



Независимое Агентство Оценки и Консалтинга

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

**ОТЧЕТ № 28Б-15/34
ОБ ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ
ПАКЕТА ОБЫКНОВЕННЫХ ИМЕННЫХ
БЕЗДОКУМЕНТАРНЫХ АКЦИЙ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТУШИНО 2018»
РАЗМЕРОМ 10 000 000 (ДЕСЯТЬ МИЛЛИОНОВ)
ШТУК**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ
РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ
МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА
КОРПУС 1**

Дата определения стоимости:

01 октября 2015 г.

Дата составления отчета:

17 декабря 2015 г.

Москва

2015

1. ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Оглавление	2
2.	Перечень таблиц, содержащихся в отчете	3
3.	Приложение № 3. Определение рыночной стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	4
3.1.	Описание объекта оценки	4
3.2.	Анализ рынка объекта оценки	7
3.3.	Анализ наиболее эффективного использования	8
3.4.	Описание процесса оценки объектов, входящих в состав единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» в части использования подходов к оценке	9
3.4.1.	Применение затратного подхода к оценке	9
3.4.2.	Определение затрат на воспроизводство основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования без учета износа	10
3.4.3.	Определение совокупного износа основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	12
3.4.4.	Результаты расчета рыночной стоимости основного сооружения Стадиона, его сооружений и неотделимого оборудования	14
3.4.5.	Определение затрат на воспроизводство движимого имущества Стадиона без учета износа	25
3.4.6.	Определение совокупного износа движимого имущества Стадиона	26
3.4.7.	Определение рыночной стоимости движимого имущества Стадиона	28
3.4.8.	Определение рыночной стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА»	121
4.	Приложение № 4. Определение рыночной стоимости многоквартирного жилого дома корпус 1	122
4.1.	Описание объекта оценки	122
4.2.	Анализ рынка объекта оценки	124
4.3.	Анализ наиболее эффективного использования	127
4.4.	Описание процесса оценки объектов в части применения подходов к оценке	128
4.4.1.	Применение доходного подхода к оценке	129

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Табл. 3.1. Характеристики Стадиона	4
Табл. 3.2. Характеристики помещений Стадиона	5
Табл. 3.3. Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс).....	6
Табл. 3.4 Анализ цен на создание крупных стадионов	8
Табл. 3.5. Актуализация затрат на строительство основного сооружения Стадиона	11
Табл. 3.6. Определение коэффициентов индексации на основе индексов цен на СМР в Москве	11
Табл. 3.7. Определение рыночной стоимости объектов недвижимости	14
Табл. 3.8 Коэффициенты индексации для различных объектов.	25
Табл. 3.9 Определение рыночной стоимости движимого имущества Стадиона	28
Табл. 3.10. Результаты расчета рыночной стоимости единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА».....	121
Табл. 4.1 Определение стоимости МЖД Корпус 1 на дату оценки на дату оценки.....	130

3. ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ 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 футбольн. поля	1	92,73
Насосная станц .повышения давления	1	39,61
Помещение водомерного узла	1	35,96
Помещение ЦТП и ИТП ф. поля	2	287.31+51.23
Помещения слаботочных систем	29	337,26
Помещение хладоцентра.	1	302,08
Помещения подготовки пропиленгликоля	2	99,64
Серверные	3	131,44
Телестудии	4	91,27
Помещения телетрансляций	3	159,61
MediaRoom	1	90,55
Помещения прессы и корреспондентов	4	550,46

Дополнительные инженерно-технические объекты Стадиона:

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

Состав и стоимости объектов, входящих в Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» как единый имущественный комплекс по состоянию на 01 октября 2015 г. приведены ниже.

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

Объект	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	11 586 206 014,53	11 021 652 760,68
в том числе:		
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 028 053 764,36	5 868 989 571,82
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 279 040 841,17	4 933 754 874,78
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	279 111 409,00	218 908 314,08

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

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

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

3.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

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

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

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

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

Так, имеющиеся данные об ожидаемых затратах на строительство несколько разнятся и составляют в расчете на одно зрительское место от 200 до 500 тыс. руб.¹. По-видимому, эти затраты отражают не только затраты на строительство, но и иные сопутствующие затраты для ввода оборудованного стадиона в эксплуатацию, т.е. затраты на создание. Анализ затрат на создание подобных объектов приведен ниже.

¹ <http://www.rg.ru/sujet/4737/>, <http://rostov.dk.ru/wiki/stadion-na-levom-beregu>, <http://mpyg.ru/stadioni-i-sportivnie-sooruzheniya/>, <http://stadiums.at.ua/news/2013-03-11-11664>



Табл. 3.4 Анализ цен на создание крупных стадионов

Место нахождения	Кол-во мест	Сметная стоимость, руб.	Стоимость на 1 место	Исичтник информации
Зенит, СПб	68 000	34 900 000 000	513 235	http://www.rg.ru/sujet/4737/
Волгоград	45 000	10 000 000 000	222 222	http://mpyg.ru/stadioni-i-sportivnie-sooruzheniya/
Екатеринбург	45 000	10 000 000 000	222 222	http://mpyg.ru/stadioni-i-sportivnie-sooruzheniya/
Ростов- на Дону	45 000	10 000 000 000	222 222	http://rostov.dk.ru/wiki/stadion-na-levom-beregu
Нижний Новгород	45 000	10 000 000 000	222 222	http://mpyg.ru/stadioni-i-sportivnie-sooruzheniya/
Калининград	45 000	16 000 000 000	355 556	http://mpyg.ru/stadioni-i-sportivnie-sooruzheniya/
Казань-арена	45 105	12 500 000 000	277 131	http://stadiums.at.ua/news/2013-03-11-11664
Средняя величина, руб.			290 687	
Коэффициент вариации			38%	

Несколько большую величину цену имеют затраты на строительство стадиона УЭМБЛИ в Великобритании в 2007 г., вместимостью 90 000 мест, составили 1444 \$ / место, что по состоянию на дату ввода оцениваемого стадиона (июль 2014) составляло 469 тыс. руб.².

Следует отметить, что приведенная выборка не может считаться однородной, поскольку коэффициент вариации превышает 33%. По-видимому, это связано с тем, что в приведенных ценах могут быть учтен разный состав затрат. Например, в затраты для Стадиона в Ростове-на Дону не включены затраты на инженерные сети и, возможно, затраты связанные с тем, что стадион строится на «намывной земле», что оценивается в 4,5 млрд. руб.

Тем не менее, используя полученные данные можно оценить индикативную величину затрат на строительство («под ключ») оцениваемого Стадиона «Открытие-Арена», как 290 687 руб. / место x 45 000 мест = 13 080 927 000 руб., что сопоставимо со стоимостью Стадиона в г. Калининград и существенно ниже стоимости Стадиона в г. Санкт-Петербург. Также следует учитывать, что сметная стоимость не в полном объеме учитывает будущее удорожание строительства в процессе возведения объекта.

3.3. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наиболее эффективное использование (НЭИ) является основополагающей предпосылкой при определении рыночной стоимости права пользования на объект недвижимости. Необходимо

² <http://www.aif.ru/sport/football/36104>



отметить, что суждение о наилучшем использовании отражает мнение оценщика, исходя из анализа сложившихся к моменту оценки рыночных условий, состояния рынка.

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.

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 рыночной 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 состав стоимости единого имущественного комплекса стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» не включалась.

В общем случае алгоритм затратного подхода состоит в следующем:

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

Рассмотренный алгоритм может быть представлен в виде следующей зависимости:

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

где:

C_P – рыночная стоимость;

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

I_C – совокупный износ.

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

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

$$C_B = C_C \times (1 + ПП)$$

где:

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

C_C – затраты на строительство;

ПП – прибыль предпринимателя;

Учитывая, что объекты недвижимости завершены строительством в августе 2014 г., то балансовая стоимость достаточно корректно отражает «исторические» затраты на строительство, что позволяет использовать их для оценки рыночной стоимости.

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

Табл. 3.5. Актуализация затрат на строительство основного сооружения Стадиона

Период	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	авг.14	Сумма
Затраты на строительство Стадиона (нарастающий итог), тыс. руб.	13 218	15 544	75 760	153 126	174 950	422 483	1 308 627	2 480 338	4 861 205	5 955 301	5 955 301
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	1 094 096	
Коэффициент индексации	3,805	3,088	2,625	2,227	2,020	1,540	1,404	1,252	1,040	1,000	
Актуализированные затраты на строительство Стадиона (по периодам), тыс. руб.	50 301	7 183	158 091	172 263	44 094	381 094	1 244 435	1 466 787	2 476 823	1 094 096	7 095 166
Коэффициент удорожания строительства (Прибыль предпринимателя + 1)											1,19

Пояснение к таблице.

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

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

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

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

Год (декабрь)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	авг.14	2014	окт.15
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,583	10,369	9,917
Коэффициент индексации на дату оценки	3,566	2,894	2,460	2,086	1,893	1,443	1,316	1,173	0,975	0,937	0,956	1,000
Коэффициент индексации на дату ввода Стадиона	3,805	3,088	2,625	2,227	2,020	1,540	1,404	1,252	1,040	1,000		

Сопоставление актуализированных и «исторических» затрат позволяет рассчитать коэффициент удорожания за период строительства применительно к конкретному объекту. По своей сути коэффициент удорожания отражает прибыль предпринимателя, которая представляет собой компенсацию за временное изъятие из оборота средств вложенных в строительство. То есть за период строительства произошло удорожание СМР на 19%, что можно рассматривать как прибыль предпринимателя. Этот коэффициент использовался в дальнейшем для актуализации «исторических» затрат (балансовой стоимости) на дату ввода для всех объектов являющихся составной частью Стадиону, что позволило перейти от балансовой стоимости к затратам на воспроизводство без учета износа на дату их ввода в эксплуатацию. Для зданий имеющих коммерческий потенциал, в качестве прибыли предпринимателя принимались аналитические

³ Индексы цен в строительстве. М.: ООО «КО-ИНВЕСТ» вып. 93, 2015 г.

данные исследования рынка⁴ в размере 36%. Для Скульптуры «Братя Старостины» и Скульптуры «Гладиатор», являющихся произведением искусства, удорожание СМР не учитывалось, в связи с незначительностью их стоимости в составе скульптур.

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

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

Результаты расчета затрат на воспроизводство без учета износа приведены в Табл. 3.7.

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

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

В оценочной деятельности износ рассматривается как основной фактор для определения текущей стоимости относительно 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 конструктивных дефектов здания. Такой тип износа может быть как исправимым, так и неисправимым. Устранимый физический износ (т.е. износ который может быть устранен в результате текущего ремонта) включает в себя плановый ремонт или замену частей объекта в процессе повседневной эксплуатации.

Для определения накопленного износа применяются следующие методы:

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

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

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

Функциональное устаревание

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

⁴ СРД 16 2015 Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга. Под ред. Яскевича Е.Е. М: ООО «НПЦПО»

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

Таким образом, функциональное устаревание признается равным нулю.

Внешнее (экономическое) устаревание

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

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

Совокупный износ

Совокупный износ рассчитывается по формуле:

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

где:

I_c - совокупный износ;

$I_{\text{физ}}$ - физический износ;

$I_{\text{функц}}$ - функциональное устаревание;

$I_{\text{вн}}$ - внешнее устаревание.

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

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

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

Табл. 3.7. Определение рыночной стоимости объектов недвижимости

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Кэфф. удорож.	Затраты на воспроизводство без износа на дату ввода без НДС, руб.	Кэффи-циент индексации	Затраты на воспроизводство без износа на дату оц. без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Кэффи-циент загрузки	Износ физ.	Функц. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Рыночная стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение		6 028 053 764,36	5 868 989 571,82		7 181 844 051									6 651 336 563
СТАДИОН, СТ1000000, 01.08.2014	авг.14	6 028 053 764,36	5 868 989 571,82	19%	7 181 844 051	0,937	6 729 882 590	100	1,2	1,0	1%	0%	1%	6 651 336 563
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование		5 279 040 841,17	4 933 754 874,78		6 340 197 492,38									5 832 366 193
БЛАГОУСТРОЙСТВО, СТ6000002, 31.12.2014	дек.14	279 196 550,62	268 960 109,04	19%	332 635 734	0,956	318 135 651	15	0,8	1,0	6%	0%	6%	300 471 133
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,1, СТ1220000, 01.08.2014	авг.14	924 356,40	879 219,63	19%	1 101 281	0,937	1 031 977	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	991 828
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,2, СТ1230000, 01.08.2014	авг.14	464 440,64	441 466,46	19%	553 336	0,937	518 514	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	498 342
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,3, СТ1240000, 01.08.2014	авг.14	464 440,64	441 466,46	19%	553 336	0,937	518 514	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	498 342
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 3,4, СТ1250000, 01.08.2014	авг.14	926 001,81	880 776,60	19%	1 103 242	0,937	1 033 814	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	993 594
Видеоэкран 1, СТ2000000, 01.09.2014	сен.14	63 472 456,01	57 142 216,79	19%	75 621 303	0,956	72 324 859	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	64 497 922
Видеоэкран 2, СТ2000001, 01.09.2014	сен.14	63 472 456,01	57 142 216,79	19%	75 621 303	0,956	72 324 859	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	64 497 922



ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО (Внутреннее кольцо), ШТ0001860, 01.09.2014	апр.15	10 117 904,51	9 782 429,63	19%	12 054 506	1,000	12 054 506	15	0,5	0,5	2%	0%	2%	11 853 047
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ДОРОГИ ТУШИНО, СТ3000000, 01.09.2014	сен.14	354 006 460,27	342 332 885,74	19%	421 764 518	0,956	403 379 181	30	1,1	1,0	4%	0%	4%	388 828 060
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СТ1260000, 01.08.2014	авг.14	63 783 591,77	60 355 116,71	19%	75 991 991	0,937	71 209 730	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	65 669 028
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.1, ШТ0001846, 31.01.2015	январ.15	406 649,42	393 205,75	19%	484 484	1,000	484 484	15	0,7	0,5	2%	0%	2%	472 405
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.2, ШТ0001847, 31.01.2015	январ.15	505 188,58	488 647,26	19%	601 883	1,000	601 883	15	0,7	0,5	2%	0%	2%	586 878
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.3, ШТ0001848, 31.01.2015	январ.15	508 854,84	492 191,71	19%	606 251	1,000	606 251	15	0,7	0,5	2%	0%	2%	591 137
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 3.4, ШТ0001849, 31.01.2015	январ.15	406 649,43	393 205,76	19%	484 484	1,000	484 484	15	0,7	0,5	2%	0%	2%	472 405
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, СТ1261000, 01.08.2014	авг.14	25 987 848,32	24 706 988,35	19%	30 962 012	0,937	29 013 538	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	27 884 792
Входная группа 3.1, СТ1110000, 01.08.2014	авг.14	65 512 145,92	63 239 342,04	19%	78 051 397	0,937	73 139 535	30	1,2	1,0	4%	0%	4%	70 294 107
Входная группа 3.2, СТ1100000, 01.08.2014	авг.14	56 949 793,66	54 933 329,96	19%	67 850 181	0,937	63 580 293	30	1,2	1,0	4%	0%	4%	61 106 758
Входная группа 3.3, СТ1120000, 01.08.2014	авг.14	61 762 662,96	59 613 006,79	19%	73 584 250	0,937	68 953 511	30	1,2	1,0	4%	0%	4%	66 270 936
Входная группа 3.4, СТ1130000, 01.08.2014	авг.14	59 102 453,17	57 083 850,04	19%	70 414 867	0,937	65 983 580	30	1,2	1,0	4%	0%	4%	63 416 548
ГОСТЕВАЯ АВТОСТОЯНКА, СТ4000001, 01.09.2014	сен.14	165 804 719,11	160 375 678,04	19%	197 540 314	0,956	188 929 241	30	1,1	1,0	4%	0%	4%	182 113 985
Забор , ШТ0001911, 30.06.2015	июн.15	6 840 244,30	6 670 651,48	19%	8 149 491	1,000	8 149 491	30	0,3	1,0	1%	0%	1%	8 058 693
Комплектный лифт L1, СТ2100001, 01.09.2014	сен.14	4 179 480,68	2 823 973,40	19%	4 979 448	0,956	4 762 386	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 659 310
Комплектный лифт L10,	сен.14	3 643 481,44	2 461 811,80	19%	4 340 856	0,956	4 151 632	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 061 775



СТ2100010, 01.09.2014														
Комплектный лифт L11, СТ2100011, 01.09.2014	сен.14	3 635 894,03	2 456 685,11	19%	4 331 817	0,956	4 142 986	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 053 316
Комплектный лифт L12, СТ2100012, 01.09.2014	сен.14	3 607 835,89	2 437 726,93	19%	4 298 388	0,956	4 111 015	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 022 037
Комплектный лифт L13, СТ2100013, 01.09.2014	сен.14	3 607 835,88	2 437 726,92	19%	4 298 388	0,956	4 111 015	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 022 037
Комплектный лифт L14, СТ2100014, 01.09.2014	сен.14	2 397 674,03	1 620 050,03	19%	2 856 597	0,956	2 732 074	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	2 672 941
Комплектный лифт L2, СТ2100002, 01.09.2014	сен.14	5 322 471,66	3 596 264,58	19%	6 341 211	0,956	6 064 788	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	5 933 523
Комплектный лифт L3, СТ2100003, 01.09.2014	сен.14	4 512 188,52	3 048 776,04	19%	5 375 837	0,956	5 141 496	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	5 030 215
Комплектный лифт L4, СТ2100004, 01.09.2014	сен.14	4 512 188,52	3 048 776,04	19%	5 375 837	0,956	5 141 496	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	5 030 215
Комплектный лифт L5, СТ2100005, 01.09.2014	сен.14	4 975 555,82	3 361 862,06	19%	5 927 894	0,956	5 669 489	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	5 546 779
Комплектный лифт L6, СТ2100006, 01.09.2014	сен.14	3 947 089,70	2 666 952,50	19%	4 702 576	0,956	4 497 584	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 400 239
Комплектный лифт L7, СТ2100007, 01.09.2014	сен.14	3 607 835,89	2 437 726,93	19%	4 298 388	0,956	4 111 015	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 022 037
Комплектный лифт L8, СТ2100008, 01.09.2014	сен.14	3 607 835,89	2 437 726,93	19%	4 298 388	0,956	4 111 015	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 022 037
Комплектный лифт L9, СТ2100009, 01.09.2014	сен.14	3 635 894,03	2 456 685,11	19%	4 331 817	0,956	4 142 986	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	4 053 316
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНЫЕ, СТ1270000, 01.08.2014	авг.14	78 586 131,95	75 776 134,71	19%	93 627 789	0,937	87 735 687	30	1,2	1,0	4%	0%	4%	84 322 409
МЕДИАЭКРАН, СТ2000003, 01.09.2014	сен.14	47 724 391,17	42 991 393,65	19%	56 859 004	0,956	54 380 436	10	1,1	0,3	3%	0%	3%	52 614 935
МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ, СТ1299100, 01.08.2014	авг.14	12 767 057,46	12 094 167,50	19%	15 210 716	0,937	14 253 489	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	13 144 450
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ, СТ1280000,	авг.14	62 512 855,12	58 038 745,90	19%	74 478 031	0,937	69 791 046	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	66 532 855



01.08.2014														
ОСВЕЩЕНИЕ (внутриплощадочное), СТ6000000, 01.09.2014	сен.14	96 369 494,70	78 441 270,69	19%	114 814 948	0,956	109 809 996	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	107 433 286
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ , СТ1291000, 01.08.2014	авг.14	35 324 739,66	28 945 522,09	19%	42 086 017	0,937	39 437 497	10	1,2	0,5	6%	0%	6%	37 136 076
Приточно-вытяжная вентиляция , 0000024, 11.06.2010	июн.10	4 174 576,28	294 390,68	19%	4 973 605	1,443	7 175 333	15	5,3	1,0	36%	0%	36%	4 622 356
РТИ , ШТ0000174, 10.01.2012	январь.12	65 773 279,93	57 770 466,95	19%	78 362 513	1,173	91 923 473	25	3,8	0,5	8%	0%	8%	85 027 953
СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (внеплощадочные), СТ1262000, 01.08.2014	авг.14	30 936 820,22	29 274 226,92	19%	36 858 234	0,937	34 538 705	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	32 926 267
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные), СТ1290100, 01.08.2014	авг.14	54 665 520,43	52 889 791,92	19%	65 128 690	0,937	61 030 069	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	58 180 884
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (внутриплощадочные), СТ1290110, 01.08.2014	авг.14	160 768 931,23	155 072 373,13	19%	191 540 659	0,937	179 486 792	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	171 107 463
СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (внеплощадочные), СТ1281000, 01.08.2014	авг.14	8 408 180,24	7 805 909,91	19%	10 017 535	0,937	9 387 120	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	8 948 883
СЕТИ ЛВС СТАДИОН , СТ1291100, 01.08.2014	авг.14	138 951 347,45	117 628 125,91	19%	165 547 115	0,937	155 129 050	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	143 058 735
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.1 , ШТ0001850, 31.01.2015	январь.15	43 865,53	42 032,51	19%	52 262	1,000	52 262	25	0,7	1,0	3%	0%	3%	50 698
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.2 , ШТ0001851, 31.01.2015	январь.15	193 845,55	185 264,62	19%	230 948	1,000	230 948	25	0,7	1,0	3%	0%	3%	224 039
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И	январь.15	196 557,47	187 943,83	19%	234 179	1,000	234 179	25	0,7	1,0	3%	0%	3%	227 173



ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.3, ШТ0001852, 31.01.2015														
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 3.4, ШТ0001853, 31.01.2015	январь.15	37 246,20	35 684,77	19%	44 375	1,000	44 375	25	0,7	1,0	3%	0%	3%	43 048
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, СТ1281100, 01.08.2014	авг.14	64 915 073,43	60 409 872,54	19%	77 340 042	0,937	72 472 947	25	1,2	1,0	5%	0%	5%	69 089 553
Сети электрические (мал), ШТ0000203, 09.01.2013	январь.13	1 994 919,71	1 738 311,63	19%	2 376 754	0,975	2 316 944	15	2,7	1,0	18%	0%	18%	1 892 488
Сети электрические, ШТ0000177, 03.02.2012	фев.12	266 727 018,40	219 136 720,67	19%	317 779 490	1,173	372 772 558	15	3,7	1,0	24%	0%	24%	281 673 072
Сеть ЛВС, ШТ0000160, 30.05.2011	май.11	6 429 431,51		19%	7 660 047	1,316	10 080 240	15	4,4	1,0	29%	0%	29%	7 108 640
Сидения для стадиона, СТ2000006, 04.09.2014	сентябрь.14	239 199 608,00	233 241 463,52	19%	284 983 238	0,956	272 560 399	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	266 661 146
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, СТ1210000, 01.08.2014	авг.14	236 374 778,22	224 747 709,47	19%	281 617 726	0,937	263 895 208	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	253 628 600
Система видеонаблюдения, ШТ0000128, 14.12.2010	декабрь.10	1 006 933,05		19%	1 199 664	1,443	1 730 734	15	4,8	0,5	16%	0%	16%	1 451 762
Система кондиционирования воздуха, ШТ0000195, 23.01.2013	январь.13	722 259,25	80 250,93	19%	860 502	0,975	838 848	15	2,7	0,5	9%	0%	9%	762 011
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ЗРИТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИЮ, ШТ0001794, 31.10.2014	июнь.15	72 355 128,23	69 493 236,31	19%	86 204 149	1,000	86 204 149	15	0,3	0,5	1%	0%	1%	85 243 701
Система мониторинга инж.конструкций, СТ1292000, 01.08.2014	авг.14	25 144 941,90	21 446 908,94	19%	29 957 771	0,937	28 072 495	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	24 796 088
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, СТ1293000, 01.08.2014	авг.14	31 363 181,22	27 195 938,43	19%	37 366 202	0,937	35 014 705	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	30 928 058



Система подъема флагов, ШТ0001962, 01.09.2015	сен.15	1 137 615,25	1 137 615,25	19%	1 355 359	1,000	1 355 359	15	0,1	0,5	0%	0%	0%	1 351 645
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.1, ШТ0001906, 01.06.2015	июн.15	81 715,26	79 257,78	19%	97 356	1,000	97 356	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	94 102
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.2, ШТ0001907, 01.06.2015	июн.15	91 137,06	88 566,07	19%	108 581	1,000	108 581	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	104 952
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.3, ШТ0001908, 01.06.2015	июн.15	79 251,68	76 823,88	19%	94 421	1,000	94 421	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	91 265
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3.4, ШТ0001909, 01.06.2015	июн.15	74 807,93	72 433,67	19%	89 126	1,000	89 126	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	86 147
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СТ1294000, 01.08.2014	авг.14	115 109 782,58	100 899 990,36	19%	137 142 192	0,937	128 511 681	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	113 512 783
Система телевизионного наблюдения, ШТ0000194, 14.02.2013	фев.13	353 877,68	224 816,31	19%	421 611	0,975	411 001	15	2,7	0,5	9%	0%	9%	374 518
Склад, ШТ0000172, 03.10.2011	окт.11	4 613 750,00	1 058 893,25	19%	5 496 838	1,316	7 233 564	30	4,0	1,0	13%	0%	13%	6 268 428
Скульптура "Братья Старостины", СТ2000008, 01.09.2014	сен.14	24 281 653,40	22 671 820,04	0%	24 281 653	0,956	23 223 180	30	1,1	1,0	4%	0%	4%	22 385 449
Скульптура "Гладиатор", СТ2000007, 01.10.2014	окт.14	63 605 563,42	59 740 031,97	0%	63 605 563	0,956	60 832 903	30	1,0	1,0	3%	0%	3%	58 805 140
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ, СТ1295000, 01.08.2014	авг.14	30 398 712,40	28 513 577,34	19%	36 217 131	0,937	33 937 946	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	31 297 295
Слаботочные сети, ШТ0000127, 04.10.2010	окт.10	4 116 399,44	1 578 003,60	19%	4 904 292	1,443	7 075 337	15	5,0	1,0	33%	0%	33%	4 715 599
СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, СТ1296000, 01.08.2014	авг.14	257 042 853,11	239 797 681,77	19%	306 241 742	0,937	286 969 607	15	1,2	1,0	8%	0%	8%	264 641 013
СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, СТ6000001, 01.09.2014	сен.14	44 514 613,21	35 900 855,16	19%	53 034 864	0,956	50 722 996	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	49 625 156
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ,	авг.14	186 516 964,77	176 492 808,92	19%	222 216 955	0,937	208 232 594	25	1,2	0,5	2%	0%	2%	203 371 932



СТ1297000, 01.08.2014														
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ, СТ1298000, 01.08.2014	авг.14	54 668 884,07	51 017 350,27	19%	65 132 697	0,937	61 033 824	10	1,2	1,0	12%	0%	12%	53 910 424
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ, СТ1000001, 04.09.2014	сен.14	120 831 578,23	116 844 082,82	19%	143 959 159	0,956	137 683 767	15	0,3	0,5	1%	0%	1%	136 306 929
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СТ1299000, 01.08.2014	авг.14	373 810 437,82	351 575 441,47	19%	445 359 045	0,937	417 332 104	15	1,2	0,5	4%	0%	4%	401 096 170
ЭСКАЛАТОР Е.1, СТ2200001, 05.09.2014	сен.14	3 122 263,28	3 018 476,12	19%	3 719 875	0,956	3 557 720	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	3 480 718
ЭСКАЛАТОР Е.2, СТ2200002, 05.09.2014	сен.14	3 122 263,28	3 018 476,12	19%	3 719 875	0,956	3 557 720	15	1,1	0,3	2%	0%	2%	3 480 718
Забор (гаражи-стоянки), ШТ0001865, 11.06.2015	июн.15	298 610,17	291 206,62	19%	355 765	1,000	355 765	30	0,3	1,0	1%	0%	1%	351 801
НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (гаражи-стоянки), ШТ0001939, 31.07.2015	авг.15	167 480,00	165 629,40	19%	199 536	1,000	199 536	25	0,2	1,0	1%	0%	1%	198 202
Административное здание с размещением восточных входных групп (стр. 1), в том числе:		210 346 394,40	206 421 145,55											283 141 851
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.1, ШТ0001867, 10.04.2015	апр.15	166 312 783,39	164 010 123,07	36%	226 185 385	1,000	226 185 385	100	0,5	1,0	1%	0%	1%	225 051 360
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.1, ШТ0001869, 10.04.2015	апр.15	18 005 885,24	17 643 693,58	36%	24 488 004	1,000	24 488 004	15	0,5	0,5	2%	0%	2%	24 078 752
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.1, ШТ0001871, 10.04.2015	апр.15	247 860,93	243 182,57	36%	337 091	1,000	337 091	15	0,5	0,5	2%	0%	2%	331 457
Комплектный лифт L1, 4.1, ШТ0001873, 10.04.2015	апр.15	2 278 484,56	1 970 581,26	36%	3 098 739	1,000	3 098 739	15	0,5	0,3	1%	0%	1%	3 067 667
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ	апр.15	370 556,44	365 417,67	36%	503 957	1,000	503 957	25	0,5	1,0	2%	0%	2%	493 850



КАНАЛИЗАЦИИ (4.1), ШТ0001877, 10.04.2015															
СЕТИ ЛВС 4.1, ШТ0001875, 10.04.2015	апр.15	1 335 340,47	1 224 512,58	36%	1 816 063	1,000	1 816 063	15	0,5	1,0	3%	0%	3%	1 755 362	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.1, ШТ0001904, 01.06.2015	июн.15	214 236,00	210 672,42	36%	291 361	1,000	291 361	15	0,3	0,5	1%	0%	1%	288 115	
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.1, ШТ0001881, 10.04.2015	апр.15	7 883 066,39	7 417 373,25	36%	10 720 970	1,000	10 720 970	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	10 183 453	
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.1, ШТ0001883, 10.04.2015	апр.15	8 638 248,19	8 399 057,18	36%	11 748 018	1,000	11 748 018	15	0,5	1,0	3%	0%	3%	11 355 344	
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.1, ШТ0001885, 10.04.2015	апр.15	1 001 516,46	984 135,65	36%	1 362 062	1,000	1 362 062	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	1 293 773	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.1, ШТ0001886, 10.04.2015	апр.15	4 058 416,33	3 952 396,32	36%	5 519 446	1,000	5 519 446	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	5 242 718	
Административное здание с размещением восточных входных групп (стр. 2), в том числе:	апр.15	190 325 734,39	186 746 120,69											256 205 778	
ВХОДНАЯ ГРУППА 4.2, ШТ0001868, 10.04.2015	апр.15	151 521 161,45	149 428 699,26	36%	206 068 780	1,000	206 068 780	100	0,5	1,0	1%	0%	1%	205 035 613	
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ 4.2, ШТ0001870, 10.04.2015	апр.15	13 936 506,19	13 658 735,56	36%	18 953 648	1,000	18 953 648	15	0,5	0,5	2%	0%	2%	18 636 889	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ 4.2, ШТ0001872, 10.04.2015	апр.15	350 399,59	343 599,07	36%	476 543	1,000	476 543	15	0,5	0,5	2%	0%	2%	468 579	
Комплектный лифт L1, 4.2, ШТ0001874, 10.04.2015	апр.15	2 278 484,58	1 970 581,28	36%	3 098 739	1,000	3 098 739	15	0,5	0,3	1%	0%	1%	3 067 667	
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (4.2),	апр.15	369 784,21	364 653,66	36%	502 907	1,000	502 907	25	0,5	1,0	2%	0%	2%	492 821	



ШТ0001878, 10.04.2015														
СЕТИ ЛВС 4.2, ШТ0001876, 10.04.2015	апр.15	1 332 557,74	1 221 908,82	36%	1 812 279	1,000	1 812 279	15	0,5	1,0	3%	0%	3%	1 751 704
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ 4.2, ШТ0001905, 01.06.2015	июн.15	201 218,95	197 871,90	36%	273 658	1,000	273 658	15	0,3	0,5	1%	0%	1%	270 609
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ 4.2, ШТ0001882, 10.04.2015	апр.15	7 520 775,53	7 076 250,24	36%	10 228 255	1,000	10 228 255	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	9 715 441
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 4.2, ШТ0001884, 10.04.2015	апр.15	9 330 139,08	9 079 224,86	36%	12 688 989	1,000	12 688 989	15	0,5	1,0	3%	0%	3%	12 264 864
УСТРОЙСТВО АВТОМАТ. СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ СВЯЗИ 4.2, ШТ0001910, 30.06.2015	апр.15	926 137,34	910 732,07	36%	1 259 547	1,000	1 259 547	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	1 196 397
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 4.2, ШТ0001887, 10.04.2015	апр.15	2 558 569,73	2 493 863,97	36%	3 479 655	1,000	3 479 655	10	0,5	1,0	5%	0%	5%	3 305 195
Открытый многоярусный надземный гараж-стоянка №1 (стр. 8), в том числе:		250 045 099,09	248 385 875,69											297 214 122
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ-СТОЯНКА №1, ШТ0001929, 31.07.2015	авг.15	233 828 947,85	232 537 007,08	19%	278 584 615	1,000	278 584 615	100	0,2	1,0	0%	0%	0%	278 119 035
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1), ШТ0001931, 31.07.2015	июл.15	2 638 634,34	2 616 736,96	19%	3 143 678	1,000	3 143 678	15	0,3	1,0	2%	0%	2%	3 090 853
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 1), ШТ0001933, 31.07.2015	авг.15	516 711,62	512 423,56	19%	615 612	1,000	615 612	15	0,2	0,5	1%	0%	1%	612 183
Комплектный лифт L1 (гар), ШТ0001935, 31.07.2015	июл.15	2 289 790,78	2 167 566,23	19%	2 728 065	1,000	2 728 065	15	0,3	0,3	1%	0%	1%	2 714 312
Комплектный лифт L2 (гар),	июл.1	2 475 845,41	2 343 567,25	19%	2 949 731	1,000	2 949 731	15	0,3	0,3	1%	0%	1%	2 934 861



ШТ0001936, 31.07.2015	5													
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж- стоянка корпус 1), ШТ0001940, 31.07.2015	авг.15	1 802 708,46	1 792 721,16	19%	2 147 753	1,000	2 147 753	25	0,2	1,0	1%	0%	1%	2 133 395
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж- стоянка корпус 1), ШТ0001942, 31.07.2015	авг.15	159 916,33	158 149,29	19%	190 525	1,000	190 525	25	0,2	1,0	1%	0%	1%	189 251
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж- стоянка корпус 1), ШТ0001944, 31.07.2015	июл.1 5	390 015,51	380 838,67	19%	464 666	1,000	464 666	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	452 954
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж- стоянка корпус 1), ШТ0001946, 31.07.2015	авг.15	851 435,54	842 027,42	19%	1 014 403	1,000	1 014 403	15	0,2	1,0	1%	0%	1%	1 003 101
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 1), ШТ0001948, 31.07.2015	авг.15	5 091 093,25	5 034 838,07	19%	6 065 546	1,000	6 065 546	10	0,2	1,0	2%	0%	2%	5 964 177
Открытый многоярусный надземный гараж-стоянка №2 (стр. 9), в том числе:		260 806 155,37	259 098 920,52											310 017 989
ОТКРЫТАЯ МНОГОЯРУСНАЯ ГАРАЖ- СТОЯНКА №2, ШТ0001930, 31.07.2015	авг.15	243 166 082,97	241 822 430,85	19%	289 708 910	1,000	289 708 910	100	0,2	1,0	0%	0%	0%	289 224 739
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001932, 31.07.2015	июл.1 5	2 638 634,34	2 616 736,96	19%	3 143 678	1,000	3 143 678	15	0,3	1,0	2%	0%	2%	3 090 853
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (гараж- стоянка корпус 2), ШТ0001934, 31.07.2015	авг.15	516 711,60	512 423,54	19%	615 612	1,000	615 612	15	0,2	0,5	1%	0%	1%	612 183
Комплектный лифт Л3 (гар), ШТ0001937, 31.07.2015	июл.1 5	2 239 433,38	2 119 929,93	19%	2 668 069	1,000	2 668 069	15	0,3	0,3	1%	0%	1%	2 654 619



Комплектный лифт L4 (гар), ШТ0001938, 31.07.2015	июл.15	2 424 882,96	2 295 358,60	19%	2 889 014	1,000	2 889 014	15	0,3	0,3	1%	0%	1%	2 874 450
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001941, 31.07.2015	авг.15	4 540 157,50	4 515 004,28	19%	5 409 159	1,000	5 409 159	25	0,2	1,0	1%	0%	1%	5 372 999
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001943, 31.07.2015	авг.15	159 916,34	158 149,30	19%	190 525	1,000	190 525	25	0,2	1,0	1%	0%	1%	189 251
СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001945, 31.07.2015	июл.15	390 309,29	381 125,55	19%	465 016	1,000	465 016	10	0,3	1,0	3%	0%	3%	453 295
СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001947, 31.07.2015	авг.15	664 455,02	657 112,98	19%	791 634	1,000	791 634	15	0,2	1,0	1%	0%	1%	782 814
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (гараж-стоянка корпус 2), ШТ0001949, 31.07.2015	авг.15	4 065 571,97	4 020 648,53	19%	4 843 736	1,000	4 843 736	10	0,2	1,0	2%	0%	2%	4 762 786

3.4.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА БЕЗ УЧЕТА ИЗНОСА

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

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

где:

C_P – рыночная стоимость;

C_B – затраты на воспроизводство без учета износа;

I_C – совокупный износ.

Рыночная стоимость движимого имущества Стадиона в новом состоянии на первичном рынке содержит все затраты понесенные до момента продажи, следовательно соответствуют затратам на воспроизводство без учета износа. Поскольку при оснащении построенного стадиона использовалось новое движимое имущество и оборудование, то первоначальная балансовая стоимость отражает затраты на воспроизводство этих объектов без учета износа на дату ввода. Для приведения этих затрат к дате оценки применялся метод индексирования за прошедший период по данным Росстата⁵, использованные коэффициенты индексации приведены ниже которые приведены ниже.

Табл. 3.8 Коэффициенты индексации для различных объектов.

Год (декабрь)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	окт.15
Непродовольственные (бытовые) товары													
Годовой индекс цен	1,092	1,074	1,064	1,060	1,065	1,080	1,097	1,050	1,066	1,052	1,037	1,110	1,121
Коэффициент индексации	2,320	2,161	2,031	1,916	1,798	1,666	1,519	1,447	1,357	1,290	1,244	1,121	1,000
Коммунальные машины													
Годовой индекс цен	1,069	1,132	1,077	1,044	1,091	1,169	1,083	1,100	1,093	1,005	1,067	1,091	1,144
Коэффициент индексации	2,830	2,499	2,320	2,222	2,036	1,742	1,609	1,463	1,338	1,332	1,248	1,144	1,000
Компьютеры и др. техника													
Годовой индекс цен	0,951	1,118	1,000	1,010	1,000	1,164	1,155	1,118	1,101	0,941	1,096	1,179	1,127
Коэффициент индексации	2,561	2,291	2,291	2,268	2,268	1,948	1,687	1,509	1,370	1,456	1,329	1,127	1,000
Приборы													
Годовой индекс цен	1,102	1,156	1,058	1,038	1,113	1,170	1,012	1,066	0,992	1,046	1,016	1,070	1,146
Коэффициент индексации	2,302	1,992	1,883	1,815	1,631	1,394	1,378	1,293	1,303	1,246	1,226	1,146	1,000
Мебель													
Годовой индекс цен	1,137	1,137	1,034	1,073	1,105	1,171	1,019	1,076	1,050	1,050	1,004	1,015	1,121
Коэффициент индексации	2,253	1,981	1,916	1,786	1,617	1,381	1,355	1,259	1,199	1,142	1,138	1,121	1,000
Строительные объекты													
Индекс цен к янв. 2000 г.	2,087	2,388	2,781	3,427	4,031	4,753	5,238	6,874	7,536	8,454	10,173	10,369	9,917
Коэффициент индексации	4,752	4,153	3,566	2,894	2,460	2,086	1,893	1,443	1,316	1,173	0,975	0,956	1,000

⁵ www.gks.ru

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

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

3.4.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОВОКУПНОГО ИЗНОСА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

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

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

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ 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. 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.

Результаты расчета приведены ниже.

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- совокупный износ;

Ифиз- физический износ;

Ифункц- функциональное устаревание;

Ивн- внешнее устаревание.

Результаты расчета приведены ниже.



3.4.7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА СТАДИОНА

Табл. 3.9 Определение рыночной стоимости движимого имущества Стадиона

Объект	Ввод	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость, руб.	Коэфф. индексации	Затраты на воспроизводство без НДС, руб.	Срок службы, лет	Возраст, лет	Коэфф. загрузки	Износ физ.	Функц. и Экон. устаревания	Совокупный износ	Рыночная стоимость без НДС, руб.
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА		279 111 409,00	218 908 314,08									285 601 440
Karcher HD 6/16 - 4М АВД без нагрева воды , ШТ0000989, 01.10.2014	окт.14	40 592,37	33 272,42	1,121	45 504	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	43 554
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator, ШТ0001228, 01.10.2014	окт.14	149 848,63	130 456,40	1,121	167 980	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	160 781
Kitchen Minder ICC incl. opto isolator, ШТ0001229, 01.10.2014	окт.14	149 848,62	130 456,50	1,121	167 980	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	160 781
PUMP ELIMINATE 70COMBI (Промывочная установка для отопительных систем), ШТ0001922, 04.09.2015	сен.15	176 174,69	176 174,69	1,000	176 175	7	0,1	0,3	0%	0%	0%	175 554
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25, ШТ0000987, 01.10.2014	окт.14	317 631,69	260 353,81	1,121	356 065	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	340 805
Агрегат дистанционный воздушного охлаждения RU25, ШТ0000988, 01.10.2014	окт.14	317 631,69	260 353,81	1,121	356 065	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	340 805
Аксессуарная панель стены для сувениров, ШТ0000986, 14.11.2014	ноя.14	68 726,53	57 459,93	1,121	77 042	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	74 021
Анти-гриль Anti-Griddle AG30AC2E, ШТ0000984, 01.10.2014	окт.14	98 636,06	69 311,82	1,121	110 571	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	105 832
Аппарат Крот-88 (в комплекте с 10-тью секциями Прфлекс 32ммх3м), ШТ0001912, 04.08.2015	авг.15	143 714,75	141 358,77	1,000	143 715	7	0,2	0,3	1%	0%	1%	142 685
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000268, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000269, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000270, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000271, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799



6500i#1168424, ШТ0000272, 02.10.2014													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000273, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000274, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000275, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000276, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000277, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000278, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000279, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000280, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000281, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000282, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000283, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000284, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000285, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000286, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000287, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000288, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000289, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000290, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000291, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000292, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000293, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000294, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000295, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000296, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000297, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000298, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000299, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000300, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000301, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000302, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000303, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000304, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000305, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000306, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799

6500i#1168424, ШТ0000307, 02.10.2014													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000308, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000309, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000310, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000311, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000312, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000313, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000314, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000315, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000316, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000317, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000318, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000319, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000320, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000321, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000322, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000323, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000324, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	



Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000325, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000326, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000327, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000328, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000329, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000330, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000331, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000332, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000333, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000334, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000335, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000336, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000337, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000338, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000339, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000340, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000341, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799

6500i#1168424, ШТ0000342, 02.10.2014													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000343, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000344, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000345, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000346, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000347, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000348, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000349, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000350, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000351, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000352, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000353, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000354, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000355, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000356, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000357, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000358, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000359, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	

Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000360, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000361, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000362, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000363, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000364, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000365, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000366, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000367, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000368, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000369, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000370, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000371, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000372, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000373, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000374, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000375, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000376, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799

6500i#1168424, ШТ0000377, 02.10.2014													
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000378, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000379, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000380, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000381, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000382, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000383, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000384, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000385, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000386, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000387, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000388, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000389, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000390, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000391, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000392, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000393, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000394, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799	

Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000395, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000396, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000397, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000398, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000399, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000400, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000401, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000402, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000403, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000404, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000405, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000406, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000407, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000408, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000409, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000410, 02.10.2014	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-6500i#1168424, ШТ0000411, 02.10.2014	окт.14	124 715,82	102 226,10	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799
Арочный металлодетектор Garrett Magnascanner PD-	окт.14	124 715,81	102 226,09	1,146	142 924	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	136 799

6500i#1168424, ШТ0000412, 02.10.2014													
АТС, ШТ0000173, 06.12.2011	дек.11	104 601,69	27 436,59	1,303	136 311	10	3,8	0,3	12%	0%	12%	120 626	
АТС, ШТ0000197, 06.03.2013	мар.13	252 508,47	128 324,07	1,226	309 631	10	2,6	0,3	8%	0%	8%	285 607	
Аэратор Toro ProCode 648 Greens Aerator 9200, ШТ0000985, 12.11.2014	ноя.14	1 168 106,52	976 613,62	1,121	1 309 447	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	1 258 095	
Барная стойка ИИ-14, МДФ+шпон, цвет венге+нержавейка, размер 2800x450x1200мм, ШТ0000782, 01.10.2014	окт.14	154 830,51	126 910,20	1,121	173 565	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	166 127	
Барная стойка ИИ-6 (натуральный оникс) под стеклом с подсветкой 2000x500x1200мм, ШТ0000783, 01.10.2014	ноя.14	653 721,53	535 837,28	1,121	732 822	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	704 083	
Барная стойка. Г-образная Габариты: дл.5200мм, глуб.900мм, высота 1200/900, ШТ0000677, 04.09.2014	сен.14	416 814,42	334 818,18	1,121	467 249	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	445 578	
Билетный киоск (терминал), ШТ0001439, 31.12.2014	дек.14	496 345,00	443 790,85	1,146	568 811	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	540 386	
Билетный киоск (терминал), ШТ0001440, 31.12.2014	дек.14	496 345,00	443 790,85	1,146	568 811	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	540 386	
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм) (1), ШТ0000932, 01.10.2014	окт.14	475 627,12	334 224,43	1,121	533 178	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	501 187	
Биокамин с защитным стеклом F-14 (1800*365*150мм), ШТ0000931, 01.10.2014	окт.14	470 754,24	330 800,25	1,121	527 716	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	496 053	
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164, ШТ0000933, 01.10.2014	окт.14	87 404,44	61 419,36	1,121	97 980	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	92 102	
Бликсер BLIXER 5 Plus 33164, ШТ0000934, 01.10.2014	окт.14	87 404,44	61 419,36	1,121	97 980	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	92 102	
Блинный аппарат РК-2.1, ШТ0000063, 01.09.2010	окт.14	120 017,42	0	1,121	134 540	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	126 467	
Блок контейнер 4*2,4 (ПВХ), ШТ0000739, 01.09.2014	сен.14	134 745,76	121 382,56	0,956	128 872	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	114 926	
Блок контейнер 5,85x2,45 (ПВХ) 100-3 (решетка на окно 2шт, линолеум, утепление 100мм, дверь металл.), ШТ0000162, 18.07.2011	июл.14	63 559,31	37 295,31	0,956	60 789	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	53 178	
Блок контейнер 5,85x2,45, ШТ0000158, 30.05.2011	май.11	62 711,86	35 761,30	1,316	82 526	10	4,4	1,0	44%	0%	44%	46 034	
Блок контейнер 5,85x2,45, ШТ0000208, 24.06.2013	июн.13	97 457,63	75 711,02	0,975	95 005	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	72 829	
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000784, 01.12.2014	дек.14	81 474,58	75 414,52	0,956	77 923	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	71 433	
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000785, 01.12.2014	дек.14	81 474,58	75 414,52	0,956	77 923	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	71 433	
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000786, 01.12.2014	дек.14	81 474,58	75 414,52	0,956	77 923	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	71 433	

01.12.2014													
Блок-контейнер 1,50*1,50*2,50 пост охраны, ШТ0000787, 01.12.2014	дек.14	81 474,57	75 414,51	0,956	77 923	10	0,8	1,0	8%	0%	8%	71 433	
Блок-контейнер пост охраны, ШТ0000206, 14.06.2013	июн.13	101 525,43	78 871,08	0,975	98 971	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	75 868	
Блок-контейнер пост охраны, ШТ0000207, 14.06.2013	июн.13	101 525,42	78 871,07	0,975	98 971	10	2,3	1,0	23%	0%	23%	75 868	
Блок-контейнер, 00000028, 31.05.2010	май.10	56 779,66	26 747,66	1,443	81 915	10	5,4	1,0	54%	0%	54%	37 501	
Блок-контейнер, ШТ0000184, 24.08.2012	авг.12	94 822,03	65 826,98	1,173	111 231	10	3,2	1,0	32%	0%	32%	76 003	
Брифинг-приставка PALLADIO/WOOD 120x86x72 орех, ШТ0000990, 25.12.2014	дек.14	49 435,02	42 141,33	1,121	55 417	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	52 647	
Бройлер электрический NIECO JF94E, ШТ0000935, 01.10.2014	окт.14	755 112,54	530 619,59	1,121	846 481	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	795 692	
Бройлер электрический NIECO JF94E, ШТ0000936, 01.10.2014	окт.14	755 112,54	530 619,59	1,121	846 481	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	795 692	
Буксируемый балластный каток для укатывания спортплощадок 83010 Fleming, ШТ0000950, 12.11.2014	ноя.14	95 923,81	57 554,31	1,144	109 737	10	0,9	0,3	3%	0%	3%	106 724	
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии, ШТ0000937, 01.10.2014	окт.14	126 795,89	110 386,97	1,146	145 308	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	139 081	
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии, ШТ0000938, 01.10.2014	окт.14	126 795,89	110 386,97	1,146	145 308	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	139 081	
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии, ШТ0000939, 01.10.2014	окт.14	126 795,89	110 386,97	1,146	145 308	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	139 081	
Бункер подогреваемый 2 уровня для Т-линии, ШТ0000940, 01.10.2014	окт.14	126 795,89	110 386,97	1,146	145 308	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	139 081	
Винный шкаф 594x544x1780мм для встройки в конструкцию с биокамином, ШТ0000835, 01.10.2014	окт.14	223 729,32	183 384,73	1,121	250 801	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	240 052	
Винный шкаф 594x544x820мм для встройки в конструкцию с биокамином, ШТ0000836, 01.10.2014	окт.14	135 613,12	111 158,25	1,121	152 022	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	145 507	
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000678, 29.09.2014	сен.14	142 637,31	122 500,23	1,121	159 896	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	152 480	
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000680, 29.09.2014	сен.14	142 637,31	122 500,23	1,121	159 896	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	152 480	
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000681, 29.09.2014	сен.14	142 637,30	122 500,22	1,121	159 896	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	152 480	
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000682, 29.09.2014	сен.14	142 637,31	122 500,23	1,121	159 896	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	152 480	

Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000837, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000838, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000839, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000840, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000841, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000842, 01.10.2014	окт.14	142 637,31	124 178,32	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000843, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000844, 01.10.2014	окт.14	142 637,31	124 178,32	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-36D, ШТ0000845, 01.10.2014	окт.14	142 637,30	124 178,31	1,121	159 896	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	153 044
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000684, 29.09.2014	окт.14	168 541,49	144 747,41	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000685, 29.09.2014	окт.14	168 541,48	144 747,40	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000846, 01.10.2014	окт.14	168 541,48	146 730,24	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000847, 01.10.2014	окт.14	168 541,48	146 730,24	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000848, 01.10.2014	окт.14	168 541,48	146 730,24	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000849, 01.10.2014	окт.14	168 541,48	146 730,24	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000850, 01.10.2014	окт.14	168 541,48	146 730,24	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина тепловая GR2SDS-48D, ШТ0000851, 01.10.2014	окт.14	168 541,48	146 730,24	1,121	188 935	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	180 838
Витрина холодильная DELI-175-120-М-НЕ под нерж. сталь, ШТ0000686, 29.09.2014	сен.14	183 104,28	157 254,24	1,121	205 260	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	195 740
Витрина холодильная DELI-175-120-М-НЕ под нерж. сталь, ШТ0000687, 29.09.2014	сен.14	183 104,28	157 254,24	1,121	205 260	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	195 740
Витрина холодильная VTRPG 23, ШТ0000078, 20.09.2010	сен.10	291 453,39		1,447	421 738	7	5,1	0,3	22%	0%	22%	329 830
Вывеска "RED-WHITE STORE", ШТ0000941, 01.10.2014	окт.14	157 095,53	110 391,40	0,956	150 248	10	1,0	0,3	3%	0%	3%	145 740
Вывеска "Sport BAR", ШТ0000942, 01.10.2014	окт.14	89 768,87	63 080,78	0,956	85 856	10	1,0	1,0	10%	0%	10%	77 270
ВЫВЕСКА, СТ4000000, 01.09.2014	сен.14	6 196 121,68	4 186 568,68	0,956	5 926 024	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	5 284 714
Вышка для видеосъемки, ШТ0000780, 19.12.2014	дек.14	126 694,92	95 877,21	0,956	121 172	15	0,8	1,0	6%	0%	6%	114 444
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840 мм, ШТ0001596, 01.10.2014	окт.14	150 536,64	131 055,42	1,121	168 752	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	161 519
Гараж универсальный для бройлера Niesco 1527x 1320x 840	окт.14	150 536,63	131 055,41	1,121	168 752	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	161 519

мм, ШТ0001597, 01.10.2014												
Гардероб PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех, ШТ0000788, 25.12.2014	дек.15	156 043,08	133 020,36	1,000	156 043	7	-0,2	0,3	-1%	0%	-1%	157 161
Гардероб средний Орех Филадельфия, ШТ0000218, 04.07.2013	июл.13	44 454,23	25 506,47	1,138	50 581	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	45 699
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм, ШТ0000742, 30.09.2014	сен.14	61 297,97	49 239,41	1,121	68 715	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	65 528
Гардеробный шкаф ИИ-1, 800x600x2100мм, ШТ0000743, 30.09.2014	сен.14	61 297,96	49 239,40	1,121	68 715	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	65 528
Гардеробный шкаф без дверей ИИ-9, МДФ+шпон венге 1910x2900x600мм, ШТ0000744, 30.09.2014	сен.14	238 216,10	191 353,94	1,121	267 040	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	254 655
Греденция 4 PALLADIO/WOOD двери 185x45x73 орех, ШТ0000951, 25.12.2014	дек.14	91 022,28	77 592,75	1,121	102 036	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	96 937
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000692, 29.09.2014	сен.14	62 778,21	42 417,69	1,121	70 374	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	65 805
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000693, 29.09.2014	сен.14	62 778,21	42 417,69	1,121	70 374	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	65 805
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000694, 29.09.2014	сен.14	62 778,21	42 417,69	1,121	70 374	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	65 805
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000952, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000953, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000954, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000955, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000956, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000957, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000958, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000959, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152



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

Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000960, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Гриль роликовый HDC-50A настольный, ШТ0000961, 01.10.2014	окт.14	62 778,21	44 114,40	1,121	70 374	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 152
Грязезащитный ковер TOPWELL 26 мм (1,6мм) (резина коричневая, скребок) (9500*1550 мм), ШТ0000704, 04.09.2014	сен.14	120 347,54	81 315,86	1,121	134 910	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	128 653
Детектор арматуры в бетоне Profometer 5+, тип S (со свидетельством о первичной проверке), ШТ0000183, 16.07.2012	июл.1 2	145 338,98	54 799,80	1,246	181 069	5	3,3	0,3	20%	0%	20%	145 738
Дефибриллятор ДКИ-Н-10 "Аксион-Х", ШТ0000111, 25.10.2010	окт.10	87 500,00	2 868,63	1,293	113 113	5	5,0	0,3	30%	0%	30%	79 161
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001795, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001796, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001797, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001798, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001799, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001800, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001801, 22.01.2015	январ.15	66 610,17	57 874,41	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван 3-х местный эко кожа черный, ШТ0001802, 22.01.2015	январ.15	66 610,16	57 874,40	1,000	66 610	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	64 475
Диван F-8 2600x900x850мм, ШТ0000745, 30.09.2014	сен.14	173 661,02	139 498,22	1,121	194 674	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	185 645
Диван угловой "Эдельвейс" экокожа черная, СП0000128, 18.03.2010	мар.10	54 634,04		1,259	68 809	7	5,6	0,3	24%	0%	24%	52 327
Диван R ELLA 3-местный 2080x950x950 нат. кожа черная, ШТ0000789, 25.12.2014	дек.14	65 744,04	56 044,11	1,121	73 699	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	71 068
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000963, 01.10.2014	окт.14	53 438,64	46 523,05	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310



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

Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000964, 01.10.2014	окт.14	53 438,64	46 523,05	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000965, 01.10.2014	окт.14	53 438,65	46 523,06	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000966, 01.10.2014	окт.14	53 438,64	46 523,05	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000967, 01.10.2014	окт.14	53 438,65	46 523,06	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000968, 01.10.2014	окт.14	53 438,64	46 523,05	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000969, 01.10.2014	окт.14	53 438,65	46 523,06	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000970, 01.10.2014	окт.14	53 438,64	46 523,05	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0000971, 01.10.2014	окт.14	53 438,65	46 523,06	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок DROP IN d 320 мм, ШТ0001152, 01.10.2014	окт.14	53 438,64	46 523,05	1,121	59 905	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	56 310
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000972, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000973, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000974, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000975, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000976, 01.10.2014	окт.14	63 441,43	55 231,36	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000977, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000978, 01.10.2014	окт.14	63 441,43	55 231,36	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000979, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000980,	окт.14	63 441,43	55 231,36	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851



01.10.2014													
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000981, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851	
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000982, 01.10.2014	окт.14	63 441,43	55 231,36	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851	
Диспенсер для тарелок нейтральный, ШТ0000983, 01.10.2014	окт.14	63 441,42	55 231,35	1,121	71 118	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	66 851	
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-N1 18-33, ШТ0000962, 01.10.2014	окт.14	46 475,81	40 461,34	1,121	52 099	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	48 973	
Диспенсер для тарелок передвижной тепловой TS-N1 18-33, ШТ0001153, 01.10.2014	окт.14	46 475,80	40 461,33	1,121	52 099	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	48 973	
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм, ШТ0001154, 01.10.2014	окт.14	250 557,24	176 067,22	1,121	280 875	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	264 022	
Дозатор замороженного картофеля F3D3S 559x 781x 1982 мм, ШТ0001155, 01.10.2014	окт.14	250 557,23	176 067,21	1,121	280 875	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	264 022	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000991, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000992, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000993, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000994, 03.11.2014	ноя.14	64 718,85	54 109,25	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000995, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000996, 03.11.2014	ноя.14	64 718,85	54 109,25	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000997, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение	ноя.14	64 718,85	54 109,25	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	

1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000998, 03.11.2014													
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0000999, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0001000, 03.11.2014	ноя.14	64 718,85	54 109,25	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0001001, 03.11.2014	ноя.14	64 718,86	54 109,26	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
ЖК-дисплей 60 дюймов по диагонали, разрешение 1920x1080 пикселей LC-60LE с кронштейном для крепления, ШТ0001002, 03.11.2014	ноя.14	64 718,85	54 109,25	1,127	72 938	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	68 934	
Закассовая стойка, ШТ0001003, 14.11.2014	ноя.14	57 408,80	47 997,50	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Закассовая стойка, ШТ0001004, 14.11.2014	ноя.14	57 408,80	47 997,50	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Закассовая стойка, ШТ0001005, 14.11.2014	ноя.14	57 408,79	47 997,49	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Закассовая стойка, ШТ0001006, 14.11.2014	ноя.14	57 408,80	47 997,50	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Закассовая стойка, ШТ0001007, 14.11.2014	ноя.14	57 408,79	47 997,49	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Закассовая стойка, ШТ0001008, 14.11.2014	ноя.14	57 408,80	47 997,50	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Закассовая стойка, ШТ0001009, 14.11.2014	ноя.14	57 408,79	47 997,49	1,121	64 355	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 831	
Зеркало с фотопечатью в обеденной зоне 3158x1650мм, ШТ0001031, 01.10.2014	окт.14	93 020,58	76 246,35	1,121	104 276	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	99 807	
Зеркальное панно SI-2, 2500*5000мм, ШТ0000746, 30.09.2014	сен.14	90 449,15	72 655,91	1,121	101 393	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	96 691	
Зонт вытяжной универсальный, ШТ0000903, 01.10.2014	окт.14	144 110,57	101 266,89	1,121	161 548	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	151 855	
Зонт вытяжной универсальный, ШТ0000904, 01.10.2014	окт.14	144 110,57	101 266,89	1,121	161 548	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	151 855	
Зонт вытяжной центральный ЗВЦ 22/22 с подсветкой, ШТ0000905, 01.10.2014	окт.14	40 346,57	28 351,62	1,121	45 229	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 515	
Игровой лабиринт, ШТ0000747, 30.09.2014	окт.14	336 484,82	270 291,14	1,121	377 199	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	354 568	
Интерактивная панель Sharp LLS201A, ШТ0001913, 03.08.2015	авг.15	61 760,22	60 091,02	1,000	61 760	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	61 141	
ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН (ЗОНА РАЗМИНКИ), СТ2000002, 04.09.2014	окт.14	956 825,27	497 549,15	0,956	915 116	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	875 897	



Кабельный тестер MikroScanner2 Professional Kit, ШТ0001898, 05.05.2015	май.15	60 464,36	56 499,48	1,000	60 464	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	58 944
Камера низкотемпературная 1900x 1900x 2160, ШТ0000790, 01.10.2014	окт.14	67 780,39	47 629,49	1,121	75 982	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	72 725
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160, ШТ0000791, 01.10.2014	окт.14	88 488,89	62 181,40	1,121	99 196	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 945
Камера низкотемпературная 2500*1900*2160, ШТ0000792, 01.10.2014	окт.14	79 276,31	55 707,71	1,121	88 869	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	85 060
Камера низкотемпературная 2500x 1900x 2160, ШТ0000793, 01.10.2014	окт.14	79 276,31	55 707,71	1,121	88 869	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	85 060
Камера низкотемпературная 2800x 2200x 2160, ШТ0000794, 01.10.2014	окт.14	109 486,62	76 936,52	1,121	122 735	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	117 474
Камера низкотемпературная 3400x 1900x 2160, ШТ0000688, 29.09.2014	окт.14	95 356,36	64 429,96	1,121	106 894	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	102 313
Камера низкотемпературная 3400x 2200x 2160, ШТ0000795, 01.10.2014	окт.14	102 716,43	72 179,11	1,121	115 145	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	110 210
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160, ШТ0000689, 29.09.2014	сен.14	109 486,62	73 977,42	1,121	122 735	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	117 042
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160, ШТ0000690, 29.09.2014	сен.14	109 486,62	73 977,42	1,121	122 735	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	117 042
Камера низкотемпературная 3400x 2500x 2160, ШТ0000691, 29.09.2014	сен.14	109 486,62	73 977,42	1,121	122 735	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	117 042
Камера низкотемпературная 3700x 3400x 2160, ШТ0000695, 29.09.2014	сен.14	139 144,29	94 016,37	1,121	155 981	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	148 746
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120, ШТ0000796, 01.10.2014	окт.14	63 023,14	44 286,51	1,121	70 649	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	67 621
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120, ШТ0000797, 01.10.2014	окт.14	63 023,14	44 286,51	1,121	70 649	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	67 621
Камера среднетемпературная 1860x 1860x 2120, ШТ0000798, 01.10.2014	окт.14	63 023,14	44 286,51	1,121	70 649	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	67 621
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000800, 01.10.2014	окт.14	58 619,80	41 192,28	1,121	65 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	62 897
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000801, 01.10.2014	окт.14	58 619,80	41 192,28	1,121	65 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	62 897
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000801, 01.10.2014	окт.14	58 619,80	41 192,28	1,121	65 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	62 897



б/пола, ШТ0000802, 01.10.2014													
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000803, 01.10.2014	окт.14	58 619,80	41 192,28	1,121	65 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	62 897	
Камера среднетемпературная 1860x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000804, 01.10.2014	окт.14	58 619,80	41 192,28	1,121	65 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	62 897	
Камера среднетемпературная 2160x 1560x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000805, 01.10.2014	окт.14	54 648,90	38 401,90	1,121	61 261	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 636	
Камера среднетемпературная 2460*2160*2120, ШТ0000806, 01.10.2014	окт.14	79 839,24	56 103,22	1,121	89 500	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	85 664	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120, ШТ0000697, 29.09.2014	окт.14	73 669,94	49 776,98	1,121	82 584	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	79 045	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120, ШТ0000807, 01.10.2014	окт.14	73 669,94	51 768,06	1,121	82 584	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	79 045	
Камера среднетемпературная 2460x 1860x 2120, ШТ0000808, 01.10.2014	окт.14	73 669,94	51 768,06	1,121	82 584	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	79 045	
Камера среднетемпературная 2460x 3360x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000698, 29.09.2014	окт.14	83 160,69	56 189,61	1,121	93 223	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 228	
Камера среднетемпературная 3060x 2460x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000809, 01.10.2014	окт.14	78 883,14	55 431,36	1,121	88 428	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	84 638	
Камера среднетемпературная 3360x 2160x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000810, 01.10.2014	окт.14	74 464,06	52 326,12	1,121	83 474	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	79 897	
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000811, 01.10.2014	окт.14	92 321,26	64 874,39	1,121	103 492	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	99 057	
Камера среднетемпературная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF б/пола, ШТ0000812, 01.10.2014	окт.14	92 321,26	64 874,39	1,121	103 492	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	99 057	
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перегород., панель стен., профиль, ШТ0000813, 01.10.2014	окт.14	160 203,86	112 575,73	1,121	179 589	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	171 892	
Камера среднетемпературная 3960x 2160x 2120, s-80мм, 1L80, D1.80.180 в перегород., панель стен., профиль, ШТ0000814, 01.10.2014	окт.14	160 203,85	112 575,72	1,121	179 589	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	171 892	
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF, ШТ0000815, 01.10.2014	окт.14	111 845,48	78 594,13	1,121	125 379	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	120 005	
Камера холодильная 2460x 5460x 2120, s-80мм, NF, ШТ0000816, 01.10.2014	окт.14	111 845,48	78 594,13	1,121	125 379	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	120 005	

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

Камера холодильная 2760x 2160x 2060(h)мм, s-80мм, NF , ШТ0000817, 01.10.2014	окт.14	74 464,06	52 326,12	1,121	83 474	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	79 897
Камера холодильная 2760x 3360x 2120, s-80мм, NF , ШТ0000818, 01.10.2014	окт.14	88 083,02	61 896,20	1,121	98 741	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 509
Камера холодильная 3360x 2160x 2060(h), s-80мм, NF без пола , ШТ0000819, 01.10.2014	окт.14	77 443,66	54 419,89	1,121	86 814	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	83 094
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF , ШТ0000820, 01.10.2014	окт.14	92 321,27	64 874,40	1,121	103 492	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	99 057
Камера холодильная 3360x 3060x 2060, s-80мм, NF , ШТ0000821, 01.10.2014	окт.14	92 321,26	64 874,39	1,121	103 492	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	99 057
Камера холодильная 3360x 3660x 2120, s-80мм, NF , ШТ0000822, 01.10.2014	окт.14	101 985,07	71 665,22	1,121	114 325	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	109 426
Камера холодильная 3960x 5160x 2120, s-80мм, NF , ШТ0000823, 01.10.2014	окт.14	136 433,55	95 872,26	1,121	152 942	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	146 387
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001888, 05.05.2015	май.15	62 494,92	52 495,72	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001889, 05.05.2015	май.15	62 494,91	52 495,71	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001890, 05.05.2015	май.15	62 494,92	52 495,72	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001891, 05.05.2015	май.15	62 494,91	52 495,71	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001892, 05.05.2015	май.15	62 494,92	52 495,72	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001893, 05.05.2015	май.15	62 494,91	52 495,71	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001894, 05.05.2015	май.15	62 494,92	52 495,72	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001895, 05.05.2015	май.15	62 494,91	52 495,71	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923



05.05.2015													
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001896, 05.05.2015	май.15	62 494,92	52 495,72	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923	
Карт-принтер для цветной печати Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethermet PM1H0000RS, ШТ0001897, 05.05.2015	май.15	62 494,91	52 495,71	1,000	62 495	5	0,4	0,3	3%	0%	3%	60 923	
Кассета-вертикуттер, ШТ0001010, 12.11.2014	ноя.14	106 717,55	89 222,85	1,121	119 630	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	113 062	
Кассета-вертикуттер, ШТ0001011, 12.11.2014	ноя.14	106 717,56	89 222,86	1,121	119 630	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	113 062	
Кассета-вертикуттер, ШТ0001012, 12.11.2014	ноя.14	106 717,55	89 222,85	1,121	119 630	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	113 062	
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier, ШТ0001013, 12.11.2014	ноя.14	101 959,85	85 245,15	1,121	114 297	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	108 022	
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier, ШТ0001014, 12.11.2014	ноя.14	101 959,85	85 245,15	1,121	114 297	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	108 022	
Кассеты-скарификатора DENNIS 2mm scarifier, ШТ0001015, 12.11.2014	ноя.14	101 959,85	85 245,15	1,121	114 297	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	108 022	
Кассовая стойка угловая, ШТ0001022, 14.11.2014	ноя.14	63 641,75	53 208,65	1,121	71 342	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	68 545	
Кассовая стойка, ШТ0001016, 14.11.2014	ноя.14	64 789,93	54 168,63	1,121	72 630	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	69 781	
Кассовая стойка, ШТ0001017, 14.11.2014	ноя.14	64 789,93	54 168,63	1,121	72 630	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	69 781	
Кассовая стойка, ШТ0001018, 14.11.2014	ноя.14	64 789,93	54 168,63	1,121	72 630	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	69 781	
Кассовая стойка, ШТ0001019, 14.11.2014	ноя.14	64 789,92	54 168,62	1,121	72 630	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	69 781	
Кассовая стойка, ШТ0001020, 14.11.2014	ноя.14	64 789,93	54 168,63	1,121	72 630	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	69 781	
Кассовая стойка, ШТ0001021, 14.11.2014	ноя.14	64 789,92	54 168,62	1,121	72 630	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	69 781	
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1, ШТ0001023, 14.11.2014	ноя.14	57 154,72	47 785,12	1,121	64 070	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 558	
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1, ШТ0001024, 14.11.2014	ноя.14	57 154,72	47 785,12	1,121	64 070	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 558	
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-1, ШТ0001025, 14.11.2014	ноя.14	57 154,72	47 785,12	1,121	64 070	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 558	
Кассовый блок (920мм х Н1500мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-	ноя.14	57 154,72	47 785,12	1,121	64 070	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	61 558	

1, ШТ0001026, 14.11.2014													
Кассовый блок (920мм х Н1700мм) цвет RAL 7016 (Т.серый) односторонняя столешница с юбкой Титан (ОК-2, ШТ0001027, 14.11.2014	ноя.14	70 257,89	58 740,19	1,121	78 759	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	75 670	
Ковер F-37, 3200x2300мм, ШТ0000748, 30.09.2014	сен.14	64 556,78	43 619,42	1,121	72 368	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	69 012	
Ковер в кабинет, 2700x2300мм, ШТ0000749, 30.09.2014	ноя.14	60 935,59	41 172,67	1,121	68 309	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	65 630	
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм, ШТ0000750, 30.09.2014	ноя.14	144 300,85	97 500,61	1,121	161 761	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	155 417	
Ковер с геометрическим рисунком F-16 (шерсть 80/20) 3500*6000мм, ШТ0000751, 30.09.2014	ноя.14	144 300,84	97 500,60	1,121	161 761	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	155 417	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком , ШТ0000752, 30.09.2014	ноя.14	75 190,68	50 804,52	1,121	84 289	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	80 983	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком , ШТ0000753, 30.09.2014	ноя.14	75 190,68	50 804,52	1,121	84 289	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	80 983	
Ковер с геометрическим рисунком F-32 (шерсть 80/20) 3700*6000мм -2шт., ковер с абстрактным рисунком , ШТ0000754, 30.09.2014	ноя.14	75 190,67	50 804,51	1,121	84 289	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	80 983	
Комплект кронштейнов (прямые, длинные, под мячи), ШТ0001032, 17.11.2014	ноя.14	115 383,19	69 229,89	1,121	129 345	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	124 272	
Комплект мебели (официант) Спорт-бар, ШТ0000824, 01.10.2014	окт.14	1 954 278,81	1 601 867,85	1,121	2 190 747	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	2 096 857	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны, ШТ0000825, 24.10.2014	окт.14	1 621 975,17	1 329 487,81	1,121	1 818 234	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	1 740 310	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны, ШТ0000827, 24.10.2014	окт.14	1 621 975,17	1 329 487,81	1,121	1 818 234	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	1 740 310	
Комплект мебели для VIP-лож Западной трибуны, ШТ0001822, 12.03.2015	мар.14	825 423,73	744 234,49	1,121	925 300	7	1,6	0,3	7%	0%	7%	862 394	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000413, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000414, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000415, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	



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

Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000416, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000417, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000418, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000419, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000420, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000421, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000422, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000423, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000424, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000425, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000426, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000427, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000428, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000429, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000430, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000431, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000432, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000433, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236



04.09.2014													
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000434, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000435, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000436, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000437, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000438, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000439, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000440, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000441, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000442, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000443, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000444, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000445, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000446, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000447, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000448, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000449, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000450, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236	



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

Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000451, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000452, 04.09.2014	сен.14	311 724,54	250 401,66	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели для VIP-ложи Зап.триб., ШТ0000453, 04.09.2014	сен.14	311 724,53	250 401,65	1,121	349 443	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	333 236
Комплект мебели Ресторан Золотая зона, ШТ0000699, 04.09.2014	сен.14	2 578 694,93	2 071 410,65	1,121	2 890 717	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	2 756 647
Комплект мебели Ресторан Серебрянная зона, ШТ0000700, 04.09.2014	сен.14	2 590 540,53	2 080 925,97	1,121	2 903 996	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	2 769 310
Комплект мебели Спорт-бар, ШТ0000828, 24.10.2014	окт.14	1 978 320,34	1 621 574,06	1,121	2 217 697	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	2 122 653
Комплект мебели Спорт-бар, ШТ0001803, 22.01.2015	январ.15	138 305,08	120 166,68	1,000	138 305	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	133 872
Композиция для оргтехники из полок и тумбы SI (без боковин), шпон, L-1175, P-600, H-2600мм, ШТ0000755, 30.09.2014	сен.14	71 554,75	57 478,39	1,121	80 213	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	76 493
Компьютер Dell OptiPlex 9020MT-CoreI7-4790 (3.60GHz, 4C), 8GB DDR3,500GB SATA YYD, DVD-RW,HD4600, ШТ0001923, 22.09.2015	сен.15	51 483,05	51 483,05	1,000	51 483	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	51 229
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW, ШТ0001924, 08.09.2015	сен.15	42 669,49	42 669,49	1,000	42 669	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	42 459
Компьютер HP 400 ProDesk G2MT Core i5-4590S,4GB DDR3-1600DIMM(1x4Gb)500GB(7200rpm)SATA3.5HDD,DVD+RW, ШТ0001925, 14.09.2015	сен.15	42 669,49	42 669,49	1,000	42 669	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	42 459
Консоль F-20, 1500x400x700мм, ШТ0000756, 30.09.2014	сен.14	53 220,34	42 750,82	1,121	59 660	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	56 893
Конференц-стол 500*200 (венге), ШТ0001028, 31.12.2014	дек.12	68 616,01	58 492,36	1,142	78 385	7	2,8	0,3	12%	0%	12%	68 868
Копировальный аппарат Canon iR2318 (3254B007), A3, 18ppm, 64Mb, USB2.0, ШТ0000072, 27.08.2010	авг.14	24 872,61		1,127	28 031	5	1,2	0,3	7%	0%	7%	26 068
Корзина для мячей, ШТ0001033, 17.11.2014	ноя.14	176 819,09	106 091,49	1,121	198 214	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	187 331
Котел пищеварочный КЭП100-8/7Н, ШТ0000116, 30.11.2010	ноя.14	218 380,70	190 119,72	1,121	244 805	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	235 204
Котел электрический 150 л P85FIE9 не прямой нагрев, неопрокидывающийся, пищеварочный, ШТ0001034, 01.10.2014	окт.14	218 380,70	190 119,72	1,121	244 805	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	234 313



Котел электрический 150 л P85FIE9 непрямого нагрева, неопрокидывающийся, пищеварочный, ШТ0001035, 01.10.2014	окт.14	90 508,48	72 703,48	1,121	101 460	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 112
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм, ШТ0000757, 30.09.2014	сен.14	90 508,47	72 703,47	1,121	101 460	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	96 754
Кофейные столики F-28 в комнате отдыха, 1530x750x600мм, ШТ0000758, 30.09.2014	сен.14	164 237,29	131 928,37	1,121	184 110	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	175 571
Кресло F-18, 660x760x1120мм, ШТ0000759, 30.09.2014	сен.14	164 237,29	131 928,37	1,121	184 110	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	175 571
Кресло F-5 660x760x1120мм, ШТ0000760, 30.09.2014	сен.14	61 016,95	49 013,59	1,121	68 400	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	65 228
Кресло F-9 750x800x850мм, ШТ0000761, 30.09.2014	сен.14	61 016,95	49 013,59	1,121	68 400	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	65 228
Кресло F-9 750x800x850мм, ШТ0000762, 30.09.2014	сен.14	61 016,95	49 013,59	1,121	68 400	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	65 228
Кресло F-9 750x800x850мм, ШТ0000763, 30.09.2014	сен.14	61 016,95	49 013,59	1,121	68 400	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	65 228
Кресло F-9 750x800x850мм, ШТ0000764, 30.09.2014	сен.14	46 569,41	39 698,54	1,121	52 204	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	49 783
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра, ШТ0000829, 03.12.2014	дек.14	46 569,40	39 698,53	1,121	52 204	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	50 341
Кресло Megaseat- эко кожа, цвет-черный, подлокотник с подстаканником, подголовник, задняя спинка-кра, ШТ0000830, 03.12.2014	дек.14	127 118,64	106 279,54	1,121	142 500	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	137 413
Кресло Soft pad gtcjxysg 412378 00, ШТ0000831, 21.11.2014	ноя.14	71 928,32	61 315,97	1,121	80 632	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	77 469
Кресло руководителя кожа ZEUS/A 66*58/80*h118-126 т. орех/черный, ШТ0000832, 24.12.2014	дек.14	77 864,41	62 546,77	1,121	87 286	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	84 170
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм, ШТ0000765, 30.09.2014	сен.14	77 864,41	62 546,77	1,121	87 286	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	83 238
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм, ШТ0000766, 30.09.2014	сен.14	77 864,41	62 546,77	1,121	87 286	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	83 238
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм, ШТ0000767, 30.09.2014	сен.14	77 864,40	62 546,76	1,121	87 286	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	83 238
Кресло с подушками F-29 в комнате отдыха 665x710x770мм, ШТ0000768, 30.09.2014	сен.14	45 254,24	39 319,28	1,121	50 730	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	48 377
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001804, 22.01.2015	январь.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001805, 22.01.2015	январь.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001806, 22.01.2015	январь.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804

Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001807, 22.01.2015	янв.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001808, 22.01.2015	янв.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001809, 22.01.2015	янв.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001810, 22.01.2015	янв.15	45 254,23	39 319,27	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001811, 22.01.2015	янв.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001812, 22.01.2015	янв.15	45 254,23	39 319,27	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001813, 22.01.2015	янв.15	45 254,24	39 319,28	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001814, 22.01.2015	янв.15	45 254,23	39 319,27	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Кресло черная кожа 950x900x800, ШТ0001815, 22.01.2015	янв.15	45 254,23	39 319,27	1,000	45 254	7	0,7	0,3	3%	0%	3%	43 804
Куттер R 10, ШТ0001036, 01.10.2014	окт.14	174 391,95	142 944,27	1,127	196 540	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	184 747
Куттер R 10, ШТ0001037, 01.10.2014	окт.14	174 391,95	142 944,27	1,127	87 815	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	82 546
Куттер настольный R 5 Plus TF, ШТ0001038, 01.10.2014	окт.14	77 919,55	63 868,48	1,127	253 021	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	237 840
Кухонный гарнитур 1, ШТ0001900, 22.06.2015	июн.15	224 508,47	213 467,06	1,000	224 508	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	221 292
Кухонный гарнитур 2, ШТ0001901, 22.06.2015	июн.15	147 169,49	139 931,66	1,000	147 169	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	145 061
Кухонный гарнитур 3, ШТ0001902, 22.06.2015	июн.15	157 652,54	149 899,13	1,000	157 653	7	0,3	0,3	1%	0%	1%	155 394
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi) с кассет. для , ШТ0000834, 21.10.2014	окт.14	91 584,75	64 356,89	1,127	76 216	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	71 643
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network), ШТ0000833, 01.10.2014	окт.14	67 627,12	47 521,76	1,127	75 308	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	70 790
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP (A3, 25/13ppm. A4/A3,600dpi,25-400%Network), ШТ0001926, 07.09.2015	сен.15	66 822,03	66 822,03	1,000	84 025	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	83 611
Лазерный копир- принтер- сканер-факс Kyocera FS-C8525MFP + Лоток подачи Kyocera PF-470, ШТ0001927, 02.09.2015	сен.15	84 025,42	84 025,42	1,000	118 296	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	117 712
Льдогенератор GM 600A, ШТ0001039, 01.10.2014	окт.14	118 295,59	83 126,61	1,121	132 609	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	124 653
Льдогенератор GM 600A, ШТ0001040, 01.10.2014	окт.14	118 295,59	83 126,61	1,121	87 019	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	81 797

Льдогенератор гранулированного льда SLF 190 А, ШТ0001041, 01.10.2014	окт.14	77 625,81	54 547,92	1,121	97 068	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	91 244
Мармит 2-х блюд открытый EGB 15, ШТ0000084, 20.09.2010	сен.14	86 590,54	31 580,20	1,121	236 105	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	220 774
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp, ШТ0000866, 03.11.2014	ноя.14	210 619,63	185 840,83	1,121	236 105	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	223 141
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp, ШТ0000867, 03.11.2014	ноя.14	210 619,63	185 840,83	1,121	236 105	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	223 141
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp, ШТ0000868, 03.11.2014	ноя.14	210 619,63	185 840,83	1,121	236 105	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	223 141
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1000 BM+ISOLA 1000 HALOGEN Lamp, ШТ0000869, 03.11.2014	ноя.14	210 619,62	185 840,82	1,121	236 105	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	223 141
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000870, 03.11.2014	ноя.14	235 644,07	207 921,27	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000871, 03.11.2014	ноя.14	235 644,07	207 921,27	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000872, 03.11.2014	ноя.14	235 644,07	207 921,27	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000873, 03.11.2014	ноя.14	235 644,07	207 921,27	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000874, 03.11.2014	ноя.14	235 644,07	207 921,27	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000875, 03.11.2014	ноя.14	235 644,06	207 921,26	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000876, 03.11.2014	ноя.14	235 644,07	207 921,27	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит DROP IN SALSA ISOLA BASE 1400 BM+ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0000877, 03.11.2014	ноя.14	235 644,06	207 921,26	1,121	264 157	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	249 654
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000879, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000880, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000881, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539

ТМ 2 , ШТ0000882, 03.11.2014													
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000883, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000884, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000885, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000886, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000887, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000888, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000889, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000890, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000891, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000892, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000893, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000894, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000895, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000896, 03.11.2014	ноя.14	87 346,50	77 070,40	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000897, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000898, 03.11.2014	ноя.14	87 346,50	77 070,40	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto ТМ 2 , ШТ0000899, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539	



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

Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 , ШТ0000900, 03.11.2014	ноя.14	87 346,50	77 070,40	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 , ШТ0000901, 03.11.2014	ноя.14	87 346,51	77 070,41	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539
Мармит невидимой установки В 652-U+локатор Magneeto TM 2 , ШТ0000902, 03.11.2014	ноя.14	87 346,50	77 070,40	1,121	97 915	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	92 539
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой, ШТ0001042, 01.10.2014	окт.14	45 396,72	39 521,84	1,121	50 890	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	47 836
Мармит передвижной 2-х блюд ЭКМ-70ПМ-01 паровой, ШТ0001043, 01.10.2014	окт.14	45 396,72	39 521,84	1,121	50 890	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	47 836
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000701, 04.09.2014	окт.14	100 505,51	86 316,47	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000702, 04.09.2014	окт.14	100 505,51	86 316,47	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000703, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000852, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000853, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000854, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000855, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000856, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000857, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000858, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000859, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000860, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Мармит-пароварка DFWF-250 , ШТ0000861, 01.10.2014	окт.14	100 505,51	87 498,89	1,121	112 667	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	105 907
Машина для сушки овощей ELX65XF5, ШТ0001044, 01.10.2014	окт.14	114 764,01	99 912,25	1,121	128 650	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 931
Машина для сушки овощей ELX65XF5, ШТ0001045, 01.10.2014	окт.14	114 764,01	99 912,25	1,121	128 650	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 931
Машина котломоечная LP2 S Plus, ШТ0001046, 01.10.2014	окт.14	273 522,91	224 199,13	1,121	306 619	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	288 222
Машина котломоечная LP2 S Plus, ШТ0001047, 01.10.2014	окт.14	273 522,91	224 199,13	1,121	306 619	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	288 222
Машина посудомоечная купольная НТ11+DD, ШТ0001048, 01.10.2014	окт.14	126 298,86	103 523,69	1,121	141 581	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	133 086



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

Машина посудомоечная тоннельная AX 220DX (правая)+сушка LC90, ШТ0001049, 01.10.2014	окт.14	505 537,73	414 375,23	1,121	566 708	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	532 705
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 DX (правая)+сушка LC 70, ШТ0001050, 01.10.2014	окт.14	402 218,49	329 687,24	1,121	450 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	423 834
Машина посудомоечная тоннельная AX 161 SX (левая)+сушка LC 70, ШТ0001051, 01.10.2014	окт.14	402 218,49	329 687,24	1,121	450 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	423 834
Механический измеритель прочности Original Schmidt тип N, ШТ0000118, 09.11.2010	ноя.14	25 338,98	1 246,36	1,146	29 038	5	0,9	0,1	2%	0%	2%	28 507
Миксер планетарный IP/20F 380B, ШТ0001052, 01.10.2014	окт.14	78 026,46	54 829,44	1,121	87 468	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	82 220
Миксер планетарный IP/20F 380B, ШТ0001053, 01.10.2014	окт.14	78 026,46	54 829,44	1,121	87 468	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	82 220
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №1", ШТ0001054, 01.10.2014	окт.14	406 779,66	369 799,64	0,956	389 048	15	1,0	1,0	7%	0%	7%	363 111
Мобильное здание 4000*3000*2800 "камера хранения №2", ШТ0001055, 01.10.2014	окт.14	581 355,93	528 505,44	0,956	556 014	15	1,0	1,0	7%	0%	7%	518 946
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2", ШТ0001816, 23.01.2015	январ.15	581 355,94	542 919,22	1,000	581 356	15	0,7	1,0	5%	0%	5%	552 368
Мобильное здание 6000*3000*2800 "камера хранения №2", ШТ0001817, 23.01.2015	январ.15	581 355,93	542 919,21	1,000	581 356	15	0,7	1,0	5%	0%	5%	552 368
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000725, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,89	3 747 596,54	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000726, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,89	3 747 596,54	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000727, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,88	3 747 596,53	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000728, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,89	3 747 596,54	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000729, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,88	3 747 596,53	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000730, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,89	3 747 596,54	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230



Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000731, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,88	3 747 596,53	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000732, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,89	3 747 596,54	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система для ассимиляционного освещения SGL, модель MU360, ШТ0000733, 01.08.2014	авг.14	4 424 245,88	3 747 596,53	0,956	4 231 386	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	4 083 230
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50, ШТ0000734, 01.08.2014	авг.14	593 269,05	502 533,73	0,956	567 408	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	547 541
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50, ШТ0000735, 01.08.2014	авг.14	593 269,05	502 533,73	0,956	567 408	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	547 541
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50, ШТ0000736, 01.08.2014	авг.14	593 269,05	502 533,73	0,956	567 408	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	547 541
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50, ШТ0000737, 01.08.2014	авг.14	593 269,05	502 533,73	0,956	567 408	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	547 541
Мобильные осветит. установки для стадиона, система освещения SGL с вмонтирован. лампами, модель MU50, ШТ0000738, 01.08.2014	авг.14	593 269,05	502 533,73	0,956	567 408	10	1,2	0,3	4%	0%	4%	547 541
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001056, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001057, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001058, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001059, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001060, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001061, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног,	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714

держатели для крышек, ШТ0001062, 01.10.2014													
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001063, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001064, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001065, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001066, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001067, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001068, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001069, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001070, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001071, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001072, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001073, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001074, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001075, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001076, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001077, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001078, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001079, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714	

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

Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001080, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001081, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001082, 01.10.2014	окт.14	45 401,25	31 903,59	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для кофемашины МК/Р 18/7/9 без борта, 8 ног, держатели для крышек, ШТ0001083, 01.10.2014	окт.14	45 401,24	31 903,58	1,121	50 895	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	48 714
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм, ШТ0001084, 01.10.2014	окт.14	61 583,17	43 274,66	1,121	69 035	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	64 893
Модуль для напитков 906x 850x 900 мм, ШТ0001085, 01.10.2014	окт.14	61 583,17	43 274,66	1,121	69 035	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	64 893
Модуль конечн. прям. левый 180*75 2h116,2-115 акац. св/бел. глян., ШТ0001917, 01.07.2015	июл.1 5	44 035,59	42 591,81	1,000	44 036	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	43 370
Модуль на базе блок-контейнера, СП0000145, 05.07.2010	июл.1 4	3 610 932,20	1 760 702,78	0,956	3 453 526	10	1,3	1,0	13%	0%	13%	3 021 126
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001086, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001087, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001088, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001089, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001090, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001091, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001092, 01.10.2014	окт.14	131 093,84	92 119,96	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модуль тепловой настольный с двумя лампами CS-200/S, ШТ0001093, 01.10.2014	окт.14	131 093,83	92 119,95	1,121	146 956	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	138 139
Модульное здание 10x5x4, ШТ0000740, 01.09.2014	сен.14	1 567 796,61	1 412 312,61	0,956	1 499 454	15	1,1	1,0	7%	0%	7%	1 391 274
Модульное здание 24x12x5,60, ШТ0000191, 05.12.2012	дек.12	5 686 355,94	4 135 531,50	1,173	6 670 404	15	2,8	1,0	19%	0%	19%	5 410 642



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

Модульное здание 6,50*6,80*2,60 "ТВ студия", ШТ0000741, 01.09.2014	сен.14	1 135 593,22	1 022 972,38	0,956	1 086 091	15	1,1	1,0	7%	0%	7%	1 007 734
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940, ШТ0001156, 01.10.2014	окт.14	51 765,56	36 375,79	0,956	49 509	15	1,0	0,3	2%	0%	2%	48 519
Мойка 1-ванная 1296x 762x 940, ШТ0001157, 01.10.2014	окт.14	51 765,56	36 375,79	0,956	49 509	15	1,0	0,3	2%	0%	2%	48 519
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940, ШТ0001158, 01.10.2014	окт.14	86 454,44	60 751,73	0,956	82 686	15	1,0	0,3	2%	0%	2%	81 032
Мойка 3-х -ванная с защитой от брызг 2057x 762x 940, ШТ0001159, 01.10.2014	окт.14	86 454,44	60 751,73	0,956	82 686	15	1,0	0,3	2%	0%	2%	81 032
Моноблок Lenovo B550 23" FHD i7 4770/8Gb+8Gb/2Tb/SSD8Gb/HD8850 2Gb/BD/W8.1 64/WiFi/BT/black , ШТ0001094, 01.10.2014	окт.14	44 110,17	24 701,66	1,127	49 712	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	46 729
Моноблок Lenovo IdeaCentre C50-30 Monitor stand 23" (1920x1080)/Intel Core i5 4210U(1.7Ghz)6144Mb/10, ШТ0001928, 02.09.2015	сен.15	51 042,75	51 042,75	1,000	51 043	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	50 791
Моноблок Lenovo ThinkCentre 92z <33252S2>, ШТ0001823, 05.02.2015	фев.15	68 798,31	49 534,80	1,000	68 798	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	66 061
Моноблок Lenovo ThinkCentre Edge 92z All-In-One 21" IPS Multi-Touch IVB i7-3770S 3.1 GHz 2x4Gb 1T/7, ШТ0000231, 03.09.2013	сен.13	50 233,05	2 009,37	1,329	66 746	5	2,1	0,3	12%	0%	12%	58 408
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001, ШТ0001095, 01.10.2014	окт.14	73 275,02	60 061,49	1,127	82 581	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	77 626
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001, ШТ0001096, 01.10.2014	окт.14	73 275,02	60 061,49	1,127	82 581	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	77 626
Моноблок низкотемпературный настенный FAL006Z001, ШТ0001097, 01.10.2014	окт.14	75 694,58	62 044,79	1,127	85 308	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	80 189
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001, ШТ0001098, 01.10.2014	окт.14	92 761,85	76 034,26	1,127	104 543	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	98 270
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001, ШТ0001099, 01.10.2014	окт.14	92 761,84	76 034,25	1,127	104 543	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	98 270
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL006Z001, ШТ0001100, 01.10.2014	окт.14	92 761,85	76 034,26	1,127	104 543	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	98 270
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001, ШТ0001101, 01.10.2014	окт.14	105 218,76	86 244,86	1,127	118 582	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	111 467
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001, ШТ0001102, 01.10.2014	окт.14	105 218,76	86 244,86	1,127	118 582	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	111 467



Моноблок низкотемпературный потолочный SFL009Z001, ШТ0001103, 01.10.2014	окт.14	105 218,76	86 244,86	1,127	118 582	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	111 467
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001, ШТ0001104, 01.10.2014	окт.14	128 486,97	105 317,23	1,127	144 805	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	136 117
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001, ШТ0001105, 01.10.2014	окт.14	128 486,97	105 317,23	1,127	144 805	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	136 117
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001, ШТ0001106, 01.10.2014	окт.14	128 486,96	105 317,22	1,127	144 805	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	136 117
Моноблок низкотемпературный потолочный SFL012Z001, ШТ0001114, 01.10.2014	окт.14	156 248,58	128 072,63	1,127	176 092	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	165 527
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001108, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001109, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001110, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001111, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001112, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001113, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001115, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001116, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001117, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM006Z001, ШТ0001118, 01.10.2014	окт.14	59 349,64	48 647,30	1,127	66 887	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	62 874
Моноблок среднетемпературный настенный FAM007Z001, ШТ0001119, 01.10.2014	окт.14	66 135,34	54 209,25	1,127	74 535	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	70 062
Моноблок среднетемпературный потолочный SFL006Z001, ШТ0001120, 01.10.2014	окт.14	77 190,28	63 270,77	1,127	86 993	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	81 774
Моноблок среднетемпературный потолочный	окт.14	77 190,28	63 270,77	1,127	86 993	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	81 774

SFL006Z001, ШТ0001121, 01.10.2014													
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001, ШТ0001122, 01.10.2014	окт.14	86 177,08	70 636,94	1,127	97 122	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	91 294	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM006Z001, ШТ0001123, 01.10.2014	окт.14	86 177,08	70 636,94	1,127	97 122	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	91 294	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001, ШТ0001124, 01.10.2014	окт.14	91 604,65	75 085,73	1,127	103 238	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	97 044	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001, ШТ0001125, 01.10.2014	окт.14	91 604,65	75 085,73	1,127	103 238	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	97 044	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001, ШТ0001126, 01.10.2014	окт.14	91 604,65	75 085,73	1,127	103 238	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	97 044	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001, ШТ0001127, 01.10.2014	окт.14	97 699,82	80 081,78	1,127	110 108	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	103 501	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001, ШТ0001128, 01.10.2014	окт.14	97 699,82	80 081,78	1,127	110 108	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	103 501	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM007Z001, ШТ0001129, 01.10.2014	окт.14	97 699,82	80 081,78	1,127	110 108	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	103 501	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM009Z001, ШТ0001130, 01.10.2014	окт.14	97 699,82	80 081,78	1,127	110 108	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	103 501	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001, ШТ0001131, 01.10.2014	окт.14	102 059,65	83 655,44	1,127	115 021	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	108 120	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001, ШТ0001132, 01.10.2014	окт.14	102 059,66	83 655,45	1,127	115 021	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	108 120	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM016Z001, ШТ0001133, 01.10.2014	окт.14	102 059,65	83 655,44	1,127	115 021	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	108 120	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM022Z002, ШТ0001134, 01.10.2014	окт.14	144 948,28	118 810,08	1,127	163 357	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	153 555	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002, ШТ0001135, 01.10.2014	окт.14	147 484,50	120 888,92	1,127	166 215	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 242	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002, ШТ0001136, 01.10.2014	окт.14	147 484,50	120 888,92	1,127	166 215	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 242	
Моноблок среднетемпературный потолочный SFM034Z002, ШТ0001137, 01.10.2014	окт.14	147 484,50	120 888,92	1,127	166 215	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 242	
Монтируемые на трактор щетки для ухода за газоном (Зиг Заг 1,8 м), ШТ0001138, 12.11.2014	ноя.14	60 750,82	44 331,72	1,144	69 499	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	65 683	

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

Монтируемые на трактор щетки для ухода за газоном (Флексикомб 1,8 м), ШТ0001139, 12.11.2014	ноя.14	106 590,51	77 782,31	1,144	121 940	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	115 245
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм, ШТ0001140, 01.10.2014	окт.14	94 903,54	66 688,98	1,121	106 387	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	91 189
Морозильник FFV-745 S с крышкой 745x 830x 840 мм, ШТ0001141, 01.10.2014	окт.14	94 903,54	66 688,98	1,121	106 387	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	91 189
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм, ШТ0001142, 01.10.2014	окт.14	88 953,47	62 507,82	1,121	99 717	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	85 472
Морозильник FFV-810 S с крышкой 830x 745x 740 мм, ШТ0001143, 01.10.2014	окт.14	88 953,46	62 507,81	1,121	99 717	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	85 472
МФУ LaserJet M5025 MFP, ШТ0000219, 04.07.2013	июл.13	102 253,39	30 399,53	1,329	135 867	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	117 509
МФУ LaserJet M5025 MFP, ШТ0000220, 04.07.2013	июл.13	102 253,39	30 399,53	1,329	135 867	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	117 509
МФУ Цветное Ricoh Aficio MP C2051 (копир, сетевой PCL принтер, сканер), А3 + ARDF+ дуплекс+Тумба, ШТ0000221, 11.07.2013	июл.13	112 822,03	33 541,79	1,329	149 910	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	129 654
МФУ Цифровое Ricoh Aficio MP, автоподатчик реверсивный DF 2020 MP2001SP/MP2501SP, ШТ0000211, 25.06.2013	июн.13	60 067,80	16 234,65	1,329	79 814	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	68 636
Набор запасных частей к бройлеру, ШТ0001598, 01.10.2014	окт.14	58 804,60	41 322,19	1,121	65 920	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	61 965
Набор запасных частей к бройлеру, ШТ0001599, 01.10.2014	окт.14	58 804,59	41 322,18	1,121	65 920	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	61 965
Набор материалов Total Walter ANSUL R102, ШТ0001600, 01.10.2014	окт.14	110 633,14	77 742,26	1,121	124 020	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	116 579
Набор материалов Total Walter ANSUL R102, ШТ0001601, 01.10.2014	окт.14	110 633,13	77 742,25	1,121	124 020	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	116 579
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м, ШТ0001602, 01.10.2014	окт.14	102 579,13	72 082,62	1,121	114 991	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	108 092
Набор установочных материалов №3 Ансул 21 м, ШТ0001603, 01.10.2014	окт.14	102 579,12	72 082,61	1,121	114 991	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	108 092
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001824, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001825, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558



"Спартак", ШТ0001826, 10.02.2015													
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001827, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001828, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001829, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001830, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001831, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001832, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001833, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001834, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001835, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001836, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001837, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001838, 10.02.2015	фев.15	50 569,50	36 410,04	1,000	50 570	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001839, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001840, 10.02.2015	фев.15	50 569,50	36 410,04	1,000	50 570	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001841, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001842, 10.02.2015	фев.15	50 569,50	36 410,04	1,000	50 570	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	
Настольный футбол "Bar De Luxe" с брендингом ФК "Спартак", ШТ0001843, 10.02.2015	фев.15	50 569,49	36 410,03	1,000	50 569	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	48 558	



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

Несамостоятельная раздаточная машина для нанесения разметки на спортивных площадках, ШТ0001160, 12.11.2014	ноя.14	328 278,00	239 554,20	1,144	375 550	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	354 931
Нижние шкафы ИИ-15, МДФ шпон матовый венге 2900x900x650мм, ШТ0000769, 30.09.2014	сен.14	142 626,78	114 569,10	1,121	159 885	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	152 469
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD, ШТ0000263, 27.06.2014	июн.14	45 330,51	18 132,21	1,127	51 087	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	46 998
Ноутбук Apple MacBook Air 1466 13.3" WXGA+(1440x900) GLARE/Intel Core i5 1.40GHz Dual/4GB/256GB SSD, ШТ0000264, 27.06.2014	июн.14	45 330,51	18 132,21	1,127	51 087	5	1,3	0,3	8%	0%	8%	46 998
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	авг.15	42 445,76	40 747,93	1,000	42 446	5	0,2	0,3	1%	0%	1%	42 020
Ноутбук HP ProBook 470 Core i5-4210M 1.7GHz, 17,3" HD LED AG Cam, 8Gb DDR3L(1) 750GB 5.4krpm, DVDRW, ШТ0001144, 03.12.2014	дек.14	41 228,81	26 386,46	1,127	46 465	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	44 143
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	фев.15	41 949,15	30 203,36	1,000	41 949	5	0,7	0,3	4%	0%	4%	40 280
Ноутбук ThinkPad EDGE E440 14" HD+(1600x900) i5-4210M(2,6GHz) 8Gb(1) DDR3,1Tb/5400,Nvidia 2Gb,FPR, ШТ0001903, 01.06.2015	июн.15	41 330,51	36 370,85	1,000	41 331	5	0,3	0,3	2%	0%	2%	40 502
Овошечерезка CL-52 TF, ШТ0001145, 01.10.2014	окт.14	68 463,23	48 109,27	1,121	76 747	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	72 142
Овошечерезка CL-52 TF, ШТ0001146, 01.10.2014	окт.14	68 463,23	48 109,27	1,121	76 747	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	72 142
Овошечерезка CL-52 TF, ШТ0001147, 01.10.2014	окт.14	68 463,23	48 109,27	1,121	76 747	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	72 142
Овошечерезка CL-52 TF, ШТ0001148, 01.10.2014	окт.14	68 463,23	48 109,27	1,121	76 747	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	72 142
Овошечерезка CL-52 TF, ШТ0001149, 01.10.2014	окт.14	68 463,23	48 109,27	1,121	76 747	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	72 142
Опалубка сборная, ШТ0000261, 02.04.2014	апр.14	4 117 990,89	4 113 935,54	0,956	3 938 482	7	1,5	0,1	2%	0%	2%	3 854 008
Опрыскиватель Multi Pro 1750 rjl41188, ШТ0001230, 12.11.2014	ноя.14	1 682 161,35	1 227 523,15	1,121	1 885 703	5	0,9	0,2	4%	0%	4%	1 816 681
ОПС, ШТ0000193, 23.01.2013	январь.13	153 488,98	72 970,26	1,244	190 988	5	2,7	0,3	16%	0%	16%	159 498
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900, ШТ0001231, 01.10.2014	окт.14	66 224,22	57 654,01	1,121	74 237	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	63 632
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900,	окт.14	66 224,22	57 654,01	1,121	74 237	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	63 632



ШТ0001232, 01.10.2014													
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900, ШТ0001233, 01.10.2014	окт.14	66 224,22	57 654,01	1,121	74 237	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	63 632	
Основание для подогреваемого бункера 1100x 850x 900, ШТ0001234, 01.10.2014	окт.14	66 224,22	57 654,01	1,121	74 237	7	1,0	1,0	14%	0%	14%	63 632	
Отдельная аксессуарная панель, ШТ0001235, 17.11.2014	ноя.14	84 308,92	70 487,82	1,121	94 510	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	90 804	
Панель 3D 3840*2500, ШТ0001236, 17.11.2014	ноя.14	309 964,62	259 150,72	1,121	347 470	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	333 844	
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE, ШТ0001161, 01.10.2014	окт.14	405 829,96	285 177,78	1,146	465 081	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	437 176	
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE, ШТ0001162, 01.10.2014	окт.14	419 230,53	294 594,48	1,146	480 438	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	451 612	
Пароконвектомат SCC 101 CareControl WE, ШТ0001163, 01.10.2014	окт.14	405 829,96	285 177,78	1,146	465 081	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	437 176	
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE, ШТ0001164, 01.10.2014	окт.14	699 246,77	491 362,61	1,146	801 337	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	753 257	
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE, ШТ0001165, 01.10.2014	окт.14	699 246,76	491 362,60	1,146	801 337	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	753 257	
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE, ШТ0001166, 01.10.2014	окт.14	699 246,77	491 362,61	1,146	801 337	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	753 257	
Пароконвектомат SCC 201 CareControl WE, ШТ0001167, 01.10.2014	окт.14	699 246,76	491 362,60	1,146	801 337	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	753 257	
Пенный разметчик Комплект Foam Marking Kit 41232, ШТ0001237, 12.11.2014	ноя.14	78 527,89	65 654,49	1,146	89 993	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	85 052	
Печь конвекционная XBC 805 E, ШТ0001168, 01.10.2014	окт.14	185 890,89	130 626,01	1,121	208 384	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	195 881	
Печь конвекционная XBC 805 E, ШТ0001169, 01.10.2014	окт.14	185 890,89	130 626,01	1,121	208 384	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	195 881	
Печь микроволновая Amana DEC18E2, ШТ0001170, 01.10.2014	окт.14	43 335,36	30 451,83	1,121	48 579	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	45 664	
Печь микроволновая Amana DEC18E2, ШТ0001171, 01.10.2014	окт.14	43 335,35	30 451,82	1,121	48 579	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	45 664	
Печь микроволновая Amana DEC18E2, ШТ0001172, 01.10.2014	окт.14	43 335,36	30 451,83	1,121	48 579	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	45 664	
Печь микроволновая Amana DEC18E2, ШТ0001173, 01.10.2014	окт.14	43 335,35	30 451,82	1,121	48 579	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	45 664	
Письменный стол F-17 индивидуального производства	сен.14	224 406,78	180 261,18	1,121	251 560	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	235 226	

2000x900x750мм, ШТ0000770, 30.09.2014														
Плазменный телевизор 42" Panasonic TX-PR42U20 Black, 16:9, 1920x1080 (Full HD) АДМд19.11.10, ШТ0000122, 19.11.2010	ноя.10	22 169,45	1 090,51				4,9							
Плита индукционная WOK DWH1, ШТ0001174, 01.10.2014	окт.14	84 955,03	59 698,15	1,121	95 235	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	89 521		
Плита индукционная WOK DWH1, ШТ0001175, 01.10.2014	окт.14	80 440,28	56 525,62	1,121	90 174	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	84 763		
Плита индукционная WOK DWH1, ШТ0001176, 01.10.2014	окт.14	80 440,28	56 525,62	1,121	90 174	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	84 763		
Плита электрическая 4 конфорки + духовка PF8E9 напольная, ШТ0001177, 01.10.2014	окт.14	148 019,70	104 013,87	1,121	165 930	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	155 974		
Плита электрическая 4 конфорки PC8FE9 напольная, ШТ0001178, 01.10.2014	окт.14	108 977,89	76 579,04	1,121	122 164	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	114 834		
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная, ШТ0001179, 01.10.2014	окт.14	148 019,70	104 013,87	1,121	165 930	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	155 974		
Плита электрическая 6 конфорок PC12FE9 напольная, ШТ0001180, 01.10.2014	окт.14	148 019,70	104 013,87	1,121	165 930	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	155 974		
Плоттер Canon image PROGRAF iPF755 (+ стойка Canon Printer Stand ST-33 + держатель рулона Canon Roll, ШТ0000159, 27.05.2011	окт.14	113 868,38	16 800,50	1,127	128 330	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 630		
Плоттер Canon image PROGRAF iPF785 (8966B003), ШТ0001845, 18.03.2015	окт.14	122 138,70	102 332,40	1,127	137 650	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	129 391		
Поверхность жарочная 1/3 рифленая электр. FTR8FE9, ШТ0001181, 01.10.2014	окт.14	91 447,54	64 260,38	1,121	102 513	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	96 362		
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL4FE9, ШТ0001182, 01.10.2014	окт.14	65 280,36	45 872,73	1,121	73 179	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	68 789		
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9, ШТ0001183, 01.10.2014	окт.14	88 004,81	61 841,20	1,121	98 653	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	92 734		
Поверхность жарочная гладкая электр. FTL8FE9, ШТ0001184, 01.10.2014	окт.14	88 004,81	61 841,20	1,121	98 653	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	92 734		
Поверхность жарочная рифленая электр. FTL8FE9, ШТ0001185, 01.10.2014	окт.14	66 408,09	46 665,18	1,121	74 443	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	69 977		
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9, ШТ0001186, 01.10.2014	окт.14	66 408,09	46 665,18	1,121	74 443	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	69 977		
Поверхность жарочная рифленая электр. FTR4FE9, ШТ0001187, 01.10.2014	окт.14	68 600,91	48 206,03	1,121	76 902	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	72 288		
Поверхность жарочная электрическая DRLH, ШТ0001188,	окт.14	52 407,99	36 827,26	1,121	58 749	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	55 224		

01.10.2014													
Поверхность жарочная электрическая DRLH, ШТ0001189, 01.10.2014	окт.14	52 407,98	36 827,25	1,121	58 749	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	55 224	
Поверхность рабочая PN8FL9, ШТ0001221, 01.10.2014	окт.14	43 315,25	37 709,76	1,121	48 556	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	45 643	
Поверхность рабочая PN8FL9, ШТ0001222, 01.10.2014	окт.14	43 315,24	37 709,75	1,121	48 556	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	45 643	
Подиум для кресел. Форма квадратная, углы R70. Габаритные размеры: Длина-500мм, Ш-500мм, Выс.-40мм, ШТ0001190, 01.10.2014	окт.14	84 745,76	69 463,79	1,121	95 000	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	90 929	
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol, ШТ0001238, 01.10.2014	окт.14	114 255,58	80 287,69	1,121	128 081	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 396	
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol, ШТ0001239, 01.10.2014	окт.14	114 255,58	80 287,69	1,121	128 081	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 396	
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol, ШТ0001240, 01.10.2014	окт.14	114 255,59	80 287,70	1,121	128 081	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 396	
Подогреватель для чашек, hwsbn 5076a2+пара направляющих zctsol, ШТ0001241, 01.10.2014	окт.14	114 255,58	80 287,69	1,121	128 081	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	120 396	
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001242, 01.10.2014	окт.14	46 476,77	38 095,76	1,121	52 100	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	48 974	
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет золота, ШТ0001243, 01.10.2014	окт.14	46 476,76	38 095,75	1,121	52 100	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	48 974	
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянec, ШТ0001244, 01.10.2014	окт.14	41 753,32	34 224,04	1,121	46 805	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	43 997	
Подставка для сервировки "Skyline", 25x25x58,5см, нержав. цвет черный глянec, ШТ0001245, 01.10.2014	окт.14	41 753,32	34 224,04	1,121	46 805	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	43 997	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001246, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001247, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001248, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001249, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001250, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001250, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	



пластик, ШТ0001251, 01.10.2014													
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001252, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001253, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001254, 01.10.2014	окт.14	40 149,06	32 909,08	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
Подставка для сервировки "V12-Carbon" 24x24см h36см, пластик, ШТ0001255, 01.10.2014	окт.14	40 149,05	32 909,07	1,121	45 007	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 307	
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ, СТ2000004, 04.09.2014	сен.14	3 919 050,99	2 038 193,31	1,121	4 393 256	7	1,1	0,5	8%	0%	8%	4 053 660	
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТРАВЯНЫХ ГАЗОНОВ ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ, ШТ0001854, 31.03.2015	мар.15	802 334,20	609 773,98	1,000	802 334	7	0,6	0,5	4%	0%	4%	768 734	
Полки ИИ-12 фигурные, ассиметричные, соты, МДФ под покраску RAL 9005, размеры 1745x1800, 4457x1800мм, ШТ0000771, 30.09.2014	сен.14	636 200,59	511 046,35	1,121	713 181	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	680 104	
Полки ИИ-4 фигурные, ассиметричные, соты, RAL 9005, размеры 1825x1800, 4472x1800мм, ШТ0000772, 30.09.2014	сен.14	676 598,14	543 496,90	1,121	758 467	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	723 289	
ПОТОЛОЧНАЯ СЕТКА (ЗОНА РАЗМИНКИ), СТ2000005, 04.09.2014	сен.14	99 299,46	51 635,70	1,121	111 315	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	106 152	
Пресс вертикальный гидравлический DIXI 4S, ШТ0001256, 01.10.2014	окт.14	180 170,95	147 681,13	1,121	201 972	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	189 853	
Пресс для мусора 3410, ШТ0001257, 01.10.2014	окт.14	544 199,23	446 064,93	1,121	610 047	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	573 444	
Пресс для мусора 5030, ШТ0001258, 01.10.2014	окт.14	320 688,65	262 859,56	1,121	359 492	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	337 922	
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной, ШТ0001259, 01.10.2014	окт.14	213 359,81	174 885,11	1,121	239 176	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	228 926	
Прилавок Libero Point на 2 агрегата ELP2 передвижной, ШТ0001260, 01.10.2014	окт.14	213 359,80	174 885,10	1,121	239 176	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	228 926	
Прилавок для столовых приборов и подносов PPV, ШТ0000089, 20.09.2010	сен.10	42 474,26	0,00	1,259	53 495	7	5,1	0,3	22%	0%	22%	41 837	
Прилавок нейтральный открытый EG 12, ШТ0000090, 20.09.2010	сен.10	34 756,82	0,00	1,259	43 775	7	5,1	0,3	22%	0%	22%	34 235	
Прилавок нейтральный открытый EG 12, ШТ0000091, 20.09.2010	сен.10	34 756,81	0,00	1,259	43 775	7	5,1	0,3	22%	0%	22%	34 235	
Прилавок нейтральный угловой EAI 45, ШТ0000092, сен.10	сен.10	33 022,37	0,00	1,259	41 590	7	5,1	0,3	22%	0%	22%	32 527	



20.09.2010													
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n, ШТ0000222, 04.07.2013	июл.13	50 734,74	15 083,28	1,329	67 413	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	58 304	
Принтер HP Color Laser Jet Professional CP 5225n, ШТ0000223, 04.07.2013	июл.13	50 734,74	15 083,28	1,329	67 413	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	58 304	
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet, ШТ0000240, 05.03.2014	мар.14	78 642,00	40 383,72	1,127	88 630	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	80 194	
Принтер абонементов Evolis Primacy Simplex Expert, USB & Ethernet, ШТ0000241, 05.03.2014	мар.14	78 642,00	40 383,72	1,127	88 630	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	80 194	
Пристенная тумба. Форма-прямая. Габариты: дл.2900мм, глуб.,600мм, высота 900мм, ШТ0000773, 30.09.2014	сен.14	91 607,57	73 586,45	1,121	102 692	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	97 929	
Пристенное оборудование (1200) с полками, ШТ0001191, 17.11.2014	ноя.14	52 488,04	43 883,44	1,121	58 839	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	56 532	
Пристенное оборудование (1200) с полками, ШТ0001192, 17.11.2014	ноя.14	52 488,04	43 883,44	1,121	58 839	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	56 532	
Пристенное оборудование (1200) с полками, ШТ0001193, 17.11.2014	ноя.14	52 488,04	43 883,44	1,121	58 839	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	56 532	
Пристенное оборудование (1200) с полками, ШТ0001194, 17.11.2014	ноя.14	52 488,05	43 883,45	1,121	58 839	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	56 532	
Пристенное оборудование (1200) с полками, ШТ0001195, 17.11.2014	ноя.14	52 488,04	43 883,44	1,121	58 839	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	56 532	
Пристенный модуль с магнитной доской и столом, стульями 3100*570*2460, ШТ0001196, 17.11.2014	ноя.14	347 716,73	290 714,03	1,121	389 790	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	374 504	
Пристенный модуль с открытыми секциями 5700*480*2410, ШТ0001197, 17.11.2014	ноя.14	353 677,58	295 697,68	1,121	396 473	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	380 924	
Проектор Sanyo PLC-XW300(LCD 1024x768 3000 ANSI лм 4000 ч 500:1 4:3 2.49), ШТ0000075, 17.08.2010	авг.10	20 847,46	5 886,60	1,447	30 167	5	5,2	0,3	31%	0%	31%	20 809	
Процессор кухонный R 502 TF, ШТ0001204, 01.10.2014	окт.14	97 185,53	68 292,49	1,121	108 945	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	102 408	
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм, ШТ0000774, 30.09.2014	сен.14	40 016,95	32 144,71	1,121	44 859	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	42 778	
Пуф приставной F-26 в комнате отдыха, 890x890x450мм, ШТ0000775, 30.09.2014	сен.14	40 016,95	32 144,71	1,121	44 859	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	42 778	
Пуф-стол F-10 1000x1000x400мм, ШТ0000776, 30.09.2014	сен.14	50 694,92	40 722,20	1,121	56 829	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	54 193	
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун,	окт.14	48 177,97	39 490,17	1,121	54 008	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693	



ШТ0001205, 01.10.2014												
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001206, 01.10.2014	окт.14	48 177,97	39 490,17	1,121	54 008	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001207, 01.10.2014	окт.14	48 177,97	39 490,17	1,121	54 008	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001208, 01.10.2014	окт.14	48 177,96	39 490,16	1,121	54 007	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001209, 01.10.2014	окт.14	48 177,97	39 490,17	1,121	54 008	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001210, 01.10.2014	окт.14	48 177,96	39 490,16	1,121	54 007	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001211, 01.10.2014	окт.14	48 177,97	39 490,17	1,121	54 008	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Рабочий стол для прессы 4-х местный, размер 2400x500 мм без электрооборудования (в зоне прессы трибун, ШТ0001212, 01.10.2014	окт.14	48 177,96	39 490,16	1,121	54 007	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	51 693
Разноуровневый диван с мягким сиденьем 3300*1270*1100, ШТ0001213, 06.11.2014	ноя.14	221 990,58	185 598,68	1,121	248 851	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	239 092
Рама для монтажа прицепного тракторного оборудования, ШТ0001214, 12.11.2014	ноя.14	191 089,06	139 443,36	1,144	218 606	10	0,9	0,2	2%	0%	2%	214 605
Рама с направляющими тип 201, ШТ0001215, 01.10.2014	окт.14	62 163,07	54 118,44	1,144	71 115	10	1,0	0,2	2%	0%	2%	69 692
Рама с направляющими тип 201, ШТ0001216, 01.10.2014	окт.14	62 163,07	54 118,44	1,144	71 115	10	1,0	0,2	2%	0%	2%	69 692
Рама с направляющими тип 201, ШТ0001217, 01.10.2014	окт.14	62 163,07	54 118,44	1,144	71 115	10	1,0	0,2	2%	0%	2%	69 692
Рама с направляющими тип 201, ШТ0001218, 01.10.2014	окт.14	62 163,07	54 118,44	1,144	71 115	10	1,0	0,2	2%	0%	2%	69 692
Распределитель удобрений, модель Dakona 412 +лопаты 10шт+ набор инструментов, ШТ0001219, 17.11.2014	ноя.14	860 427,02	627 879,22	1,144	984 329	7	0,9	0,2	3%	0%	3%	958 593
Распределитель-усилитель Kramer VM-1120, ШТ0001920, 31.08.2015		59 903,00	58 920,98	1,000	59 903	5	115,8	0,3	80%	0%	80%	11 981
Резервная электростанция, ШТ0000202, 05.02.2013	фев.13	853 499,77	421 444,26	1,248	1 065 256	10	2,7	0,2	5%	0%	5%	1 008 521

Ресепши с подсветкой столешницы и объемным мячом с кожаными вставками 4423*1109*850, ШТ0001220, 05.11.2014	ноя.14	387 455,78	323 938,48	1,121	434 338	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	417 304
Роторный узел сменный с лезвиями д/косилки Koro FTM 1200, ШТ0001441, 12.11.2014	ноя.14	122 402,54	73 441,54	1,144	140 029	7	0,9	0,2	3%	0%	3%	136 367
Ручной разбрасыватель удобрений, модель Truspread, ШТ0001442, 12.11.2014	ноя.14	63 521,24	53 107,94	1,144	72 668	7	0,9	0,2	3%	0%	3%	70 768
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001443, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001444, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001445, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001446, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001447, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001448, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001449, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001450, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001451, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001452, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001453, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001454, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001455, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001456, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442



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

Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001457, 01.10.2014	окт.14	189 270,67	155 139,87	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001458, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001459, 01.10.2014	окт.14	189 270,67	155 139,87	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Салат-бар охлаждаемый SALSA ISOLA DROP IN 1400 RF, ШТ0001460, 01.10.2014	окт.14	189 270,66	155 139,86	1,121	212 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	199 442
Сборно-разборный павильон "Быстренок", ШТ0000171, 09.12.2011	дек.11	660 071,79	238 058,64	1,357	895 646	5	3,8	0,3	23%	0%	23%	689 525
Сварочный инвертор Blue Weld Prestige Tig, ШТ0000115, 23.11.2010	ноя.10	41 344,92	16 051,60	1,447	59 827	5	4,9	0,3	30%	0%	30%	42 174
Светильник Dzstudio диаметр 375мм, ШТ0001461, 01.10.2014	окт.14	72 542,37	63 154,53	1,121	81 320	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 835
Светильник Dzstudio диаметр 375мм, ШТ0001462, 01.10.2014	окт.14	72 542,37	63 154,53	1,121	81 320	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 835
Светильник Dzstudio диаметр 375мм, ШТ0001463, 01.10.2014	окт.14	72 542,38	63 154,54	1,121	81 320	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 835
Светильник Dzstudio диаметр 375мм, ШТ0001464, 01.10.2014	окт.14	72 542,37	63 154,53	1,121	81 320	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 835
Светильник Tom Dixon, ШТ0001465, 01.10.2014	окт.14	51 355,93	44 709,84	1,121	57 570	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	55 103
Светильник Tom Dixon, ШТ0001466, 01.10.2014	окт.14	51 355,93	44 709,84	1,121	57 570	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	55 103
Светильник Tom Dixon, ШТ0001467, 01.10.2014	окт.14	51 355,94	44 709,85	1,121	57 570	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	55 103
сейф огнестойкий ESD-106A, 00000023, 23.03.2006	мар.06	18 150,85	9 529,03	1,000	18 151	7	9,6	0,3	41%	0%	41%	10 689
Сейф ТМ тумба ESC/730 EL (730*510*450) внутр.(590*420*340) , ШТ0000175, 31.01.2012	январ.12	57 148,30	46 714,58	1,142	65 284	15	3,8	1,0	25%	0%	25%	48 960
Сервер (стадион), ШТ0001792, 03.11.2014	ноя.14	637 708,96	460 567,56	1,127	718 698	5	0,9	1,0	18%	0%	18%	587 166
Сервер DEPO Storm 3300V2 2X5650/48R1333X/A6805/4T1000G7/8HSA/sDVD+RW/2GLA N/1C/4US/IPMI+/720W, ШТ0000188, 26.09.2012	сен.12	177 215,07	0,03	1,456	258 077	5	3,1	1,0	62%	0%	62%	98 988
Сетка в угловую витрину, ШТ0001604, 17.11.2014	ноя.14	139 421,36	83 652,86	0,956	133 344	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	121 142
Сетка вокруг колонн, ШТ0001605, 17.11.2014	ноя.14	48 387,41	29 032,41	0,956	46 278	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	42 043
Сетка вокруг колонн, ШТ0001606, 17.11.2014	ноя.14	48 387,41	29 032,41	0,956	46 278	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	42 043



Сетка вокруг колонн, ШТ0001607, 17.11.2014	ноя.14	48 387,42	29 032,42	0,956	46 278	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	42 043
Сетка вокруг колонн, ШТ0001608, 17.11.2014	ноя.14	48 387,41	29 032,41	0,956	46 278	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	42 043
Сетка вокруг колонн, ШТ0001609, 17.11.2014	ноя.14	48 387,42	29 032,42	0,956	46 278	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	42 043
Сетка вокруг колонн, ШТ0001610, 17.11.2014	ноя.14	48 387,41	29 032,41	0,956	46 278	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	42 043
Скамейки для раздевалок, ШТ0001468, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001469, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001470, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001471, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001472, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001473, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001474, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001475, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001476, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001477, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001478, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001479, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001480, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001481, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001482, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001483, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001484, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001485, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001486, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001487, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001488, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001489, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001490, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скамейки для раздевалок, ШТ0001491, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507

Скамейки для раздевалок, ШТ0001492, 01.10.2014	окт.14	72 236,55	59 210,24	1,121	80 977	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 507
Скарифikator Кого, ШТ0001493, 12.11.2014	ноя.14	786 874,30	657 878,50	1,121	882 086	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	833 656
Сковорода опрокидывающаяся VKF-55D/1, ШТ0001611, 01.10.2014	окт.14	271 463,60	236 333,01	1,121	304 311	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	286 052
СКС, ШТ0000196, 23.01.2013	янв.13	421 973,77	263 112,97	1,244	525 066	5	2,7	0,3	16%	0%	16%	438 495
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок, ШТ0001577, 12.11.2014	ноя.14	673 863,83	594 585,73	1,144	770 900	7	0,9	0,2	3%	0%	3%	750 745
Станок заточный электрический для ножей газонокосилок, ШТ0001578, 12.11.2014	ноя.14	673 863,82	594 585,72	1,144	770 900	7	0,9	0,2	3%	0%	3%	750 745
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж № 6288-13_04_23-Тхф-СТБР, ШТ0001612, 01.10.2014	окт.14	48 083,65	39 412,79	1,121	53 902	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	50 668
Станция бармена СТБР 18/8,35(6)/9 чертеж №6288-13_04_23-Тхф-СТБР, ШТ0001613, 01.10.2014	окт.14	49 671,37	40 714,29	1,121	55 682	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	52 341
Станция кофейная 706x 850x 900, ШТ0001614, 01.10.2014	окт.14	54 925,05	45 020,54	1,121	61 571	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	57 877
Станция кофейная 706x 850x 900, ШТ0001615, 01.10.2014	окт.14	54 925,05	45 020,54	1,121	61 571	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	57 877
Станция сервисная 906x 850x 900, ШТ0001617, 01.10.2014	окт.14	69 556,27	57 013,30	1,121	77 973	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	73 294
Станция сервисная 906x 850x 900, ШТ0001618, 01.10.2014	окт.14	69 556,26	57 013,29	1,121	77 973	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	73 294
Станция сервисная 956x 850x 900, ШТ0001619, 01.10.2014	окт.14	60 155,16	49 307,51	1,121	67 434	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 388
Станция сервисная 956x 850x 900, ШТ0001620, 01.10.2014	окт.14	60 155,16	49 307,51	1,121	67 434	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 388
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468, ШТ0001621, 01.10.2014	окт.14	150 477,14	123 341,90	1,121	168 685	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	158 564
Станция упаковки картошки-фри с держателем упаковок и дверьми 940x 1041x 1468, ШТ0001622, 01.10.2014	окт.14	150 477,13	123 341,89	1,121	168 685	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	158 564
Стеллаж для аксессуаров, ШТ0001579, 17.11.2014	ноя.14	475 672,90	419 711,40	1,121	533 229	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	512 318
Стеллаж ИИ-8 с облицовкой МДФ и шпоном, цвет венге, 3100x450x2600мм, ШТ0001580, 01.10.2014	окт.14	340 502,96	296 437,84	1,121	381 704	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	365 345
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм, ШТ0001581, 17.11.2014	ноя.14	46 917,63	41 397,93	1,121	52 595	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	47 782
Стеновая панель. Длина-4540мм, Высота-2274мм, ШТ0001582, 17.11.2014	ноя.14	46 917,62	41 397,92	1,121	52 595	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	47 782
Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм, ШТ0001583, 17.11.2014	ноя.14	62 404,41	55 062,71	1,121	69 955	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	63 554

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

Стеновая панель. Длина-6040мм, Высота-2274мм, ШТ0001584, 17.11.2014	ноя.14	62 404,40	55 062,70	1,121	69 955	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	63 554
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001623, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001624, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001625, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001626, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001627, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001628, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001629, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001630, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001631, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001632, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001633, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001634, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923



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

Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001635, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001636, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001637, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001638, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001639, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001640, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001641, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001642, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001643, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001644, 01.10.2014	окт.14	51 188,14	41 957,49	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 3 Размер 3000*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001645, 01.10.2014	окт.14	51 188,13	41 957,48	1,121	57 382	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 923
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001646, 01.10.2014	окт.14	81 714,41	66 979,03	1,121	91 602	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	87 676
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001647, 01.10.2014	окт.14	81 714,41	66 979,03	1,121	91 602	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	87 676



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

Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001648, 01.10.2014	окт.14	81 714,41	66 979,03	1,121	91 602	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	87 676
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 4 Размер 3600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001649, 01.10.2014	окт.14	81 714,40	66 979,02	1,121	91 602	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	87 676
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001650, 01.10.2014	окт.14	87 662,71	71 854,72	1,121	98 270	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 058
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001651, 01.10.2014	окт.14	87 662,71	71 854,72	1,121	98 270	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 058
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001652, 01.10.2014	окт.14	87 662,71	71 854,72	1,121	98 270	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 058
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001653, 01.10.2014	окт.14	87 662,72	71 854,73	1,121	98 270	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 058
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 5 Размер 4150*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001654, 01.10.2014	окт.14	87 662,71	71 854,72	1,121	98 270	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 058
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001655, 01.10.2014	окт.14	90 726,27	74 365,75	1,121	101 704	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 345
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001656, 01.10.2014	окт.14	90 726,27	74 365,75	1,121	101 704	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 345
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001657, 01.10.2014	окт.14	90 726,27	74 365,75	1,121	101 704	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 345
Стойка барная индивидуального изготовл. Тип 6 Размер 4600*600*1100мм. Подстолье из нержав.ста, ШТ0001658, 01.10.2014	окт.14	90 726,27	74 365,75	1,121	101 704	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 345
Стойка барная партативная 776*249*627мм. , ШТ0001659, 01.10.2014	окт.14	46 043,87	37 740,85	1,121	51 615	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	49 403
Стойка барная партативная 776*249*627мм. , ШТ0001660, 01.10.2014	окт.14	46 043,86	37 740,84	1,121	51 615	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	49 403
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм,	окт.14	127 792,55	104 747,99	1,121	143 255	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	137 116



глубина 400мм, высота 900мм, ШТ0001661, 01.10.2014													
Стойка официанта. Прямая Габариты: длина 2170мм, глубина 400мм, высота 900мм, ШТ0001662, 01.10.2014	окт.14	127 792,55	104 747,99	1,121	143 255	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	137 116	
Стойка ресепши угловая с тумбами для одежды и документов (белый премиум, орех ногаро), ШТ0001663, 10.12.2014	дек.12	101 493,56	86 519,09	1,142	115 943	7	2,8	0,3	12%	0%	12%	101 866	
Стойка турник/брусья, ШТ0000038, 21.04.2010	апр.10	42 819,45		1,259	53 929	7	5,5	0,3	24%	0%	24%	41 208	
Стол , ШТ0001585, 17.11.2014	ноя.14	222 746,13	196 540,73	1,121	249 698	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	239 906	
Стол , ШТ0001586, 17.11.2014	ноя.14	222 746,12	196 540,72	1,121	249 698	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	239 906	
Стол F-12 1500x3500x750мм, ШТ0001587, 17.11.2014	ноя.14	186 779,66	164 805,56	1,121	209 380	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	201 169	
Стол F-30 в комнате отдыха, столешница стекло, ножки золото, индивидуальное производство (3500*1500м, ШТ0001588, 17.11.2014	ноя.14	117 937,29	104 062,29	1,121	132 208	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	127 023	
Стол F-34 при барной зоне, столешница стекло, ножки серебро, индивидуальное производство (3500*1500м, ШТ0001589, 17.11.2014	ноя.14	117 937,29	104 062,29	1,121	132 208	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	127 023	
Стол F-4 1800x850x750мм, ШТ0001590, 17.11.2014	ноя.14	106 525,42	93 993,02	1,121	119 415	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	114 732	
Стол для грязной посуды с полкой ТС16+M16, L1780мм, ШТ0001591, 01.10.2014	окт.14	64 013,98	55 729,77	1,121	71 760	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 684	
Стол для грязной посуды с полкой ТС24+M24, L2020мм, ШТ0001592, 01.10.2014	окт.14	90 034,97	78 383,44	1,121	100 929	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	96 604	
Стол для переговоров L=6,5x100x75 (составной), СП0000327, 15.07.2010	июл.10	113 000,00		1,259	142 319	7	5,3	0,3	23%	0%	23%	110 268	
Стол для сэндвичей SS7200, ШТ0001593, 01.10.2014	окт.14	80 525,10	70 104,25	1,121	90 269	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	86 400	
Стол морозильный MFN-135-GN, ШТ0001664, 01.10.2014	окт.14	70 338,07	49 426,74	1,121	78 849	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	75 470	
Стол морозильный MFN-135-GN, ШТ0001665, 01.10.2014	окт.14	70 338,07	49 426,74	1,121	78 849	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	75 470	
Стол морозильный MFN-135-GN, ШТ0001666, 01.10.2014	окт.14	72 660,64	51 058,84	1,121	81 453	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	77 962	
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001667, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069	
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001668, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069	
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001669, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069	
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001670, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069	
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001671, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069	

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

Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001672, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001673, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001674, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001675, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001676, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001677, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001678, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол морозильный MFN-180-GN, ШТ0001679, 01.10.2014	окт.14	90 468,36	63 572,37	1,121	101 415	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	97 069
Стол Орех Филадельфия ПК-КНС-СТ200x116/ПД-В1-120, ШТ0000224, 04.07.2013	июл.13	50 404,23	28 920,43	1,138	57 351	7	2,3	0,3	10%	0%	10%	51 815
Стол охлаждаемый MSP-150, ШТ0001680, 01.10.2014	окт.14	54 783,85	38 496,81	1,121	61 413	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 781
Стол охлаждаемый MSP-150, ШТ0001681, 01.10.2014	окт.14	54 783,85	38 496,81	1,121	61 413	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 781
Стол письменный PALLADIO 220x96x76 орех, ШТ0001682, 25.12.2014	дек.14	187 649,40	159 963,42	1,121	210 355	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	202 846
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation, ШТ0001683, 01.10.2014	окт.14	313 568,42	257 023,25	1,121	351 510	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	336 445
Стол разделочный левый+Installation chennel Preparation, ШТ0001684, 01.10.2014	окт.14	313 568,41	257 023,24	1,121	351 510	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	336 445
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation, ШТ0001685, 01.10.2014	окт.14	313 568,42	257 023,25	1,121	351 510	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	336 445
Стол разделочный правый+Installation chennel Preparation, ШТ0001686, 01.10.2014	окт.14	313 568,41	257 023,24	1,121	351 510	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	336 445
Стол руководителя EKIS 186 на опорной тумбе с приставкой 186x200x73,5 орех , ШТ0001687, 25.12.2014	дек.14	58 366,83	49 755,36	1,121	65 429	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	63 094
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими, ШТ0001688, 01.10.2014	окт.14	90 034,97	73 799,19	1,121	100 929	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	96 604
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими, ШТ0001689, 01.10.2014	окт.14	90 034,97	73 799,19	1,121	100 929	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	96 604
Стол сортировочный ССБОП 23/9/17 с направляющими, ШТ0001690, 01.10.2014	окт.14	50 681,89	41 542,54	1,121	56 814	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	54 379
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001691, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001692, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910



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

Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001693, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001694, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001695, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001696, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001697, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001698, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001699, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001700, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001701, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001702, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001703, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001704, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001705, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001706, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001707, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001708, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001709, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001710, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001711, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001712, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001713, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001714, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001715, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001716, 01.10.2014	окт.14	54 791,37	38 502,02	1,121	61 421	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 789
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001717, 01.10.2014	окт.14	54 791,36	38 502,01	1,121	61 421	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 789
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001718, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001719, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001720, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910



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

Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001721, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001722, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001723, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001724, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001725, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001726, 01.10.2014	окт.14	53 039,98	37 271,37	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001727, 01.10.2014	окт.14	53 039,97	37 271,36	1,121	59 458	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	56 910
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001728, 01.10.2014	окт.14	54 791,36	38 502,01	1,121	61 421	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 789
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001729, 01.10.2014	окт.14	54 791,37	38 502,02	1,121	61 421	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 789
Стол холодильный MFP-135-GN, ШТ0001730, 01.10.2014	окт.14	54 791,36	38 502,01	1,121	61 421	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	58 789
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001731, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001732, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001733, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001734, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001735, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001736, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001737, 01.10.2014	окт.14	70 818,15	49 764,15	1,121	79 387	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	75 985
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001738, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001740, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001741, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001742, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001743, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001744, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001745, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001746, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001747, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001748, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001749, 01.10.2014	окт.14	68 554,48	48 173,46	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556



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

Стол холодильный MFP-180-GN, ШТ0001750, 01.10.2014	окт.14	68 554,47	48 173,45	1,121	76 850	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	73 556
Стол холодильный СК7310/-СПВ без борта, ШТ0001751, 01.10.2014	окт.14	79 288,36	55 716,13	1,121	88 882	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	85 073
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001752, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001753, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001754, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001755, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001756, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001757, 01.10.2014	окт.14	63 971,90	55 693,19	1,121	71 712	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001758, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001759, 01.10.2014	окт.14	63 971,90	55 693,19	1,121	71 712	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001760, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001761, 01.10.2014	окт.14	63 971,90	55 693,19	1,121	71 712	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001762, 01.10.2014	окт.14	63 971,91	55 693,20	1,121	71 713	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Структура верхняя ISOLA 1400 HALOGEN Lamp, ШТ0001763, 01.10.2014	окт.14	63 971,90	55 693,19	1,121	71 712	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	68 639
Стул F-19, 575x560x810мм , ШТ0001764, 01.10.2014	окт.14	111 813,56	91 650,45	1,121	125 343	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	119 971
Стул F-19, 575x560x810мм , ШТ0001765, 01.10.2014	окт.14	111 813,56	91 650,45	1,121	125 343	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	119 971
Стул F-6 575x560x810мм , ШТ0001766, 01.10.2014	окт.14	111 813,56	91 650,45	1,121	125 343	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	119 971
Стул F-6 575x560x810мм , ШТ0001767, 01.10.2014	окт.14	111 813,56	91 650,45	1,121	125 343	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	119 971
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001768, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм,	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377



ШТ0001769, 01.10.2014													
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001770, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001771, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001772, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001773, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001774, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001775, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001776, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001777, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001778, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-31 в комнате отдыха, 500x560x760мм, ШТ0001779, 01.10.2014	окт.14	60 000,00	49 180,29	1,121	67 260	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	64 377	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001780, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001781, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001782, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001783, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001784, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001785, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001786, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456	

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

Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001787, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001788, 01.10.2014	окт.14	83 372,89	68 338,42	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001789, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001790, 01.10.2014	окт.14	83 372,89	68 338,42	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456
Стулья F-35 при барной зоне 610x600x860мм, ШТ0001791, 01.10.2014	окт.14	83 372,88	68 338,41	1,121	93 461	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	89 456
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F, ШТ0001594, 01.10.2014	окт.14	99 628,00	55 791,68	1,146	114 174	10	1,0	0,3	3%	0%	3%	110 748
Табло замены игроков-электронное, двухстороннее, цвет-красный, желтый, четыре цифры, арт.Delta 2F, ШТ0001595, 01.10.2014	окт.14	99 628,00	55 791,68	1,146	114 174	10	1,0	0,3	3%	0%	3%	110 748
Табло электронное для замены игроков, четыре цифры, двухцветное, двухстороннее, ШТ0000676, 04.09.2014	сен.14	99 628,00	51 806,56	1,146	114 174	10	1,1	0,3	3%	0%	3%	110 467
Тахеометр SET250RX-31L, Поверен, ШТ0000163, 10.08.2011	авг.11	324 774,92	63 890,10	1,303	423 230	10	4,2	0,3	13%	0%	13%	370 286
Тахеометр SET250RX-31L, Поверен, ШТ0000170, 16.12.2011	дек.11	338 709,62	88 841,72	1,303	441 389	10	3,8	0,3	12%	0%	12%	390 599
Тахеометр SET530RK3-33, Поверен, СП0001324, 01.06.2010	июн.10	245 813,88		1,293	317 769	10	5,3	0,3	16%	0%	16%	266 891
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001546, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001547, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001548, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001549, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463



ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001550, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001551, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001552, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001553, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001554, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001555, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001556, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001557, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001558, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001559, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001560, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001561, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001562, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463

ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001563, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001564, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001565, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001566, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001567, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001568, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001569, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001570, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001571, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001572, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001573, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001574, 20.11.2014	ноя.14	69 340,91	61 183,11	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463
ТВ панель 21,5" Full HD со степенью защиты IP65, яркость экрана 1000кд/м2 с кронштейном, ШТ0001575, 20.11.2014	ноя.14	69 340,90	61 183,10	1,121	77 731	5	0,9	0,3	5%	0%	5%	73 463

ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000668, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000669, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000670, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000671, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000672, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000673, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000674, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 32" для отапливаемых зон BDL-3250EL/ Philips в комплекте с универсальным крепеж., ШТ0000675, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000512, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000513, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000514, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000515, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000516, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000517, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000518, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000519, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000520, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000521, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000522, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000523, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000524, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000525, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000526, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000527, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000528, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000529, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000530, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000531, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000532, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000533, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000534, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000535, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000536, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000537, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000538, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000539, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000540, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000541, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000542, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000543, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000544, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000545, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000546, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000547, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000548, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000549, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000550, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000551, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000552, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000553, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000554, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000555, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000556, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000557, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000558, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000559, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000560, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000561, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000562, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000563, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000564, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000565, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000566, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000567, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000568, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000569, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000570, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000571, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000572, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000573, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000574, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000575, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000576, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000577, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000578, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000579, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000580, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000581, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000582, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000583, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000584, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000585, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000586, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000587, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000588, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000589, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000590, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000591, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000592, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000593, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000594, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000595, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000596, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000597, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000598, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000599, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000600, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000601, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000602, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000603, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000604, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000605, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000606, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000607, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000608, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000609, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000610, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000611, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000612, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000613, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000614, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000615, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000616, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000617, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000618, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000619, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000620, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142

ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000621, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000622, 31.10.2014	окт.14	59 921,70	52 167,14	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для отапливаемых зон LC-60LE/ Sharp в комплекте с универсальным креплением с возможнс, ШТ0000623, 31.10.2014	окт.14	59 921,69	52 167,13	1,121	67 172	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	63 142
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000624, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000625, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000626, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000627, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000628, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000629, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000630, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000631, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000632, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000633, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000634, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000635, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000636, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp,	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167

ШТ0000637, 31.10.2014													
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000638, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000639, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000640, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000641, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000642, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000643, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000644, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000645, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000646, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000647, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000648, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000649, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000650, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000651, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000652, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000653, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000654, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167	



ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000655, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000656, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000657, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000658, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000659, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000660, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000661, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000662, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000663, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000664, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000665, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000666, 31.10.2014	окт.14	55 200,32	48 056,70	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
ТВ панель 60" для холодных зон LC-60LE/ Sharp, ШТ0000667, 31.10.2014	окт.14	55 200,31	48 056,69	1,121	61 880	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	58 167
Тележка для посуды DC1225, ШТ0001540, 01.10.2014	окт.14	40 020,23	28 122,30	1,121	44 863	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 171
Тележка для посуды DC1225, ШТ0001541, 01.10.2014	окт.14	40 020,23	28 122,30	1,121	44 863	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 171
Тележка для посуды DC1225, ШТ0001542, 01.10.2014	окт.14	40 020,23	28 122,30	1,121	44 863	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 171
Тележка для посуды DC1225, ШТ0001543, 01.10.2014	окт.14	40 020,23	28 122,30	1,121	44 863	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 171
Тележка для посуды DC1225, ШТ0001544, 01.10.2014	окт.14	40 020,23	28 122,30	1,121	44 863	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 171
Тележка для посуды DC1225, ШТ0001545, 01.10.2014	окт.14	40 020,22	28 122,29	1,121	44 863	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	42 171
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001531, 01.10.2014	окт.14	48 839,91	34 319,91	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465



Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001532, 01.10.2014	окт.14	48 839,91	34 319,91	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001533, 01.10.2014	окт.14	48 839,91	34 319,91	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001534, 01.10.2014	окт.14	48 839,91	34 319,91	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001535, 01.10.2014	окт.14	48 839,90	34 319,90	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001536, 01.10.2014	окт.14	48 839,91	34 319,91	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001537, 01.10.2014	окт.14	48 839,90	34 319,90	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001538, 01.10.2014	окт.14	48 839,91	34 319,91	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для тарелок закрытая СА 1440А, ШТ0001539, 01.10.2014	окт.14	48 839,90	34 319,90	1,121	54 750	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	51 465
Тележка для транспортировки ворот, ШТ0000721, 01.09.2014	сен.14	77 600,00	40 352,00	1,121	86 990	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	81 341
Тележка для транспортировки ворот, ШТ0000722, 01.09.2014	сен.14	77 600,00	40 352,00	1,121	86 990	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	81 341
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG, ШТ0001499, 01.10.2014	окт.14	86 073,22	60 483,92	1,121	96 488	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	90 699
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG, ШТ0001500, 01.10.2014	окт.14	86 073,22	60 483,92	1,121	96 488	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	90 699
Тележка с инструментом FORCE 10218-376, 8 секций, 376 предметов, ШТ0001921, 01.09.2015	сен.15	106 813,56	106 813,56	1,000	106 814	5	0,1	0,3	0%	0%	0%	106 287
Тележка охлаждаемая для тарелок СА 1439 RG, ШТ0001501, 01.10.2014	окт.14	221 773,69		1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001502, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001503, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001504, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001505,	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692

01.10.2014													
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001506, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001507, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001508, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001509, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001510, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001511, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001512, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001513, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001514, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001515, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001516, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001517, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001518, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001519, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001520, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001521, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001522, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692	



Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001523, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001524, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001525, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001526, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001527, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001528, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001529, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001530, 01.10.2014	окт.14	221 773,69	155 841,01	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Тележка торговая CVC724 158 с зонтом, ШТ0001530, 01.10.2014	окт.14	221 773,68	155 841,00	1,121	248 608	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	233 692
Телескопическая гидравлическая вышка с удлиненными аутригерами и утяжелителями PH 1400 (Германия), ШТ0000723, 01.09.2014	сен.14	1 008 474,58	681 401,74	1,144	1 153 695	10	1,1	0,3	3%	0%	3%	1 116 239
Тепловизор Fluke Ti 100, ШТ0000237, 16.12.2013	дек.13	72 034,72	46 822,54	1,226	88 330	5	1,8	0,3	11%	0%	11%	78 616
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-N/ Armagard, ШТ0000466, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-N/ Armagard, ШТ0000467, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-N/ Armagard, ШТ0000468, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-N/ Armagard, ШТ0000469, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-N/ Armagard, ШТ0000470, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-N/ Armagard, ШТ0000471, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058

Н/ Armagard, ШТ0000472, 31.10.2014													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000473, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000474, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000475, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000476, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000477, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000478, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000479, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000480, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000481, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000482, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000483, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000484, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000485, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000486, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000487, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000488, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000489, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	

Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000490, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000491, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000492, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000493, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000494, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000495, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000496, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000497, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000498, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000499, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000500, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000501, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000502, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000503, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000504, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000505, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-H/ Armagard, ШТ0000506, 31.10.2014	окт.14	128 170,02	111 583,34	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058

Н/ Armagard, ШТ0000507, 31.10.2014													
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000508, 31.10.2014	окт.14	128 170,02	111 583,34	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000509, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000510, 31.10.2014	окт.14	128 170,02	111 583,34	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термокожух в комплекте с кронштейном PDS-60W-L-EU-Н/ Armagard, ШТ0000511, 31.10.2014	окт.14	128 170,01	111 583,33	1,121	143 679	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	135 058	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001391, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001392, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001393, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001394, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001395, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001396, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001397, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001398, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001399, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001400, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001401, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001402, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001403, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001404, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001405, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001406, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001407, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001408, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001409, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001410, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001411, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704	

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

Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001412, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001413, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001414, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001415, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001416, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001417, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001418, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001419, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001420, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001421, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001422, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001423, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001424, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001425, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001426, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001427, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001428, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001429, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001430, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001431, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001432, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001433, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001434, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001435, 01.10.2014	окт.14	135 425,97	117 900,22	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 1400 U с подогревом, ШТ0001436, 01.10.2014	окт.14	135 425,96	117 900,21	1,121	151 813	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	142 704
Термопорт 3000 охлаждаемый, ШТ0001437, 01.10.2014	окт.14	283 893,49	247 154,37	1,121	318 245	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	299 150
Термопорт 3000 охлаждаемый, ШТ0001438, 01.10.2014	окт.14	283 893,48	247 154,36	1,121	318 245	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	299 150
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001365,	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886



01.10.2014													
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001366, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001367, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001368, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001369, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001370, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001371, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001372, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001373, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001374, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001375, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001376, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001377, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001378, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001379, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001380, 01.10.2014	окт.14	152 680,50	132 921,86	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001381, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001382, 01.10.2014	окт.14	152 680,50	132 921,86	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886	

Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001383, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001384, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001385, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001386, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001387, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001388, 01.10.2014	окт.14	152 680,50	132 921,86	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001389, 01.10.2014	окт.14	152 680,51	132 921,87	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопорт с нагревом и обдувом 3000U, ШТ0001390, 01.10.2014	окт.14	152 680,50	132 921,86	1,121	171 155	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	160 886
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000242, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000243, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000244, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000245, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000246, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000247, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000248, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000249, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000250, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000250, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180

кабелем, ШТ0000251, 05.03.2014													
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000252, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000253, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000254, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000255, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000256, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000257, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000258, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термопринтер для печати билетов DATAMAX ST-3210 с кабелем, ШТ0000260, 05.03.2014	мар.14	67 218,00	34 517,40	1,121	75 351	5	1,6	0,3	10%	0%	10%	68 180	
Термошкаф PC DHB-BK 15C, ШТ0001361, 01.10.2014	окт.14	148 109,66	128 942,49	1,121	166 031	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 069	
Термошкаф PC DHB-BK 15C, ШТ0001362, 01.10.2014	окт.14	148 109,66	128 942,49	1,121	166 031	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 069	
Термошкаф PC DHB-BK 15C, ШТ0001363, 01.10.2014	окт.14	148 109,66	128 942,49	1,121	166 031	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 069	
Термошкаф PC DHB-BK 15C, ШТ0001364, 01.10.2014	окт.14	148 109,66	128 942,49	1,121	166 031	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	156 069	
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C, ШТ0001359, 01.10.2014	окт.14	93 144,10	81 090,19	1,121	104 415	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	98 150	
Термошкаф мод. PC DHB-BK 5C, ШТ0001360, 01.10.2014	окт.14	93 144,10	81 090,19	1,121	104 415	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	98 150	
Тестомес 1-но скоростной S20TF, ШТ0001358, 01.10.2014	окт.14	41 000,67	28 811,24	1,121	45 962	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	43 204	
Тоннель телескопический для выхода игроков на поле. , ШТ0000720, 01.09.2014	сен.14	2 573 728,81	1 338 339,01	0,956	2 461 536	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	2 195 151	
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591, ШТ0001354, 01.10.2014	окт.14	70 351,98	49 436,58	1,121	78 865	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	74 133	
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591, ШТ0001355, 01.10.2014	окт.14	70 351,98	49 436,58	1,121	78 865	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	74 133	
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591, ШТ0001356, 01.10.2014	окт.14	70 351,99	49 436,48	1,121	78 865	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	74 133	
Тостер вертикальный ANTUNES VCT-2000 535x 372x 591, ШТ0001357, 01.10.2014	окт.14	70 351,98	49 436,58	1,121	78 865	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	74 133	

ШТ0001357, 01.10.2014													
Тостер контактный вертикальный 297-T9FCE, ШТ0001353, 01.10.2014	окт.14	96 982,86	68 150,10	1,121	108 718	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	102 195	
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм, ШТ0001351, 01.10.2014	окт.14	106 864,41	87 593,73	1,121	119 795	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	114 661	
Угловой диван F-25 в комнате отдыха, 2370x890x1100мм, ШТ0001352, 01.10.2014	окт.14	106 864,40	87 593,72	1,121	119 795	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	114 661	
Ультразвуковой прибор УКС-МГ4С, Поверен, ШТ0000176, 16.01.2012	январ.12	54 788,97	15 269,05	1,246	68 258	7	3,8	0,3	16%	0%	16%	57 286	
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041, ШТ0001348, 01.10.2014	окт.14	133 660,62	116 363,34	1,121	149 834	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	140 844	
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041, ШТ0001349, 01.10.2014	окт.14	133 660,62	116 363,34	1,121	149 834	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	140 844	
Упаковщик вакуумный настольный EVP45 600041, ШТ0001350, 01.10.2014	окт.14	133 660,62	116 363,34	1,121	149 834	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	140 844	
Фаршемес IP 50 M NEW TF 40805033F, ШТ0001347, 01.10.2014	окт.14	168 893,21	118 681,73	1,121	189 329	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	177 970	
Фритюрница электрическая 1*21 л FR81FE9 напольная, ШТ0001346, 01.10.2014	окт.14	138 778,08	97 519,72	1,121	155 570	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	146 236	
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная, ШТ0001340, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662	
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная, ШТ0001341, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662	
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная, ШТ0001342, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662	
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная, ШТ0001343, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662	
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная, ШТ0001344, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662	
Фритюрница электрическая 1*30 л OFE-101 напольная, ШТ0001345, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662	
Фритюрница электрическая 13+13л FR83FE9, ШТ0001337, 01.10.2014	окт.14	118 042,31	82 948,68	1,121	132 325	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	124 386	
Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная, ШТ0001335, 01.10.2014	окт.14	138 778,08	97 519,72	1,121	155 570	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	146 236	



Фритюрница электрическая 2*21 л FR81FE9 напольная, ШТ0001336, 01.10.2014	окт.14	138 778,08	97 519,72	1,121	155 570	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	146 236
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0000716, 29.09.2014	сен.14	149 621,47	101 095,63	1,121	167 726	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	156 835
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0000717, 29.09.2014	сен.14	149 621,47	101 095,63	1,121	167 726	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	156 835
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0000718, 29.09.2014	сен.14	149 621,47	101 095,63	1,121	167 726	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	156 835
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0000719, 29.09.2014	сен.14	149 621,46	101 095,62	1,121	167 726	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	156 835
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0001331, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0001332, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0001333, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662
Фритюрница электрическая OFE-101, ШТ0001334, 01.10.2014	окт.14	149 621,47	105 139,45	1,121	167 726	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	157 662
Футбольные ворота 7,32x2,44 м, тренировочные в комплекте с сетками, крючками, ШТ0000715, 01.09.2014	сен.14	206 638,00	107 451,76	0,956	197 630	10	1,1	1,0	11%	0%	11%	176 243
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765, ШТ0001318, 01.10.2014	окт.14	75 426,43	53 002,38	1,121	84 553	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	79 480
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765, ШТ0001319, 01.10.2014	окт.14	75 426,43	53 002,38	1,121	84 553	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	79 480
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765, ШТ0001320, 01.10.2014	окт.14	75 426,44	53 002,39	1,121	84 553	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	79 480
Холодильник Silver King SKTTR7FG/CEU3 686x 727x 765, ШТ0001321, 01.10.2014	окт.14	75 426,43	53 002,38	1,121	84 553	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	79 480
Холодильник Silver King мод. SKSR, ШТ0001322, 01.10.2014	окт.14	54 691,08	38 431,54	1,121	61 309	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	57 630
Холодильник Silver King мод. SKSR, ШТ0001323, 01.10.2014	окт.14	54 691,08	38 431,54	1,121	61 309	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	57 630
Холодильник Silver King мод. SKSR, ШТ0001324, 01.10.2014	окт.14	54 691,08	38 431,54	1,121	61 309	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	57 630
Холодильник Silver King мод. SKSR, ШТ0001325,	окт.14	54 691,07	38 431,53	1,121	61 309	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	57 630



01.10.2014													
Центр варочный VCC 211 электрический, ШТ0001326, 01.10.2014	окт.14	582 662,97	409 438,82	1,121	653 165	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	613 975	
Центр варочный VCC 211 электрический, ШТ0001327, 01.10.2014	окт.14	582 662,96	409 438,81	1,121	653 165	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	613 975	
Центр варочный VCC 211 электрический, ШТ0001328, 01.10.2014	окт.14	582 662,97	409 438,82	1,121	653 165	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	613 975	
Центр варочный VCC 211 электрический, ШТ0001329, 01.10.2014	окт.14	582 662,96	409 438,81	1,121	653 165	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	613 975	
Центр варочный VCC 211 электрический, ШТ0001330, 01.10.2014	окт.14	582 662,97	409 438,82	1,121	653 165	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	613 975	
Цифровой измеритель шероховатости TR-200, ШТ0000225, 04.07.2013	июл.13	60 917,80	34 952,90	1,244	75 801	5	2,3	0,3	14%	0%	14%	65 558	
Шведский стол № 1, ШТ0000714, 04.09.2014	сен.14	960 404,40	771 472,44	1,121	1 076 613	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	1 006 707	
Шведский стол № 2, ШТ0000713, 04.09.2014	сен.14	843 770,85	677 783,13	1,121	945 867	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	884 451	
Шведский стол № 3, ШТ0000712, 04.09.2014	сен.14	978 628,39	786 111,31	1,121	1 097 042	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	1 025 810	
Шведский стол № 4, ШТ0000711, 04.09.2014	сен.14	1 013 253,98	813 925,34	1,121	1 135 858	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	1 062 105	
Шведский стол № 5, ШТ0000710, 04.09.2014	сен.14	853 794,05	685 834,61	1,121	957 103	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	894 957	
Шведский стол № 6, ШТ0000709, 04.09.2014	сен.14	960 404,40	771 472,44	1,121	1 076 613	5	1,1	0,3	6%	0%	6%	1 006 707	
Шкаф ЕКIS для бумаг комбинированный с матовым стеклом каркас серый, фасад и топ орех 80x44x197,5, ШТ0001261, 25.12.2014	дек.14	41 768,51	35 605,94	1,121	46 822	5	0,8	0,3	5%	0%	5%	44 483	
Шкаф SI-3 из ЛДСП Egger. фасад МДФ с матовой покраской (наполнение полки) L-900, P-860, H-2700мм, ШТ0001262, 25.12.2014	дек.14	67 291,02	57 362,85	1,121	75 433	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	72 741	
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001263, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773	
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001264, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773	
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001265, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773	
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001266, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773	
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001267, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773	



25.12.2014														
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001268, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773		
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001269, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773		
Шкаф барный холодильный ВАЗОН, ШТ0001270, 25.12.2014	дек.14	41 418,33	35 307,42	1,121	46 430	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	44 773		
Шкаф винный Liebherr WKb 4212, ШТ0000707, 29.09.2014	сен.14	46 601,70	37 434,18	1,121	52 241	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	49 818		
Шкаф винный Liebherr WKb 4212, ШТ0000708, 29.09.2014	сен.14	46 601,69	37 434,17	1,121	52 240	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	49 818		
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны, ШТ0001271, 01.10.2014	окт.14	51 895,44	42 537,30	1,121	58 175	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	55 682		
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны, ШТ0001272, 01.10.2014	окт.14	51 895,44	42 537,30	1,121	58 175	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	55 682		
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны, ШТ0001273, 01.10.2014	окт.14	55 109,26	45 171,53	1,121	61 777	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	59 130		
Шкаф винный TFW365-2, 2 температурные зоны, ШТ0001274, 01.10.2014	окт.14	55 109,26	45 171,53	1,121	61 777	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	59 130		
Шкаф винный TFW365s-2, 2 температурные зоны, ШТ0001275, 01.10.2014	окт.14	55 109,26	45 171,53	1,121	61 777	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	59 130		
Шкаф для офиса VALENBERG VM-1993 KL, ШТ0001276, 01.10.2014	окт.14	44 156,78	36 194,10	1,121	49 500	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 378		
Шкаф комбинированный 186x 196x 198, ШТ0000706, 29.09.2014	сен.14	47 203,39	37 917,43	1,121	52 915	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	50 461		
Шкаф комбинированный PALLADIO/WOOD 94x45x211 орех, ШТ0001277, 25.12.2014	дек.14	145 989,81	124 450,29	1,121	163 655	7	0,8	0,3	4%	0%	4%	157 813		
Шкаф морозильный RF 710 GN 2/1 700л, ШТ0000705, 29.09.2014	сен.14	71 522,31	48 325,83	1,121	80 177	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	76 458		
Шкаф морозильный RF710, GN2/1 700л, ШТ0000906, 01.10.2014	окт.14	73 884,00	51 918,54	1,121	82 824	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	79 274		
Шкаф морозильный RK710, GN2/1 700л, ШТ0000907, 01.10.2014	окт.14	65 249,96	45 851,35	1,121	73 145	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	70 010		
Шкаф пристенный с зеркалом 2400*620*1900, ШТ0001278, 05.11.2014	ноя.14	208 630,04	174 428,44	1,121	233 874	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	224 702		
Шкаф расстоечный XL 415, ШТ0001279, 01.10.2014	окт.14	49 873,52	40 879,92	1,121	55 908	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	53 512		



Шкаф расстоечный XL 415, ШТ0001280, 01.10.2014	окт.14	49 873,52	40 879,92	1,121	55 908	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	53 512
Шкаф скоростного охлажд/замороз. АОFPS201CR 726292, б/агрегата, ШТ0000908, 01.10.2014	окт.14	478 938,87	336 551,68	1,121	536 890	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	513 881
Шкаф скоростного охлажд/замороз. АОFPS201CR 726292, б/агрегата, ШТ0000909, 01.10.2014	окт.14	478 938,87	336 551,68	1,121	536 890	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	513 881
Шкаф со стеклом (низ-закр.двери) LPR18500, СП0000326, 15.07.2010	июл.10	24 550,00		1,259	30 920	7	5,3	0,3	23%	0%	23%	23 956
Шкаф со стеклом (низ-закр.двери) LPR18500, СП0000328, 15.07.2010	июл.10	24 550,00		1,259	30 920	7	5,3	0,3	23%	0%	23%	23 956
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000460, 29.09.2014	сен.14	87 789,45	59 317,17	1,121	98 412	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	93 848
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000461, 29.09.2014	сен.14	87 789,45	59 317,17	1,121	98 412	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	93 848
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000462, 29.09.2014	сен.14	87 789,45	59 317,17	1,121	98 412	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	93 848
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000463, 29.09.2014	сен.14	87 789,45	59 317,17	1,121	98 412	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	93 848
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000464, 29.09.2014	сен.14	87 789,45	59 317,17	1,121	98 412	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	93 848
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000465, 29.09.2014	сен.14	87 789,45	59 317,17	1,121	98 412	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	93 848
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000911, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000912, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000913, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000914, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000915, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000916, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000917, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000918, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000919, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000920, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000921, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000922, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000923, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 Е, ШТ0000924, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194

Шкаф тепловой MSC 13 E, ШТ0000925, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 E, ШТ0000926, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 E, ШТ0000927, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 E, ШТ0000928, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 E, ШТ0000929, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф тепловой MSC 13 E, ШТ0000930, 01.10.2014	окт.14	87 789,45	61 689,86	1,121	98 412	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	94 194
Шкаф холодильный RK 710? GN 2/1 700 л, ШТ0000456, 29.09.2014	сен.14	63 164,27	42 678,59	1,121	70 807	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	67 523
Шкаф холодильный RK 710? GN 2/1 700 л, ШТ0000459, 29.09.2014	сен.14	63 164,26	42 678,58	1,121	70 807	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	67 523
Шкаф холодильный RK 710GN 2/1 700л, ШТ0000455, 29.09.2014	сен.14	63 164,26	42 678,58	1,121	70 807	7	1,1	0,3	5%	0%	5%	67 523
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001281, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001282, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001283, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001284, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001285, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001286, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001287, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001288, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112

Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001289, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001290, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001291, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001292, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001293, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001294, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001295, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001296, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001297, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001298, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001299, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001300, 01.10.2014	окт.14	43 908,89	35 990,87	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001301, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112

Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001302, 01.10.2014	окт.14	43 908,89	35 990,87	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001303, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001304, 01.10.2014	окт.14	43 908,89	35 990,87	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики для переобедания ЛДСП Egger+тумбы на колесиках с обивкой из кожзам. красного цвета SI-5., ШТ0001305, 01.10.2014	окт.14	43 908,88	35 990,86	1,121	49 222	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	47 112
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900 , ШТ0001306, 01.10.2014	окт.14	96 372,88	78 994,20	1,121	108 034	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	103 404
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-13, МДФ с покраской по RAL 9005,1745x650x900мм 4457x650x900 , ШТ0001307, 01.10.2014	окт.14	96 372,88	78 994,20	1,121	108 034	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	103 404
Шкафчики нижние распаш. под полками ИИ-5, RAL 9006,1825x900мм 4472x900 , ШТ0001308, 01.10.2014	окт.14	126 032,20	103 305,10	1,121	141 282	7	1,0	0,3	4%	0%	4%	135 227
Щетка прямая 1,8м, ШТ0001309, 12.11.2014	ноя.14	48 600,84	35 465,44	1,144	55 599	5	0,9	0,2	4%	0%	4%	53 564
Щетки для ухода за гононом монтируемые на трактор, ШТ0001310, 12.11.2014	ноя.14	439 213,08	320 506,88	1,144	502 460	5	0,9	0,2	4%	0%	4%	484 068
Эл. шкаф РА5-7134-31УХЛ4 08779963, ШТ0000134, 12.10.2010	окт.10	92 123,34		1,447	133 304	5	5,0	0,3	30%	0%	30%	93 291
Эл. шкаф РА5-7134-31УХЛ4 08779964, ШТ0000135, 12.10.2010	окт.10	94 407,37		1,447	136 609	5	5,0	0,3	30%	0%	30%	95 604
Электромобиль AMBULANCE Club Car Carryall 300 electric, ШТ0001311, 12.11.2014	ноя.14	668 105,06	589 504,46	1,121	748 946	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	680 412
Электромобиль Club Car Carryall 300 electric, ШТ0001312, 12.11.2014	ноя.14	449 253,37	396 400,07	1,121	503 613	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	457 529
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001313, 12.11.2014	ноя.14	64 674,85	57 066,05	1,146	74 117	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	67 335
Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001314, 12.11.2014	ноя.14	64 674,85	57 066,05	1,146	74 117	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	67 335

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

Электронные приборы (Нр-метр, изм-ль влажности TDR300, TDR100, набор электродов TDR Rods 3,8см, 12см, ШТ0001315, 12.11.2014	ноя.14	64 674,84	57 066,04	1,146	74 117	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	67 335
Электронный прибор для измерения плотности почвы, ШТ0001316, 12.11.2014	ноя.14	231 515,88	204 278,68	1,146	265 317	10	0,9	1,0	9%	0%	9%	241 039
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм, ШТ0001226, 01.10.2014	окт.14	561 883,34	394 836,90	1,121	629 871	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	592 079
Электрофритюр FM FPEL414CASC 1588x 786x 1152 мм, ШТ0001227, 01.10.2014	окт.14	561 883,34	394 836,90	1,121	629 871	5	1,0	0,3	6%	0%	6%	592 079
Электрощит ЩАП-63М1/125А/ВРУ8208-ЩАП3-3076-54УХЛ3 3 фазный 380/220В, ШТ0000133, 07.10.2010	окт.10	26 592,73		1,293	34 377	15	5,0	1,0	33%	0%	33%	22 912
Ящик для сувениров, ШТ0001223, 17.11.2014	ноя.14	68 890,55	60 785,75	1,121	77 226	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	74 198
Ящик для сувениров, ШТ0001224, 17.11.2014	ноя.14	68 890,56	60 785,76	1,121	77 226	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	74 198
Ящик для сувениров, ШТ0001225, 17.11.2014	ноя.14	68 890,55	60 785,75	1,121	77 226	7	0,9	0,3	4%	0%	4%	74 198



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

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

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

Объект	Рыночная стоимость без НДС, руб.
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» (единый имущественный комплекс)	12 769 304 196
в том числе:	
СТАДИОН «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» - основное сооружение	6 651 336 563
СТАДИОН - сооружения и неотделимое оборудование	5 832 366 193
ДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО СТАДИОНА	285 601 440

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

Рыночная стоимость единого имущественного комплекса Стадион «ОТКРЫТИЕ-АРЕНА» по состоянию на дату оценки составляет без НДС 12 769 304 196 руб.

4. ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА КОРПУС 1

4.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В настоящее время Многоквартирный жилой дом (МЖД) Корпус 1 находится в стадии строительства, и по своей сути представляет собой объект незавершенного строительства. Строительство осуществляется на земельном участке с кадастровым номером 77:08:0015001:1002 площадью 125 га по адресу г. Москва, Волоколамское шоссе, вл. 67. План застройки приведен ниже.

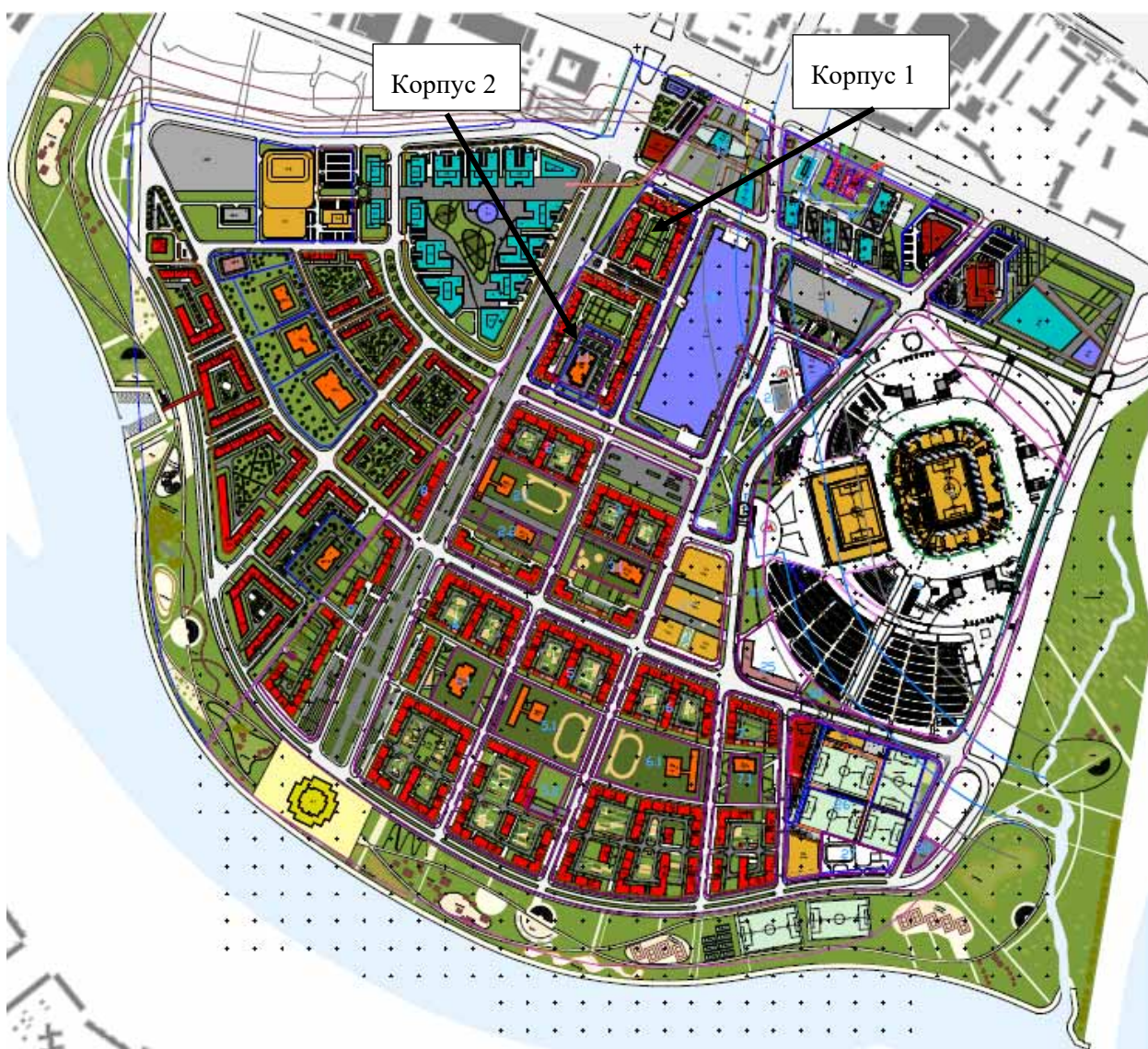


Рис. 2 Схема застройки земельного участка 125 га

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Характеристика Жилого комплекса

МКЖ Корпус 1 входит в состав будущего Жилого комплекса "Город на реке Тушино-2018".

Жилой комплекс "Город на реке Тушино-2018"⁶ - масштабный проект комплексного освоения территории, реализация которого ведется в Покровско-Стрешневском районе Москвы. Под застройку отведен участок площадью свыше 160 га, где раньше располагался бывший аэродром имени Чкалова. Застройщиком выступает ООО "Стадион Спартак", реализует жилье - "Бест-Новострой". В рамках проекта будет построено несколько жилых кварталов и объекты собственной инфраструктуры.

Характеристика жилых объектов

В новостройке планируется около 715 тыс. кв. м жилой площади, из которых 130 тыс. кв. м отведено под апартаменты. Все дома строятся по каркасно-монолитной технологии, и возвышаются на 13-19 уровней.

В первой очереди квартирография представлена жильем от одной до трех комнат площадью 39.6-100,3 кв. м и высотой потолков 3 м. Квартиры сдаются без отделки. Большинство из них имеют отдельные санузлы, оснащены гардеробными, оборудованы нишами под установку кондиционеров. Первые этажи отведены под коммерческие площади (около 3,3 тыс. кв. м), на двух подземных ярусах размещен паркинг на 854 машино-места. Подъезды застройщик оборудует бесшумными лифтами "Отис".

Объекты торгово-социальной инфраструктуры

Собственная инфраструктура ЖК "Город на реке Тушино-2018" самодостаточна:

- 6 детских садов на 220 или 125 мест;
- 3 школы, каждая из которых рассчитана на 825 учеников;
- офисный и торгово-развлекательный центры;
- поликлиника;
- храм Святого равноапостольного князя Владимира;
- центр спортивной медицины;
- прочие спортивные центры с ледовым дворцом и футбольными полями (всего 6 объектов).

Места общего пользования благоустраиваются. Под каждым зданием будет построен подземный паркинг, таким образом, дворы станут свободными от транспорта и безопасными для прогулок с детьми. С целью безопасности также предусмотрены услуги собственной противопожарной службы.

Квартальная застройка ведется всего в 10 км от центра столицы. Часть домов будут расположены вдоль русла реки-Москвы с зеленой прибрежной зоной. Но экологическая ситуация здесь неоднозначная, так как в 2 км от новостройки проходит КАД, также сказывается близость Волоколамского шоссе. Зато в районе сложилась отличная транспортная развязка. Рядом ж/д вокзал "Тушино", две станции метро – "Спартак" и "Тушинская".

Общая характеристика Корпуса 1.

Корпуса №1 строится в виде каре и состоит из трёх многосекционных жилых объёмов, два из которых объединены одноэтажной вставкой встроенно-пристроенных нежилых помещений. Широтная 19-ти этажная северная часть - 4-х секционная, восточная и западная часть - 3-х секционные меридиональные, в каждой из них две секции 13-ти этажные и одна 19-ти этажная. Каре замыкает расположенный с южной стороны одноэтажный отдельностоящий объём нежилых помещений без конкретной технологии со встроенной в него двухпутной рампой подземной 2-х уровневой автостоянки жилого корпуса и встроенно-пристроенных нежилых помещений.

⁶ <http://mskguru.ru/novostroyki/722-gorod-na-reke-tushino-2018>

Подземная стоянка для арендуемых нежилых помещений запроектирована в отдельном пожарном отсеке на первом уровне и имеет независимый въезд-выезд по двупутной рампе, расположенной в западной части проектируемого бульвара.

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

- Разрешение на строительство (Корпус 1 и Корпус 2) №.RU77179000-010562 от 06.02.2015 г..
- Пояснительная записка. Часть 1. Общая пояснительная записка 950/1П/13А - 1.1 – ОПЗ. ООО "АПБ «Резерв», 2014.
- Бухгалтерский баланс совместной деятельности (СД) ООО «Стадион Спартак» и ООО «ТушиноСпортСити» по состоянию на 30 сентября 2015 г.

Технико-экономические показатели Корпуса 1⁷

Общая площадь надземной части, кв. м	65 200
Общая площадь подземной части, кв. м	32 000
Общая площадь жилой застройки (жилого фонда), кв. м	49 454
в том числе:	
общая площадь встр.-пристр. нежилых помещений	3 368
общая площадь автостоянки	46 196
количество машиномест в подземной автостоянке	854
в том числе:	
количество машиномест для жилых корпусов	744
количество машиномест для арендуемых помещений и часть гостевых	110
Количество этажей корпуса №1	1-13-19
Строительный объём здания	394 400
в том числе:	
Строительный объём надземной части	273 700
Строительный объём подземной части	120 700
Капиталовложения на дату оценки (строка 1210 Баланса СД), тыс. руб.	825 294



Внешний вид будущей застройки



Внешний вид МЖД Корпус 1

4.2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объект оценки относится к жилым домам - новостройкам.

Начало нового делового сезона московский рынок недвижимости встречает при негативном макроэкономическом фоне. Если к осени 2009 года, после прежнего кризиса, все макроэкономические показатели уже уверенно вышли в рост и кризис начал уходить в прошлое, то на этот раз мы наблюдаем, по сути, развитие новой волны негатива. Примечательно, что в центре внимания теперь уже даже не ситуация вокруг Украины, а нефть по 50\$, доллар под 70 рублей, рост цен на продукты питания и другие товары первой необходимости, а также постоянные встряски на мировых финансовых рынках, не способствующие восстановлению экономического роста.

Неудивительно, что такое положение дел вовсе не способствует росту платежеспособного спроса в недвижимости. В течение августа цены на квартиры в Москве продемонстрировали полную неспособность отыгрывать ослабление рубля даже частично. Если в конце 2014 года стоимость квадратного метра попыталась подрасти вслед за долларом хотя бы отчасти, то теперь при существенном росте курса рублевые цены с трудом балансируют на прежнем уровне, а в долларом выражении стремительно снижаются.

В сентябре 2015 г. на первичном рынке жилья Москвы и Московской области¹ были отмечены следующие тенденции⁸:

- По итогам сентября 2015 г. уровень цен увеличился во всем Московском регионе;
- За прошедший месяц объем предложения в количестве корпусов сократился во всем Московском регионе;
- Объем предложения выраженный в суммарной площади квартир сократился во всем Московском регионе;
- Индекс интернет активности и количество обращений в АН «Азбука Жилья» по вопросу приобретения квартиры в сентябре 2015 года также сократилось.

Минфин заявил о том, что действие программы государственного субсидирования ипотеки завершится в марте 2016 года. Программа была запущена в марте 2015 года, на неё было выделено 20 миллиардов рублей из бюджета. На сегодняшний день, с помощью субсидии, заемщики могут получить ипотеку на первичном рынке жилья по сниженной ставке от 11,4% годовых. В сентябре в правительстве предложили идею о субсидировании ставок не только на рынке новостроек, но и на вторичном рынке. Суть нововведения в такой схеме, когда покупается объект на первичном рынке с помощью денег от продажи объекта на вторичном рынке, то есть возникает цепочка из двух сделок. Льготная ипотека планируется выдаваться именно покупателю жилья на первичном рынке, и будет распространяться на продаваемый им объект.

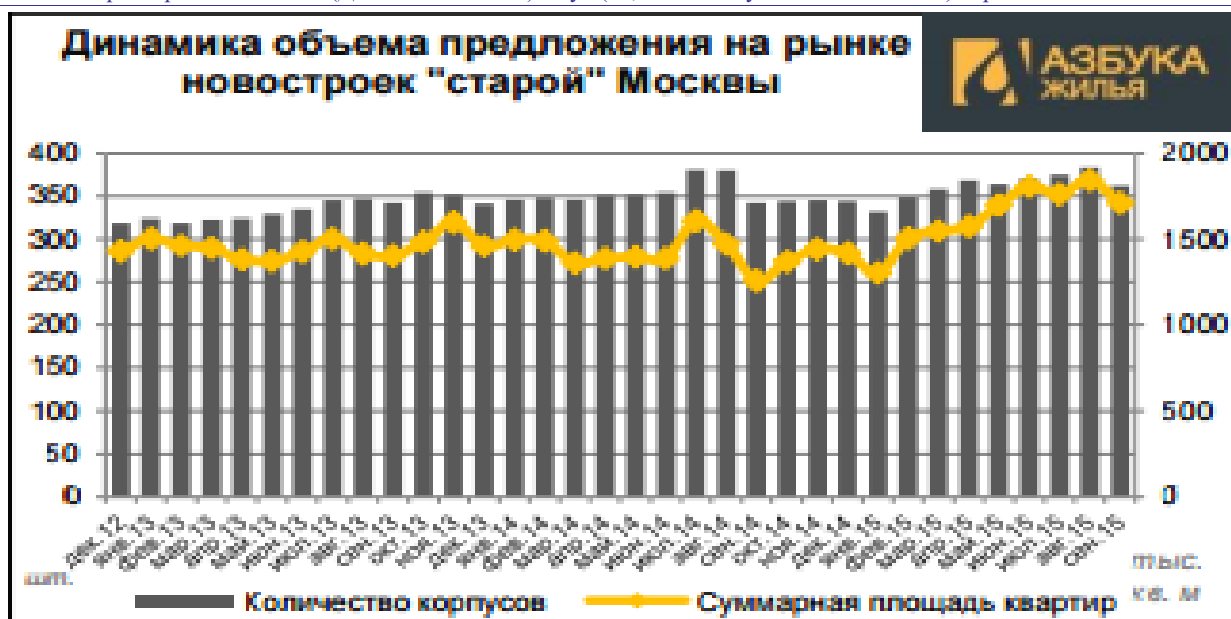
Сейчас субсидированная ставка на первичном рынке составляет порядка 11,4% годовых. По данным Московского строительного комплекса, застройщики Москвы с начала 2015 года были оштрафованы на сумму 75,0 млн. рублей за нарушения законодательства в сфере привлечения средств граждан к строительству жилья. Нарушения были выявлены более чем у 60 компаний

ПЕРВИЧНЫЙ РЫНОК ЖИЛЬЯ «СТАРОЙ» МОСКВЫ

В сентябре 2015 года объем предложения на первичном рынке жилья «старой» Москвы сократился на 5,7% в количестве корпусов и на 7,3% в суммарной площади квартир.

8

<http://www.azbuka.ru/downloads/consult/%D0%9E%D0%B1%D0%B7%D0%BE%D1%80%20%D1%81%D0%B5%D0%BD.15.pdf>



Средневзвешенная цена кв. м в новостройках «старой» Москвы (без учета элитных объектов)² увеличилась на 1,4% относительно предыдущего месяца, и по итогам сентября 2015 г. составила 222,8 тыс. руб. В распределении по классам³, в сентябре 2015 года в цене увеличились новостройки экономкласса на 1,9%, до уровня в 137,0 тыс. руб./кв. м.. Новостройки комфорт-класса увеличились в цене на 1,0% до 167,8 тыс. руб./кв. м. Новостройки бизнес-класса также увеличились в цене на 0,2% до уровня 281,8 тыс. руб./кв. м

В сентябре 2015 года средневзвешенная цена на панельные новостройки увеличилась на 0,1% относительно августа 2015, до 135,2 тыс. руб./кв. м. Уровень цен на квартиры в объектах, возводимых с применением современных технологий монолитного домостроения, увеличился на 1,8% и составил 232,5 тыс. руб./кв. м. Средневзвешенная цена предложения кирпичных новостроек, сократилась на 1,1%, до 231,1 тыс. руб./кв. м.



Дефицит спроса заставляет застройщиков оставаться щедрыми к оставшимся на рынке покупателям. Скидки в отдельных московских проектах сейчас достигают 15%, в Подмоскowie, где конкуренция выше, а платежеспособность покупателей ниже, размер дисконта может составлять 20% и более, рассказали редакции IRN.RU застройщики и риелторы московского региона.

Средневзвешенная цена предложения на рынке новостроек «старой» Москвы		АЗБУКА ЖИЛЬЯ
Сентябрь 2015	тыс. руб./ кв. м	сен.15/ авг.14, %
Эконом	137,0	1,9%
Комфорт	167,8	1,0%
Бизнес	281,8	0,2%
В среднем	222,8	1,4 %
Кирпич	231,1	-1,1%
Монолит	232,5	1,8%
Панель	135,2	0,1%

По географическому распределению минимальное значение средневзвешенной цены кв. м на рынке новостроек «старой» Москвы в августе 2015 года отмечено в ЗелАО (76,9 тыс. руб.) и ЮВАО (160,1 тыс. руб.), а наибольший показатель в Центральном административном округе (410,74 тыс. руб.).

Изменение цен в районе расположения объекта оценки Покровское-Стрешнево приведено ниже⁹.



Период: Недели | Месяцы | Кварталы

4.3. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наиболее эффективное использование (НЭИ) является основополагающей предпосылкой при определении рыночной стоимости права пользования на объект недвижимости. Необходимо отметить, что суждение о наилучшем использовании отражает мнение оценщика, исходя из анализа сложившихся к моменту оценки рыночных условий, состояния рынка.

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.

⁹ <http://realty.dmir.ru/msk/prices/ceny-na-novostroyki-pokrovskoe-streshnevo-raion/>

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.

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).

Оцениваемый объект недвижимости относится к жилым зданиям. Перепрофилирование территорий не планируется. Поэтому НЭИ как условно свободного земельного участка, так и застроенного земельного участка является текущее использование.

4.4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Общие положения

В соответствии с п. 11 ФСО №1, основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком.

Сравнительный подход

Сравнительный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом - аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Сравнительный подход основывается на предпосылке, что субъекты на рынке осуществляют сделки купли-продажи или аренды по аналогии, то есть, основываясь на информации о сходных сделках или предложениях. Предполагается, что благоразумный инвестор не заплатит за оцениваемый объект больше, чем стоит на рынке объект аналогичного качества и полезности. Процедура оценки основывается на сравнении оцениваемого объекта с сопоставимыми объектами недвижимости (объекты сравнения или объекты-аналоги), которые были недавно проданы или вставлены на продажу, с внесением корректировок по элементам сравнения, по которым объекты отличаются друг от друга.

При наличии достаточного количества достоверной информации о недавних сделках (предложениях) с аналогичными объектами, сравнительный подход позволяет получить результат, максимально близко отражающий отношение рынка к объекту оценки.

При анализе информации о недостроенных жилых комплексах достаточно трудно обеспечить сопоставимость объектов по степени готовности, местоположению, качеству объектов.

Учитывая особенность района комплексной застройки, Оценщик счел возможным отказаться от применения сравнительный подхода.

Затратный подход

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

В общем случае, затратный подход основывается на изучении возможностей инвестора в приобретении недвижимости, исходя из того, что инвестор, проявляя должную благоразумность, не заплатит за объект большую сумму, чем та, в которую обойдется получение соответствующего участка под застройку и возведение аналогичного по назначению и качеству здания или зданий в обозримый период без существенных задержек. Затратный подход основан на определении затрат на воспроизводства или замещение объекта.

Несмотря на возможность получения достоверной информации о затратах на строительство и возможность учета индексов роста цен в строительстве, достаточно трудно спрогнозировать прибыль предпринимателя, которая позволяет обеспечить сопоставимость рынков строительства и продаж.

С учетом изложенного затратный подход не использовался.

Доходный подход

Данный подход основывается на принципе ожидания, то есть предполагается, что рациональный покупатель не заплатит за конкретную собственность больше, чем стоимость будущих доходов, которые она способна генерировать.

Доходный подход включает в себя два основных метода: метод прямой капитализации и метод дисконтированных денежных потоков.

Согласно первому методу, стоимость рассчитывается на основе чистого операционного дохода от первого года эксплуатации объекта с использованием коэффициента капитализации, отражающего сложившуюся на рынке взаимосвязь между стоимостью и уровнем доходов.

В соответствии со вторым методом, делается прогноз относительного изменения чистого операционного дохода за определенный период в будущем и вероятной цены продажи объекта оценки в конце этого периода. По результатам прогноза определяется текущая стоимость будущих доходов и продажи, путем их дисконтирования (приведения) к дате оценки.

Для объектов незавершенных строительством метод дисконтированных денежных подходов в рамках доходного подхода реализуется путем прогноза стоимости объекта на дату окончания строительства и последующим приведением (дисконтированием) к дате оценке.

Располагая необходимой информацией оценщик считает возможным применение доходного подхода.

4.4.1. ПРИМЕНЕНИЕ ДОХОДНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

После получения разрешения на строительство появляется объект незавершенного строительства, рыночная стоимость которого зависит от степени готовности объекта и конъюнктуры рыночных цен на подобные завершенные объекты. В настоящее время получено разрешение и осуществляется строительство МЖД Корпус 1.

Учитывая, что распродажа квартир осуществляется на этапе строительства в рамках договоров о долевом участии в строительстве (ДДУ), оценщик посчитал возможным воспользоваться результатами моделирования этого процесса в рамках разработанной Заказчиком финансовой модели. Эта модель учитывает сметные затраты на строительство и динамику продаж основных

составных частей дома: квартир, машиномест в подземных паркингах, нежилых встроено-пристроенных помещений.

Расчетные зависимости имеют вид:

$$C_{PB} = \sum_{i=1}^n C_{Pi} \qquad C_{P0} = \frac{C_{PB}}{(1 + R_0)^n}$$

где:

C_{PB} - рыночная стоимость на дату ввода;

C_{Pi} - рыночная стоимость продаж за период строительства;

C_{P0} - рыночная стоимость на дату оценки;

R_0 - ставка дисконтирования (доходности), соответствующая дате оценки;

n - период оставшийся до ввода, лет.

Особенность расчета ставки дисконтирования для объектов незавершенных строительством состоит в следующем. В начале строительства объект недвижимости отсутствует как таковой, и инвестор вынужден принимать на себя все риски связанные со строительством объекта. После ввода объекта недвижимости в эксплуатацию инвестор принимает на себя риски типичного инвестора, вкладывающего средства в объект недвижимости заверенный строительством. В процессе строительства риски инвестора, связанные со строительством, постепенно снижаются в соответствии с увеличением степени готовности объекта и преобразуются в риски, характерные для объекта недвижимости.

Следовательно на промежуточном этапе строительства происходит перераспределение рисков инвестора. Таким образом, ставку дисконтирования на этапе строительства можно представить как

Изменяющуюся ставку доходности от внутренней ставки доходности инвестиционного проекта до ставки доходности от инвестиций в объект заверенный строительством в зависимости от коэффициента готовности. Расчетная зависимость для определения ставки дисконтирования как взвешенной ставки доходности имеет вид:

$$R = R_{IRR}(1 - K_G) + R_B \times K_G; \qquad K_G = \frac{P_0}{P_B}$$

где:

R - ставка доходности на дату оценки;

R_{IRR} - внутренней ставки доходности инвестиционного проекта;

R_B - ставка доходности на момент ввода объекта в эксплуатацию;

K_G - коэффициент готовности;

P_B - суммарные капвложения (затраты) на строительство в момент ввода;

P_0 - суммарные капвложения (затраты) на строительство понесенные на дату оценки.

Табл. 4.1 Определение стоимости МЖД Корпус 1 на дату оценки на дату оценки

Объект	МЖД Корпус 1
Дата оценки	01.10.2015
Дата ввода	30.09.2017
Срок до окончания строительства, лет	2,0
Затраты на строительство МЖД Корпус 1 на дату ввода с НДС, тыс. руб.	5 526 779 000

Затраты на строительство МЖД Корпус 1 на дату ввода без НДС, руб.	4 683 711 017
Затраты на строительство МЖД Корпус 1 на дату оценки без НДС, руб.	825 293 727
Коэффициент готовности	0,176
Ставка доходности инвестора	39,83%
Ставка доходности для объекта завершеного строительством	10,00%
Ставка дисконтирования на дату оценки	34,57%
Рыночная стоимость встроенно-пристроенных нежилых помещений на дату ввода с НДС, руб.	493 594 742
Рыночная стоимость встроенно-пристроенных нежилых помещений на дату ввода без НДС, руб.	418 300 629
Рыночная стоимость квартир на дату ввода без НДС, руб.	7 426 000 243
Рыночная стоимость подземного паркинга на дату ввода без НДС, руб.	647 870 507
Рыночная стоимость МЖД Корпус 1 на дату ввода без НДС, руб.	8 492 171 380
Рыночная стоимость 100% МЖД Корпус 1 на дату оценки без НДС, руб.	4 689 188 644
Рыночная стоимость МЖД Корпус 1 на дату оценки с учетом коэффициента готовности без НДС, руб.	826 258 913

Пояснение к таблице.

Затраты на строительство на дату ввода определялись на основе сметных затрат на строительство.

Затраты на строительство на дату оценки определялись на основе данных бухучета о реально понесенных затратах (статья 1210 Баланса СД).

Ставка доходности инвестора определена в размере внутренней ставки доходности инвестпроекта на основе данных приведенных в финансовой модели Заказчика.

Ставка доходности для объекта завершеного строительством принималась на уровне типичных ставок доходности сложившихся на рынке недвижимости на дату оценки¹⁰.

Рыночная стоимость встроенно-пристроенных помещений, квартир, подземного паркинга принята на уровне доходов от продажи этих объектов представленных в финансовой модели.

Рыночная стоимость МЖД Корпус 1 (строки 1210 Баланса СД) по состоянию на дату оценки 01 октября 2015 г. без НДС составляет 826 258 913 руб.

¹⁰ Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости "RWAY" №246 сентябрь 2015 г.