	71 409	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Рабочий стол для прессы 4-х местный	01.10.2014	48 177,96		1,482	71 408	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 803
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120	31.08.2015	59 903,00	9 819,98	1,466	87 821	10	4,3	1,0	43%	0%	43%	49 709
Рольставня алюминиевая AER55/S 3800x2620 мм	10.04.2018	91 610,17	44 567,12	1,059	97 000	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	63 462
Рольставня алюминиевая AER55/S 4180x3310 мм	10.04.2018	103 474,58	50 338,99	1,059	109 563	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	71 681
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	19 629,09	1,496	108 546	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	27 062
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	19 629,09	1,496	108 546	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	27 062
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,38	19 629,10	1,496	108 546	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	27 062
Светильник Dzstudio диаметр 375мм	01.10.2014	72 542,37	19 629,09	1,496	108 546	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	27 062
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	13 896,16	1,496	76 844	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	19 158
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,93	13 896,15	1,496	76 844	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	19 158
Светильник Tom Dixon	01.10.2014	51 355,94	13 896,16	1,496	76 844	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	19 158
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) АДМд31.01.12	31.01.2012	57 148,30	34 620,95	1,643	93 878	15	7,9	1,0	53%	0%	53%	44 290
Сервер (стадион)	03.11.2014	667 539,47		1,496	998 846	7	5,2	1,0	74%	0%	74%	261 928
СИСТЕМА Wi-Fi	16.06.2017	73 774 453,56	13 113 942,56	1,126	83 076 201	10	2,5	1,0	25%	0%	25%	61 931 601
Система видеонаблюдения	20.12.2016	2 934 117,16	2 099 908,36	1,117	3 277 629	10	3,0	1,0	30%	0%	30%	2 283 564
Системный блок Enigma Jupiter 110: i5-7400 (3.00GHz) DDR4 16Gb/ SSD 256Gb+ HDD 17b/600W/Win 10Pro	17.08.2017	46 980,25		1,126	52 904	5	2,4	1,0	48%	0%	48%	27 771
Системный блок Enigma Jupiter 117: i5-7500 (3.40GH) / DDR4 16Gb / SSD 512 Gb / 500W / Win 10 Pro.	01.03.2019	46 721,66	35 508,44	1,000	46 722	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	38 888
Системный блок Enigma Jupiter 119: i5-7500(3.40GH)/DDR4 16Gb(2400) /SSD512 GbHDD1Tb/500W/Win 10 Pro., ШТ0002347, 01.06.2019, 62 634.25,	01.06.2019	62 634,25	55 118,14	1,000	62 634	5	0,6	1,0	12%	0%	12%	55 290
Системный блок Enigma Jupiter 112: i5-7500 (3.40GHz) DDR4 16Gb/ SSD 512Gb/DVD+RW /500W/Win 10Pro	15.12.2018	49 327,37	27 623,38	1,100	54 245	5	1,0	1,0	21%	0%	21%	42 891
Системный блок Enigma Jupiter 117: i5-7500	01.03.2019	46 721,67	31 770,71	1,000	46 722	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	38 888



(3.40GH) / DDR4 16Gb / SSD 512 Gb / 500W / Win 10 Pro.													
Системный блок Enigma Jupiter 313: i9-9900(3.6GHz)DDR4 2x16Gb/SSD 1Tb/GTX1070AERO ITX /700W/Win10Pro	01.03.2019	124 510,67	84 667,23	1,000	124 511	5	0,8	1,0	17%	0%	17%	103 634	
Системный блок Enigma Saturn 401: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/ HDD 1Tb+SSD256Gb 450W/Win 10Pro 27"	01.03.2018	48 738,14	9 747,54	1,100	53 597	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	33 891	
Системный блок Enigma Saturn 401: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/ HDD 1Tb+SSD256Gb 450W/Win 10Pro 27"	01.03.2018	48 738,13	9 747,53	1,100	53 597	5	1,8	1,0	37%	0%	37%	33 891	
Системный блок Enigma Saturn 401: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/ HDD 1Tb+SSD256Gb 450W/Win 10Pro 27"	12.04.2018	48 738,14	11 697,07	1,100	53 597	5	1,7	1,0	34%	0%	34%	35 124	
Системный блок Enigma Saturn 403: i5-7400 (3.0GHz) DDR4 16Gb/ HDD 1Tb+SSD256Gb nVidia GT 710 1Gb DDR	22.05.2018	46 440,68	13 003,34	1,100	51 070	5	1,6	1,0	32%	0%	32%	34 588	
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	2 882,59	1,092	116 434	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	80 898	
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,88	2 882,60	1,092	116 434	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	80 898	
Ситиформат отдельно стоящий (лайтбокс)	13.12.2016	106 660,87	2 882,59	1,092	116 434	10	3,1	1,0	31%	0%	31%	80 898	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694	



Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скамейки для раздевалок	01.10.2014	72 236,55		1,482	107 068	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	26 694
Скарификатор FTM1200 Кого	01.09.2018	297 137,18	184 706,96	1,098	326 332	5	1,3	1,0	27%	0%	27%	239 251
Скарификатор Кого	12.11.2014	786 874,30		1,496	1 177 408	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	235 482
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	19 001,99	1,125	60 865	10	2,2	1,0	22%	0%	22%	47 674
Сплит-система Qx=7кВт	01.11.2017	54 082,79	19 001,99	1,125	60 865	10	2,2	1,0	22%	0%	22%	47 674
Сплит-система с настенным внутренним блоком, наружный блоке зимним комплектом, ШТ0002242, 01.06.2018, 100 242.27	01.06.2018	100 242,27	54 185,02	1,096	109 846	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	84 954
Сплит-система с настенным внутренним блоком, наружный блоке зимним комплектом, ШТ0002243, 01.06.2018, 100 242.26	01.06.2018	100 242,26	54 185,01	1,096	109 846	7	1,6	1,0	23%	0%	23%	84 954
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном	01.10.2014	340 502,96	92 135,92	1,482	504 687	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	125 826
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,63	13 799,43	1,482	69 540	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	33 894
Стеновая панель. Длина-4540мм	17.11.2014	46 917,62	13 799,42	1,482	69 540	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	33 894
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,41	18 354,21	1,482	92 495	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	45 082
Стеновая панель. Длина-6040мм	17.11.2014	62 404,40	18 354,20	1,482	92 495	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	45 082



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916



Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста												
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,14	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	51 188,13	1,482	75 870	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	18 916	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	1,482	121 116	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 196	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	1,482	121 116	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 196	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,41	1,482	121 116	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 196	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	81 714,40	1,482	121 116	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 196	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	1,482	129 932	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	32 394	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	1,482	129 932	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	32 394	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	1,482	129 932	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	32 394	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,72	1,482	129 932	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	32 394	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	87 662,71	1,482	129 932	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	32 394	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	1,482	134 473	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 526	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	1,482	134 473	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 526	
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27	1,482	134 473	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 526	



Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста	01.10.2014	90 726,27		1,482	134 473	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	33 526
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55		1,482	189 412	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	47 223
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм	01.10.2014	127 792,55		1,482	189 412	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	47 223
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро), ШТ0001663, 10.12.2014, 101 493.56	10.12.2014	101 493,56	3 327,59	1,482	150 432	7	5,1	1,0	72%	0%	72%	41 626
Стойка стационарная для организации питания в комплекте: панель ЛДСП (красная)-15м. ножка опорная	01.03.2018	157 415,25	131 396,25	1,059	166 677	7	1,8	1,0	26%	0%	26%	122 904
Стол F-12 1500x3500x750мм	17.11.2014	186 779,66	52 737,65	1,482	276 841	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	74 113
Стол F-30 в комнате отдыха	17.11.2014	117 937,29	33 299,79	1,482	174 804	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	46 797
Стол F-34 при барной зоне	17.11.2014	117 937,29	33 299,79	1,482	174 804	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	46 797
Стол F-4 1800x850x750мм	17.11.2014	106 525,42	30 077,78	1,482	157 890	7	5,1	1,0	73%	0%	73%	42 269
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД- В1-120	04.07.2013	50 404,23		1,488	75 007	7	6,5	1,0	80%	0%	80%	15 001
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех	25.12.2014	187 649,40	6 152,42	1,482	278 131	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	78 595
Стол президиума 4800*750*500 мм	01.10.2017	246 334,63	187 295,85	1,093	269 175	7	2,3	1,0	32%	0%	32%	182 575
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73	25.12.2014	58 366,83	1 913,86	1,482	86 510	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	24 446
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56		1,482	165 728	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	41 318
Стул F-19	01.10.2014	111 813,56		1,482	165 728	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	41 318
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56		1,482	165 728	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	41 318
Стул F-6 575x560x810мм	01.10.2014	111 813,56		1,482	165 728	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	41 318
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172



Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-31 в комнате отдыха	01.10.2014	60 000,00		1,482	88 931	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	22 172
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,89		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм	01.10.2014	83 372,88		1,482	123 574	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	30 809
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000	02.04.2018	136 864,41	32 847,39	1,100	150 509	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	97 810
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000	31.03.2019	136 864,41	32 847,39	1,000	136 864	5	0,8	1,0	15%	0%	15%	116 166
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000	31.03.2019	136 864,41	32 847,39	1,000	136 864	5	0,8	1,0	15%	0%	15%	116 166
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000	31.03.2019	136 864,41	32 847,39	1,000	136 864	5	0,8	1,0	15%	0%	15%	116 166
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002251, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,41	65 694,87	1,100	150 509	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	97 810



Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002253, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,41	65 694,87	1,100	150 509	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	97 810
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002253, 02.04.2018, 136 864.41	02.04.2018	136 864,40	65 694,86	1,100	150 509	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	97 810
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002253, 02.04.2018, 136 864.41	01.10.2018	136 864,41	93 067,77	1,100	150 509	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	112 820
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002253, 02.04.2018, 136 864.41	01.10.2018	136 864,40	93 067,76	1,100	150 509	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	112 820
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500000, ШТ0002253, 02.04.2018, 136 864.41	01.10.2018	136 864,41	93 067,77	1,100	150 509	5	1,3	1,0	25%	0%	25%	112 820
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500010	01.11.2019	136 864,40	131 389,82	1,000	136 864	5	0,2	1,0	3%	0%	3%	132 290
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500011	01.11.2019	136 864,41	131 389,83	1,000	136 864	5	0,2	1,0	3%	0%	3%	132 290
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500012	01.11.2019	136 864,40	131 389,82	1,000	136 864	5	0,2	1,0	3%	0%	3%	132 290
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500013	01.11.2019	136 864,41	131 389,83	1,000	136 864	5	0,2	1,0	3%	0%	3%	132 290
Считыватель Vario.Gate с адаптером Double для Vario.Gate и PrintGate 937500014	01.11.2019	136 864,40	131 389,82	1,000	136 864	5	0,2	1,0	3%	0%	3%	132 290
Табличка ориентирования на входных группах	02.10.2016	275 915,31		1,092	301 197	7	3,2	1,0	46%	0%	46%	161 385
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		1,482	147 667	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	36 816
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		1,482	147 667	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	36 816



Табло футбольное замены игроков	30.05.2017	41 101,69		1,093	44 913	5	2,6	1,0	52%	0%	52%	21 632
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее, ШТ0000676, 04.09.2014, 99 628.00	04.09.2014	99 628,00		1,392	138 721	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	27 744
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001546, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310



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	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001558, 20.11.2014, 69 340.91	20.11.2014	69 340,91	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
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	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001562, 20.11.2014, 69 340.90	20.11.2014	69 340,90	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310



IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001563, 20.11.2014, 69 340.90													
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	69 340,91	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001564, 20.11.2014, 69 340.91													
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	69 340,90	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001565, 20.11.2014, 69 340.90													
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	69 340,91	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001566, 20.11.2014, 69 340.91													
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	69 340,90	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001567, 20.11.2014, 69 340.90													
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	69 340,91	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001568, 20.11.2014, 69 340.91													
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	69 340,90	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001569, 20.11.2014, 69 340.90													
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	69 340,91	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001570, 20.11.2014, 69 340.91													
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	69 340,90	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	
IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001571, 20.11.2014, 69 340.90													
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	69 340,91	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310	



кронштейном, ШТ0001572, 20.11.2014, 69 340.91												
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
кронштейном, ШТ0001574, 20.11.2014, 69 340.91												
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	19 578,33	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
кронштейном, ШТ0001575, 20.11.2014, 69 340.90												
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	19 578,32	1,392	96 550	5	5,1	1,0	80%	0%	80%	19 310
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным креплен.	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможне	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможне	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможно	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,70	16 214,18	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс	31.10.2014	59 921,69	16 214,17	1,392	83 435	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	16 687



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,32	14 936,28	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp	31.10.2014	55 200,31	14 936,27	1,392	76 861	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	15 372
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00		1,496	116 114	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	23 223
Тележка для транспортировки ворот	01.09.2014	77 600,00		1,496	116 114	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	23 223
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов	01.09.2015	106 813,56		1,379	147 305	5	4,3	1,0	80%	0%	80%	29 461
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия)	01.09.2014	1 008 474,58		1,496	1 508 991	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	301 798
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356



60W-L-EU-H/ Armagard													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356	



Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	34 681,46	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	34 681,46	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,02	34 681,46	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard	31.10.2014	128 170,01	34 681,45	1,496	191 782	5	5,2	1,0	80%	0%	80%	38 356
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719



3210 с кабелем												
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем	05.03.2014	67 218,00		1,392	93 594	5	5,8	1,0	80%	0%	80%	18 719
Тоннель телескопический для выхода игроков на поле.	01.09.2014	2 573 728,81		1,496	3 851 098	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	770 220
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,41		1,482	158 392	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	39 490
Угловой диван F-25 в комнате отдыха	01.10.2014	106 864,40		1,482	158 392	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	39 490
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73		1,173	62 032	5	3,2	1,0	65%	0%	65%	21 720
Указатель входа на стадион 2500x1200 мм	02.10.2016	52 898,73		1,173	62 032	5	3,2	1,0	65%	0%	65%	21 720
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	03.11.2016	750 000,00		1,173	879 497	5	3,2	1,0	63%	0%	63%	323 366
Укрывное полотно для футбольного поля (7992м2)	15.07.2017	738 000,00		1,139	840 501	5	2,5	1,0	49%	0%	49%	426 007
Усилитель Crown CTs2000	30.09.2019	69 602,22	65 839,94	1,000	69 602	5	0,3	1,0	5%	0%	5%	66 055
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	27 661,01	1,100	126 744	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	82 366
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	27 661,01	1,100	126 744	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	82 366
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	27 661,01	1,100	126 744	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	82 366
Устройство для печати Print at Gate	02.04.2018	115 254,24	27 661,01	1,100	126 744	5	1,8	1,0	35%	0%	35%	82 366
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,205	107 621	5	4,2	1,0	80%	0%	80%	21 524
Устройство для сбора воды с поля	21.10.2015	89 275,00		1,205	107 621	5	4,2	1,0	80%	0%	80%	21 524
Устройство плавного пуска Sirius, типоразмер S6, 162 A, 90 КВТ/400 V, 40	09.04.2018	53 286,96	36 689,32	1,098	58 523	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	38 256



град., номинальное рабочее , ШТ0002234, 09.04.2018, 53 286.96												
Устройство плавного пуска Sirius, типоразмер S6, 162 А, 90 КВТ/400 В, 40 град., номинальное рабочее , ШТ0002235, 09.04.2018, 53 286.95	10.04.2018	53 286,95	36 689,31	1,098	58 523	5	1,7	1,0	35%	0%	35%	38 288
Фанкойл канальный FCZ 500 PO	01.11.2018	141 376,95	95 524,95	1,100	155 471	5	1,2	1,0	23%	0%	23%	119 180
Фанкойл канальный FCZ 500 PO	01.11.2018	133 700,11	90 337,87	1,100	147 029	5	1,2	1,0	23%	0%	23%	112 709
Футбольные ворота 7 32x2 44 м	01.09.2014	206 638,00		1,496	309 195	7	5,3	1,0	76%	0%	76%	73 456
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,98	23 984,66	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162
Цифровые часы односторонние	02.07.2016	60 960,97	23 984,65	1,213	73 941	5	3,5	1,0	70%	0%	70%	22 162



Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	27 059,94	1,213	61 856	5	3,3	1,0	66%	0%	66%	21 217
Цифровые часы односторонние	19.09.2016	50 997,53	27 059,94	1,213	61 856	5	3,3	1,0	66%	0%	66%	21 217
Шведский стол № 1	04.09.2014	960 404,40		1,496	1 437 063	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	287 413
Шведский стол № 2	04.09.2014	843 770,85		1,496	1 262 543	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	252 509
Шведский стол № 3	04.09.2014	978 628,39		1,496	1 464 332	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	292 866
Шведский стол № 4	04.09.2014	1 013 253,98		1,496	1 516 143	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	303 229
Шведский стол № 5	04.09.2014	853 794,05		1,496	1 277 541	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	255 508
Шведский стол № 6	04.09.2014	960 404,40		1,496	1 437 063	5	5,3	1,0	80%	0%	80%	287 413
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,77	19 277,13	1,213	865 112	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	487 917
Широкоформатный стенд (отдельно стоящий скроллер)	13.12.2016	713 248,76	19 277,12	1,213	865 112	7	3,1	1,0	44%	0%	44%	487 917
Шкаф EKIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый	25.12.2014	41 768,51	1 369,44	1,482	61 909	5	5,0	1,0	80%	0%	80%	12 382
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger, фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900	25.12.2014	67 291,02	1 103,22	1,482	99 738	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	28 184
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,70		1,482	69 072	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 167
Шкаф винный Liebherr WKb 4212	29.09.2014	46 601,69		1,482	69 072	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 167
Шкаф для офиса VALENBERG BM-1993 KL	01.10.2014	44 156,78		1,482	65 448	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 317
Шкаф комбинированный 186x 196x 198	29.09.2014	47 203,39		1,482	69 964	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	17 388
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех	25.12.2014	145 989,81	4 786,29	1,482	216 383	7	5,0	1,0	72%	0%	72%	61 146
Шкафчики для переодевания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переодевания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переодевания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переодевания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226



SI-5.												
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226



SI-5.												
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,88		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кож.зам. красного цвета SI-5.	01.10.2014	43 908,89		1,482	65 081	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	16 226
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88		1,482	142 842	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	35 613
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13	01.10.2014	96 372,88		1,482	142 842	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	35 613
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5	01.10.2014	126 032,20		1,482	186 803	7	5,3	1,0	75%	0%	75%	46 573
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	668 105,06	196 501,46	1,496	999 693	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	485 878
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric	12.11.2014	449 253,37	132 133,57	1,496	672 223	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	326 719
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	19 022,05	1,207	78 043	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	37 931
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор	12.11.2014	64 674,85	19 022,05	1,207	78 043	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	37 931



электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001314, 12.11.2014, 64 674.85												
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	19 022,04	1,207	78 043	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	37 931
Электронный прибор для измерения плотности почвы	12.11.2014	231 515,88	68 092,68	1,207	279 371	10	5,1	1,0	51%	0%	51%	135 782



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)	13 204 952
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	7 404 109
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 649 456
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	151 386

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 13 204 952 тыс. руб.

Оценщик

В.В. Бережной

Генеральный директор ООО «НАОиК»

В.В. Бережной

