



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ЭкоКапитал»
Д. В. Новожилов

О Т Ч Е Т № 2018/09/9

об оценке объектов движимого имущества в количестве 1 441 ед.,
принадлежащих АО «НОРЛИ-Т»

Дата проведения оценки: 19 ноября 2018 г.

Дата составления отчета: 23 апреля 2019 г.

ЗАКАЗЧИК: ООО СП «НОРЛИ-Т»

МОСКВА
2019 г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЭкоКапитал»**

г. Москва

23 апреля 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ**

Настоящее заключение составлено на основании Отчета об оценке объектов движимого имущества в количестве 1 441 ед., принадлежащих ООО СП «НОРЛИ-Т» от 23 апреля 2019 г. На основании информации, представленной и проанализированной в отчете об оценке № 2018/09/9 от 23 апреля 2019 г., с учетом ограничивающих условий и сделанных допущений, оценщиком сделан вывод о том, что стоимость Объекта оценки по состоянию на 19 ноября 2018 г. составляет:

- без учета НДС:

5 950 088

(Пять миллионов девятьсот пятьдесят тысяч восемьдесят восемь) руб.

- с учетом НДС:

7 021 104

(Семь миллионов двадцать одна тысяча сто четыре) руб.

В том числе:

Группа	Количество, ед.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб. без НДС	Рыночная стоимость, руб. с НДС
Машины и оборудование (кроме офисного), Производственный и хозяйственный инвентарь, Сооружения	112	8 805 064	3 826 500	4 515 270
Другие виды основных средств	1 329	н/д	2 123 588	2 505 834
Итого	1 441	8 805 064	5 950 088	7 021 104

Настоящий Отчет об оценке может быть использован Заказчиком в качестве официального документа, определяющего рыночную стоимость Объекта оценки.

Работа по определению рыночной стоимости объекта оценки выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.98 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, утвержденных приказами Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ) № № 299 (ФСО № 3), № 298 (ФСО № 2), № 297 (ФСО № 1) от 20 мая 2015 года, № 328 (ФСО № 10) от 1 июня 2015 г. (в действующей редакции).

**Генеральный директор
ООО «ЭкоКапитал»**

Д. В. Новожилов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ.....	5
2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	12
2.1. Информация о применяемых стандартах оценки	12
2.2. Обоснование использования стандартов оценки для определения соответствующего вида стоимости объекта оценки	12
3. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ.....	13
3.1. Допущения, принятые при проведении оценки.....	13
4. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ.....	15
4.1. Сведения о заказчике оценки.....	15
4.2. Сведения об оценщике, работающем на основании трудового договора	15
4.3. Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор	15
4.3.1. Организационно-правовая форма	15
4.3.2. Полное наименование	15
4.3.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН).....	15
5. ИНФОРМАЦИЯ ОБО ВСЕХ ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ И ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ ОРГАНИЗАЦИЯХ И СПЕЦИАЛИСТАХ.....	17
6. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	18
6.1. Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки	18
6.2. Общая информация, идентифицирующая объект оценки	18
6.3. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	18
6.3.1. Результат оценки, полученный при применении доходного подхода.....	18
6.3.2. Результат оценки, полученный при применении сравнительного подхода.....	18
6.3.3. Результат оценки, полученный при применении затратного подхода	18
6.4. Итоговая величина стоимости объекта оценки.....	18
6.5. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости	18
6.6. Порядковый номер отчета.....	18
6.7. Дата составления отчета.....	18
6.8. Дата проведения осмотра	18
7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С УКАЗАНИЕМ ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	19
7.1. Перечень документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки	19
7.2. Описание объекта оценки со ссылкой на документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	19
7.2.1. Сведения об имущественных правах на объект оценки	19
7.2.1.1. Наименование имущественного права	19
7.2.1.2. Балансовая стоимость объекта оценки	19
7.2.2. Сведения об обременениях, связанных с объектом оценки	19
7.2.3. Сведения о физических свойствах объекта оценки.....	19
7.2.4. Сведения об износе и устареваниях	30
7.2.5. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки	30
7.2.6. Информация о текущем использовании объекта оценки.....	30
7.2.7. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость	30
7.3. Иная информация, существенная для определения стоимости Объекта оценки	30
7.4. Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки.....	30
8. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	32

8.1. Информация по всем ценообразующим факторам, использовавшимся при определении стоимости.....	32
8.1.1. Информация об экономических и социальных факторах, оказывающих влияние на стоимость объекта оценки	32
8.1.2. Информация о прочих факторах, оказывающих влияние на стоимость объекта оценки	38
8.2. Информация о факторах, влияющих на спрос и предложение, количественных и качественных характеристиках данных факторов.....	38
9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ	42
9.1. Описание применения доходного, затратного и сравнительного подходов к оценке	42
9.2. Применение подходов к оценке Объекта оценки с приведением расчетов	47
9.2.1. Обоснование отказа от применения доходного подхода	47
9.2.2. Определение рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода	49
9.2.3. Определение стоимости в рамках затратного подхода	54
10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПОВЕДЕННЫХ РАСЧЕТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОДХОДАМ	61
10.1. Описание процедуры согласования результатов расчетов, полученных с применением различных подходов.	61
10.2. Обоснование выбора использованных весов, присваиваемых результатам, полученным при применении различных подходов к оценке, а также использовании разных методов в рамках применения каждого подхода.....	61
10.3. Суждение о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться стоимость.....	62
11. ИТОВОГОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	63
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ	64
13. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОЦЕНЩИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ	65
14. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ.	69
15. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РАСЧЕТНЫЕ ТАБЛИЦЫ, СКРИНШОТЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПРОДАЖЕ ОБЪЕКТОВ АНАЛОГОВ, ФОТОГРАФИИ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА (КОМПАКТ-ДИСК).....	77

1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	
Объект оценки	Движимое имущество в количестве 1441 (112 и 1329) ед., полный перечень приведен в приложениях № 5, № 6 к Договору
Состав объекта оценки	Полный перечень приведен в приложениях № 5, № 6 к Договору
Наличие нематериальных активов, необходимых и достаточных для эксплуатации объекта оценки	Отсутствуют
Права, учитываемые при оценке объекта оценки, ограничения (обременения) прав на объект оценки, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки	Право собственности принадлежит АО «Норли-Т»
Ограничения и обременения указанных прав	Отсутствуют
Цель оценки	Определение рыночной стоимости
Предполагаемое использование результатов оценки	_____
Вид стоимости	Рыночная
Дата оценки	19 ноября 2018 г.
Степень детализации осмотра	Частичный
Период проведения осмотра	В срок до 23 апреля 2019 г.
Период проведения оценки	В срок до 23 апреля 2019 г.
Допущения, на которых должна основываться оценка	Оценка производится в предположении предоставления Заказчиком достаточной и достоверной информации по объекту оценки. Оцениваемое имущество считается свободным от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в документах, предоставляемых Исполнителю. Оценщик вправе сделать иные допущения, не противоречащие цели оценки и предполагаемому использованию результатов оценки, но необходимые как для определения стоимости объектов оценки, так и для правильного понимания результатов оценки. Данные допущения должны быть описаны Оценщиком в тексте Отчета об оценке.

Табл. 1.1

Перечень имущества, входящего в состав Объекта оценки (Машины и оборудование (кроме офисного), Производственный и хозяйственный инвентарь, Сооружения, Другие виды основных средств)

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
102	H7309	Вентилятор BP-300-45-20,5	1	31.12.2013	11 449,00
70	H7314	АТС Panasonic KX-TDA200RU	1	31.12.2013	57 540,24
ВЯ0000094	П0593	Блок из 2-х рабочих мест	1	31.12.2013	24 381,26
ВЯ0000096	П0593	Блок из 2-х рабочих мест	1	31.12.2013	24 381,26
2	H8013	Кассовый аппарат Микро 104К	1	31.12.2013	12 400,00
ВЯ0000171	П0675	Компьютер в сборе Аводако 100 на 5 рабочих мест	1	14.11.2014	90 814,99
ВЯ0000172	П0676	Компьютер в сборе Аводако 100 на 5 рабочих мест	1	14.11.2014	90 815,00
ВЯ0000076	П0674	Компьютер в сборе на 3 рабочих места	1	31.12.2013	64 127,31
316	H7256	Компьютер ВепЧ ТПТ 19	1	31.12.2013	29 612,72
ВЯ0000217	H7924	Принтер термотрансферный для печати этикеток Godex G530UES	1	22.10.2015	19 157,62
450	H7317	Процессор-сервер ИНТЕЛ	1	31.12.2013	34 340,00
477	П0673	Сервер ML350-G6	1	31.12.2013	220 754,24
93	H7315	Сервер Proliant ML350T05 5120	1	31.12.2013	156 902,54
ВЯ0000135	H7972	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	1	31.12.2013	48 576,27
ВЯ0000108	H7978	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	1	31.12.2013	45 652,55
3	H7925	Системный блок Celeron	1	31.12.2013	10 650,00
524	H8011	Счетчик купюр Magnor-150	1	31.12.2013	77 139,83
185	H7952	Счетчик купюр Magnor-150	1	31.12.2013	98 305,08
286	H7955	Счетчик купюр Magnor-150	1	31.12.2013	94 173,73
321	H7980	Кондиционер Hyundai HSH-127 BE	1	31.12.2013	22 491,53
320	H7353	Кондиционер HYUNDAI HSH-E127BE	1	31.12.2013	22 491,53
130	H7313	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	1	31.12.2013	10 311,94
132	H7323	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	1	31.12.2013	1 031 194,00
128	H7322	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	1	31.12.2013	10 311,94
337	H7592	Весы платформенные CAS BW-130B	1	31.12.2013	23 864,41
184	H7382	Весы платформенные CAS DB-1H	1	31.12.2013	47 306,78
372	H7632	Весы платформенные CAS BW-130R	1	31.12.2013	23 864,41
37	H7402	Весы BW 150 кВ CAS	1	31.12.2013	10 725,42

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
76	H7402	Весы BW 150 кВ CAS	1	31.12.2013	10 766,95
6	H7926	Весы CAS BW-150	1	31.12.2013	11 108,47
169	H7350	Счетчик газа ВК-G40T	1	31.12.2013	38 022,89
ВЯ0000130	H7286	Машина сушильная ЛС-8	1	31.12.2013	34 700,00
ВЯ0000051	H7389	Обеззараживатель "Уфазон 159"	1	31.12.2013	48 305,08
ВЯ0000071	H7390	Обеззараживатель "Уфазон 159"	1	31.12.2013	50 720,34
ВЯ0000122	H7627	Обеззараживатель "Уфазон 159"	1	31.12.2013	48 050,85
19	H7396	Обеззараживатель "Уфозон 2099"	1	31.12.2013	106 779,66
578	H7560	Пенная станция FoamMaster	1	31.12.2013	49 823,80
344	H7637	Пенная станция FoamMaster	1	31.12.2013	91 942,90
77	H7288	Пресс гладильный SP 4200	1	31.12.2013	16 000,00
67	H7534	Термоусадочный аппарат для упаковки пленкой	1	31.12.2013	57 203,39
269	H7647	Упаковочная машина УМ-1 "Эконом"	1	31.12.2013	84 470,34
186	H7536	Насос Lowara PLM112RB14S1/340	1	31.12.2013	37 835,08
358	H7314	Кабельная телефонная линия на 25 пар	1	31.12.2013	706 149,97
250	H7271	Система видеонаблюдения	1	31.12.2013	72 208,00
66	H7345	Система водоподготовки	1	31.12.2013	45 060,38
110	H7337, H7507	Средства охранной сигнализации	1	31.12.2013	11 581,09
ВЯ0000196	H7601	Таль электрическая канатная передвижная 1 тонна	1	23.01.2015	79 237,29
370	H7629	Штабелер ручной "Lema" LM-1020	1	31.12.2013	40 950,00
ВЯ0000023	H7652	Штабелер ручной "Lema" EM-1020	1	31.12.2013	42 118,64
371	H7652	Штабелер ручной "Lema" CM-1020	1	31.12.2013	40 950,00
ВЯ0000210	H7653	Штабелер ручной гидравлический 1020	1	28.08.2015	56 949,15
ВЯ0000197	H7553	Тримминговая конвейерная линия для семги	1	18.02.2015	906 694,92
338	H7343	Сварочный аппарат Инвертор BEST 260 CE	1	31.12.2013	48 533,05
368	H7262	Авт.устройство чистки обуви ЭКО Стандарт Плюс	1	31.12.2013	21 016,95
42	H7529	Аппарат для чистки обуви	1	31.12.2013	13 400,00
193	H7294	Водонагреватель накопиг. Drazice OKC 200 NTR	1	31.12.2013	10 500,00
88	H7295	Водонагреватель накопиг. Drazice OKC 200 NTR	1	31.12.2013	25 433,73
118	H7591	Волчек ВРД-125М нерж (мясорубка)	1	31.12.2013	72 033,90
48	H7347	Газовый котел SLIM	1	31.12.2013	30 422,04
49	H7348	Газовый котел SLIM	1	31.12.2013	30 422,04
133	H7549	Закрывагель крышек ИПКС-074-03	1	31.12.2013	80 404,24
267	H7596	Овощерезка 804003012	1	31.12.2013	274 781,36
100	H7615	Овощерезка Robot Coupe	1	31.12.2013	79 328,05
ВЯ0000163	H7276	Пылесос бытовой	1	29.08.2014	16 841,85
549	H7300	Стиральная машина Miele W 1613	1	31.12.2013	39 990,00
ВЯ0000191	H7301	Стиральная машина Miele W 1614	1	10.10.2014	33 813,56
384	H7327	Сушилка для обуви конвективная СОК 40	1	31.12.2013	53 342,00
385	H7328	Сушилка для обуви конвективная СОК-40	1	31.12.2013	53 342,00
94	H7589	Фаршемес МШ-1	1	31.12.2013	70 174,74
87	H7644	Электроводонагреватель ЭВА-450/15	1	31.12.2013	29 237,29
136	H7616	Электросковорода СЭЧ-0,45Н	1	31.12.2013	31 271,19
157	H0580	Блок-контейнер 6*2,4 м (вагонка)	1	31.12.2013	63 347,46
158	H0581	Блок-контейнер 6*2,4 м (вагонка)	1	31.12.2013	63 347,46
30	L1101	Контейнер Carrie 20 Standart	1	31.12.2013	112 374,58
307	H7951	Сейф 2СК-3-00	1	31.12.2013	23 290,00
ВЯ0000102	H7510	Сейф 8С4200	1	31.12.2013	22 457,63
119	H7414	Сейф SC-4200	1	31.12.2013	16 750,00
140	H7967	Сейф SC-4200	1	31.12.2013	11 983,05
144	H7920	Сейф SC-4200	1	31.12.2013	11 983,05
109	H0605	Сейф TSS-125М	1	31.12.2013	25 750,00
17	H7509	Сейф офисный ЛС-042М	1	31.12.2013	12 613,56
308	H0653	Сейф Р-46Т	1	31.12.2013	23 380,00
ВЯ0000164	H7957	Сейф Р-46Т	1	29.08.2014	2 850,00
ВЯ0000160	H7379	Витрина шкаф Tefcold MP 5000 G	1	04.09.2014	86 829,66
ВЯ0000161	H7380	Витрина шкаф Tefcold MP 5000 G	1	04.09.2014	86 829,66
547	H8036	Гарнитур мебельный кухонный Эрголайн	1	31.12.2013	191 202,94
548	H8023	Диван прямой 5-ти местный Эрголайн	1	31.12.2013	148 316,30
ВЯ0000095	H7359, H7362	Комплект кухонной мебели с барной стойкой	1	31.12.2013	304 865,18
ВЯ0000014	H7940	Комплект офисной мебели кабинет директора	1	31.12.2013	882 779,45
542	P0637	Перегородка с раздвижной дверью	1	31.12.2013	77 319,49
61	H8024	Ресепнтен угловой (1000* 1000* 1250)	1	31.12.2013	10 575,00
568	H7331	Стеллаж архивный Вязьма	1	31.12.2013	88 799,15
550	P0689	Стол для переговоров Эрголайн	1	31.12.2013	46 217,21
551	P0595	Стол для прямой рабочей Эрголайн	1	31.12.2013	49 406,63
ВЯ0000092	H7374	Стол на краш.мет. базе с прамоуг.основой	1	31.12.2013	11 760,44
ВЯ0000093	H7374	Стол на краш.мет. базе с прамоуг.основой	1	31.12.2013	11 760,43
ВЯ0000088	H7984	Стол рабочий с высокой перегородкой	1	31.12.2013	26 924,26
ВЯ0000089	H7580	Стол рабочий с подстольем	1	31.12.2013	23 820,74
ВЯ0000090	H7580	Стол рабочий с подстольем	1	31.12.2013	23 820,73
373	P0601	Шкаф архивный	1	31.12.2013	22 125,42
394	P0641	Шкаф архивный	1	31.12.2013	58 881,36
ВЯ0000087	H7501	Шкаф для одежды	1	31.12.2013	7 261,51
ВЯ0000080	P0601	Шкаф закрытый 5 полок	1	31.12.2013	11 946,05
ВЯ0000081	P0641	Шкаф закрытый 5 полок	1	31.12.2013	11 946,05
ВЯ0000082	P0641	Шкаф закрытый 5 полок	1	31.12.2013	11 946,04
ВЯ0000079	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1	31.12.2013	18 569,09
ВЯ0000083	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1	31.12.2013	18 569,08
ВЯ0000084	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1	31.12.2013	18 569,09
ВЯ0000085	H7988	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1	31.12.2013	18 569,08
ВЯ0000078	H7941	Шкаф закрытый 5 полок, одна часть для одежды	1	31.12.2013	11 414,83
ВЯ0000077	H7966	Шкаф средней высоты	1	31.12.2013	9 129,84

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
ВЯ0000086	Н7966	Шкаф средней высоты	1	31.12.2013	9 129,83
Итого:			112		8 805 064,11

Источник информации: данные, предоставленные Заказчиком

Табл. 1.2

Перечень имущества, входящего в состав Объекта оценки (Другие виды основных средств)

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
н/д	Н7388, Н7906, Н7907	Установка холодильная, испаритель (1 вентилятор)	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н7630	Установка холодильная, испаритель (2 вентилятора)	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7391	Установка холодильная, испаритель (3 вентилятора)	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7392	Установка холодильная, испаритель BC 452 E60 (2 вентилятора)	3	31.12.2013	н/д
н/д	П0671	ИБП Ippon	11	31.12.2013	н/д
н/д	Н8032	Источник питания 1200 Д (M1)	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7320	Коммутатор CompeX SGX3226 rev. B1	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7372	Конвектор Phoenix F117	6	31.12.2013	н/д
н/д	Н7371	Конвектор Timberk TEC.PS1 M 2000 IN	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7501	Конвектор ТЕРМИЯ	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7915	Маршрутизатор Asus GX1008B	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор	4	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор Acer	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0615	Монитор Acer AL1916	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7540	Монитор Acer K192HQL	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0614	Монитор Acer V193W	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7977	Монитор ACER, мод. v193	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7998	Монитор BENO, мод. BL 902	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7991	Монитор BENO, мод. senseye 3 LED	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор BENQ BL902	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7417	Монитор BENQ GL955	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор Daewoo	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор DNS V2256	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8027	Монитор LG 003	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7412	Монитор LG Flatron E1910	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0613	Монитор LG Flatron L1942SE	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0612	Монитор LG Flatron L1953S	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7319	Монитор LG Flatron W1934S	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7917	Монитор LG Flatron W1941S	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7976	Монитор LG, мод. FLATRON w1943ss	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7409	Монитор Philips 203V	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7919	Монитор Philips Brilliance 19S	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7985	Монитор PHILIPS, мод. Brilliance 195	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8025	Монитор Samsung B1940	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор Samsung S19C200	3	31.12.2013	н/д
н/д	П0619	Монитор Samsung SyncMaster B1920	4	31.12.2013	н/д
н/д	П0618	Монитор Samsung SyncMaster E1920	4	31.12.2013	н/д
н/д	Н7913	Монитор Samsung SyncMaster S19B150	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7971	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7975	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8001	Монитор Samsung, мод. Sync Master 943	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н8010	Монитор SONY	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0610	Монитор Sony SDM-S75A	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0670	Монитор ViewSonic VA2037a-LED	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0681	МФУ Brother DCP-7065DNR	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0678	МФУ Brother MFC-7360NR	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н8012	МФУ brother, мод. DCP-7065 DNR	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0680	МФУ Canon LaserBase MF3228	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8030	МФУ CANON MF4018	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7918	МФУ Canon MF4450	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8031	МФУ EPSON L550	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0626	МФУ HP LaserJet M1005 MFP	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0691	МФУ Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7973	МФУ KYOCERA FS-1035MFP/DP	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0691	МФУ Samsung SCX-4824FN	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0699	Принтер Brother HL-2035R	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0627	Принтер Canon LBP6300dn	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7502	Принтер HP LaserJet 1018	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0624	Принтер HP LaserJet P2055dn	7	31.12.2013	н/д
н/д	Н7410	Принтер HP LaserJet P3015	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0691	Принтер HP LaserJet Pro 400 M401dn	5	31.12.2013	н/д
н/д	П0625	Принтер Samsung ML-1641	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8008	Принтер лазерный HP, мод. laserjet P2035	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7993	Принтер лазерный HP, мод. pro 400	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0635	Свич 3COM 2026 3CBLUF26	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0635	Свич D-Link DES1016D	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0677	Системный блок	5	31.12.2013	н/д
н/д	Н7255	Системный блок Asus	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7504	Системный блок Compaq Deskpro	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7542	Системный блок DNS	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8004	Сканер Canon, мод. Lide 110	1	31.12.2013	н/д

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
н/д	П0679	Сканер HP ScanJet G2410	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7316	Стабилизатор напряжения Калибр АСН-3000 м	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7910	Стол компьютерный прямой	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7413	Счетчик банкнот ME C-1000	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7953	Счетчик банкнот, мод. Cassida 6650	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7961	Счетчик банкнот, мод. Ld 52 A	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7959	Счетчик банкнот, мод. PRO 55R	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8002	Телефон - факс SHARP	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8029	Телефон Panasonic KA-T7730	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8020	Телефон Panasonic KX-DT-333	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7999	Телефон Panasonic, мод. №KX-DT333	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7986	Телефон Panasonic, мод. №KX-TS2350RUW	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7970	Телефон Panasonic, мод. №KX-TS2362RU	4	31.12.2013	н/д
н/д	H7254	Телефон проводной Panasonic KX-TS2356RUW	11	31.12.2013	н/д
н/д	П0629	Телефон системный Panasonic KX-T 7630RU	4	31.12.2013	н/д
н/д	П0672	Тонкий клиент	10	31.12.2013	н/д
н/д	H7417	Тонкий клиент HP	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0620	Тонкий клиент HP Compaq t5000	4	31.12.2013	н/д
н/д	П0621	Тонкий клиент HP HSTNC-002L-TC	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0622	Тонкий клиент Tonk	13	31.12.2013	н/д
н/д	H8026	Тонкий клиент Неттоп	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7991	Тонкий клиент, tonk	5	31.12.2013	н/д
н/д	H7369	Устройство д/прошивки док. УДПД-4Н с дрелью Sturm ID2070	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8019	Шредер Bulros 840c	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7992, H8006, H8014	Шредер Bulros, мод. 822c	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7974	Шредер Bulros, мод. 943N	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0609	Шредер, уничтожитель бумаги Bulros 822C	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0647	Шредер, уничтожитель бумаги Fellowes P-45C	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7916	Кондиционер Daewoo DSB-077LH	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7501	Кондиционер Electrolux EACS-07 HQ/In	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0587	Кондиционер Hitachi RAK-35NH6	9	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Кондиционер Hitachi RAM-90QH5, наружный блок	3	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Кондиционер Hyundai HSH-127BE, наружный блок	3	31.12.2013	н/д
н/д	H8042	Кондиционер LG	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7292	Кондиционер LG S07LHK (TS-H076SAO)	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Кондиционер LG, наружный блок	2	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Кондиционер McQuay, наружный блок	4	31.12.2013	н/д
н/д	H7416	Кондиционер Samsung	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7935	Весы Massa K TB-S-15.2-A1	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7928	Весы настольные Massa K BK-300	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7922, H7398, H7625	Весы настольные Valor 1000W V11PW15	5	31.12.2013	н/д
н/д	H7922, H7623	Весы настольные Valor 1000W V11PW30	4	31.12.2013	н/д
н/д	H7922	Весы настольные Valor 1000W V11PW6	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7572	Весы настольные Valor 2000W V22PWE6T	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7590	Весы настольные Valor 4000W V41PWE15T	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7624	Весы настольные Valor 4000W V41WE15T	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7397	Весы платформенные Massa K	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7960	Инфракрасный детектор, мод. DORS 1000	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7349	Сигнализатор газа СГГ1	3	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Конденсатор-чиллер, 2 вентилятора	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Щит управления холодильным оборуд. Linde	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8022	Система доступа (магнит.замок)	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7903	Насос электр. 6 м.куб./ч., 1,5 кВт	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7346	Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-80	4	31.12.2013	н/д
н/д	H7583	Таль электр. Sturm EH7240	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7651, H7400	Гидравлическая тележка г/л 2000 кг.	10	31.12.2013	н/д
н/д	H7626	Блинница Tefal на 6 комфорков	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7381	Витрина, горка охлаждаемая Ractorkait a.s.	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7571	Воздухоохладитель Eco Refrigerazione DFE141-7	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7360	Вытяжка Elisa, угловая, нерж.	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8017	Глобус электрический	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8017	Глобус-бар	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7260, H7538	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000SB	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7604	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000TR	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7376	Завеса тепловая Ballu BHC-5.000SB	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7611	Завеса тепловая Ballu BHC-L10-S06	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7649	Завеса тепловая Neoclima T3T-610	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7648	Измельчитель-блендер опрокидываемый	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8039	Кофеварка Impressa F50	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8041	Кулер Andel	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7419	Куллер для воды Angel YR-5-X (42TK)	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0693	Куллер для воды напольный AEL MYL31S-W	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7921	Куллер для воды напольный Aqua Work YLR2-5-X (16L/D)	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7383	Куллер для воды напольный HotFrost V745CST	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7356	Куллер для воды настольный Eco Tronic H2-TE	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7511	Куллер для воды настольный Renova	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7289	Машина стиральная Ariston ATD 104 EX	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7299	Машина стиральная Miele T 7764 C	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7293	Машина стиральная Вязьма ЛЮ-702	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7579	Мойка 1 секционная, нерж.	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7633	Нагреватель воздуха Volcano	1	31.12.2013	н/д

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
н/д	H7612	Нагреватель воздуха газовый	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7965	Обогреватель масляный, Neoclima	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7921	Обогреватель, радиатор масляный	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7373	Обогреватель, радиатор масляный DeLonghi HORK KH591225	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7910	Обогреватель, радиатор масляный Lentel	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7261, H7263	Освежитель воздуха автома. Air Wick	3	31.12.2013	н/д
н/д	H8051	Пеногенератор F.F. Bologna, 8 бар, 50 л. 2007г.	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7365	Печь микроволновая Supra MWS-1820MW	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8040	Печь СВЧ LG MH-6346QMS/00	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7361	Плита варочная, газовая, 5 комфорок	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7311	Прибор учета времени работы электрооборудования	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7981	Пульт управления приточной вентиляцией	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7915	Пульт управления холодильным оборудованием	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7401	Пушка тепловая Ресанта ТЭП-9000К	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7533	Рессивер 500л Refix DE	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0692	Светильник потолочный подвесной	3	31.12.2013	н/д
н/д	H7962	Система приточной вентиляции	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8059	Тарелка спутниковая ТриколорТВ	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0688	Телевизор Philips 42PFL3605/60	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7324	Телевизор Rolsen C32WSR75T	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7514	Телевизор Thomson	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7351	Тепловентилятор элект. Парма ТВ-15/3	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7566	Установка подогрева воздуха	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7562	УФ облучатель рециркулятор ДЕЗАР-4	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7418, П0634, П0631, П0662, П0630	Факс Panasonic KX-FC968	5	31.12.2013	н/д
н/д	H7573	Фритюр электр. Electric Eryer BEF-122V	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7364	Холодильник 2 камерный Electocool GR-292SQ	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7358	Холодильник 2 камерный Indesit	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8037	Холодильник NTA 14R	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0604	Холодильник встроенный Electrolux ERU14310	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7512	Холодильник Смоленск-8 КИШ-80	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7600	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW1000	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7584	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW600	3	31.12.2013	н/д
н/д	H7902	Ванна для реактивов	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7586	Ванна перекатная, нерж.	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8048	Ведро пластиковое, оранжевое, 6/у	175	31.12.2013	н/д
н/д	П0684	Двери автоматические Гаас, раздвижные, стекло	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7378	Двери автоматические Portalp, раздвижные, стекло	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7963	Дверь раздвижная, "Гармошка"	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7290	Доска гладильная	3	31.12.2013	н/д
н/д	H7643, H7614	Еврокуб, 1000 л.	5	31.12.2013	н/д
н/д	H7901	Емкость замешивания реактивов	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7581	Емкость-сетка для промывки	6	31.12.2013	н/д
н/д	П0683	Жалюзи вертикальные, тканевые	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7904	Контейнер пластик. с крышкой	42	31.12.2013	н/д
н/д	H7617	Котел для промывки	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7266	Лавка, пластик и нерж.	23	31.12.2013	н/д
н/д	H7609	Лестница алюмин., 1 секционная	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7527	Лестница алюмин., 2 секционная	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0667	Лестница-стремянка, 5 ступеней	1	31.12.2013	н/д
н/д	H8054	Ловушка для насекомых ВТ-20W	7	31.12.2013	н/д
н/д	H7264	Ловушка для насекомых Well WE-100-2	8	31.12.2013	н/д
н/д	H8049	Лоток для конвейеров, нерж.	100	31.12.2013	н/д
н/д	H7942	Перегородка стеклянная с дверью	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7622	Подставка, нерж.	3	31.12.2013	н/д
н/д	H8007	Сейф Forza, мод. LS-010K	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7994	Сейф Forza, мод. LS-030F	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7956	Сейф ДВК, мод. LC-015M	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7979	Сейф P30	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7333	Сейф, ящик металлический с замком	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0583	Септик	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7368	Станина для дрели с редуктором на 4 патрона	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7531	Тележка бортовая, нерж.	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7384	Тележка платформенная, нерж.	8	31.12.2013	н/д
н/д	H7513	Фонарь аккумуляторный ФОС 3-5/6	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7528	Шланг поливочный с катушкой	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7563, H7597, H7618, H7634, H7646, H7908	Шланг с катушкой Aquaviva	6	31.12.2013	н/д
н/д	H7544, H7559, H7565	Шланг с катушкой Karcher	3	31.12.2013	н/д
н/д	H7545, H7645, H7638, H7608, H7576	Шланг с катушкой Rameх AV1100	5	31.12.2013	н/д
н/д	H7964	Вешалка деревянная	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7937	Вешалка напольная деревянная	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7265	Вешалка-перекладина, напольная, нерж.	6	31.12.2013	н/д
н/д	H7325	Вешалка-перекладина, напольная, нерж.	23	31.12.2013	н/д
н/д	П0590	Вешалка-стойка напольная, нерж.	4	31.12.2013	н/д
н/д	H8035	Кресло Plus New 11	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7298	Кресло кожанное	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0606	Кресло офисное	59	31.12.2013	н/д

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
н/д	Н7941, Н7950	Стеллаж	4	31.12.2013	н/д
н/д	Н7930	Стеллаж деревянный	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7966	Стеллаж для документов низкий, на 3 полки	3	31.12.2013	н/д
н/д	П0597	Стеллаж для документов, 3 яруса, низкий	8	31.12.2013	н/д
н/д	Н7537	Стеллаж для документов, 5 ярусов	6	31.12.2013	н/д
н/д	Н7406	Стеллаж для документов, 6 ярусов	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7941	Стеллаж для документов, на 3 полки	6	31.12.2013	н/д
н/д	Н7325	Стеллаж для обуви, нерж.	7	31.12.2013	н/д
н/д	Н7387, Н7367	Стеллаж металлический, сборный	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н7938	Стеллаж низкий	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7628	Стеллаж перекатной, 9 ярусов, нерж.	31	31.12.2013	н/д
н/д	Н7620	Стеллаж, 2 яруса, нерж.	8	31.12.2013	н/д
н/д	Н7287	Стойка для сушки белья, нерж.	9	31.12.2013	н/д
н/д	Н7267	Стол журнальный	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7354	Стол обеденный	11	31.12.2013	н/д
н/д	Н8037	Стол овальный	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7966	Стол офисный	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н7941	Стол офисный прямой	16	31.12.2013	н/д
н/д	П0666	Стол офисный прямой с доп. полкой	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0593	Стол офисный прямой с перегородкой	11	31.12.2013	н/д
н/д	П0643	Стол офисный прямой, с приставным столом	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7297	Стол офисный с 2 тумбами	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7941	Стол офисный с перегородкой и тумбочкой	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н7947	Стол офисный с приставкой	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7966	Стол офисный с приставкой и тумбочкой	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7501	Стол офисный с тумбой	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7950	Стол офисный угловой	7	31.12.2013	н/д
н/д	Н7938	Стол письменный	3	31.12.2013	н/д
н/д	П0594	Стол приставной	5	31.12.2013	н/д
н/д	Н7501	Стол приставной угловой-тумба	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7574	Стол рабочий с полкой, нерж.	42	31.12.2013	н/д
н/д	Н7605	Стол рабочий фасовочный, нерж.	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н7548	Стол рабочий, нерж.	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7938	Стол руководителя	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7574	Стол-подставка, нерж.	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0591	Стол-тумба, 3х дверная	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н8038	Стул STEP H CHR CODE	6	31.12.2013	н/д
н/д	Н7921	Стул деревянный с подлокотниками	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0608, Н7996	Стул офисный	68	31.12.2013	н/д
н/д	Н7564	Стул с подставкой для ног, пластик, нерж.	30	31.12.2013	н/д
н/д	Н7297	Табурет деревянный	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н7355	Табурет мягкий на металл. основании	45	31.12.2013	н/д
н/д	Н7990, Н7946, Н7989	Тумба	3	31.12.2013	н/д
н/д	Н8033	Тумба выкатная 4 ящика	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0690	Тумба для документов, 3 дверная	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7404	Тумба для документов, дверь-шторка	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7324	Тумба под оргтехнику	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0596	Тумба подкатная, 3 ящика	28	31.12.2013	н/д
н/д	Н7921	Тумба приставная, 1 дверная	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0603	Тумба приставная, 2х дверная	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0696, Н7374, Н7403, Н7537	Тумба приставная, 3 ящика	7	31.12.2013	н/д
н/д	П0595, Н7297	Тумба приставная, 4 ящика	2	31.12.2013	н/д
н/д	Н7941	Тумбочка	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7941	Тумбочка подкатная	8	31.12.2013	н/д
н/д	Н7987	Шкаф встроенный	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0652	Шкаф ДиКом для документов, 2х дверный, металл. с замком	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7988, Н7988, Н7941, Н7944, Н7945	Шкаф для документов	5	31.12.2013	н/д
н/д	Н7938	Шкаф для документов со стеклянными дверьми в кабинет руководителя	3	31.12.2013	н/д
н/д	П0651, Н7921	Шкаф для документов, 1 дверный	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0651, П0665, П0665, Н7406, Н7941, Н7910	Шкаф для документов, 2х дверный	6	31.12.2013	н/д
н/д	П0640, Н7276, Н7334	Шкаф для документов, 2х дверный, металл. с замком	5	31.12.2013	н/д
н/д	П0600, П0694	Шкаф для документов, 2х дверный, низкий	2	31.12.2013	н/д
н/д	П0602	Шкаф для документов, 3х дверный	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0639, П0665, П0650, Н8036	Шкаф для одежды, 1 дверный	4	31.12.2013	н/д
н/д	П0601, Н7941, Н7943, Н7921, Н7928	Шкаф для одежды, 2х дверный	6	31.12.2013	н/д
н/д	Н7366	Шкаф духовой, встроенный Hansa	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7941	Шкаф комбинированный (для документов и одежды)	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0598	Шкаф комбинированный для документов и одежды, 1 дверный, 5 ярусов	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7910	Шкаф комбинированный для документов, 2х дверный со стеклом	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7921	Шкаф комбинированный для документов, открытый	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7537	Шкаф комбинированный для документов, с полкой	1	31.12.2013	н/д
н/д	Н7338	Шкаф металл., 2 дверный	1	31.12.2013	н/д

Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Кол-во, ед.	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
н/д	H7938	Шкаф платяной	2	31.12.2013	н/д
н/д	H7622	Шкаф подвесной, нерж.	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7357	Шкаф-купе, 3 дверный	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0695	Шкаф-стенка: стеллаж, шкаф 2х дверный, антресоль, доп. стеллаж узкий	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7518	Шкаф-сумочница ШРМ, на 12 ячеек с замком	3	31.12.2013	н/д
н/д	H8034	Эргономичное кресло Profim Raya 21S	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7981	Географическая карта России	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0632	Карта "Москва современная", в аллюм. рамке	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0633	Карта "Российская Федерация", в аллюм. рамке	1	31.12.2013	н/д
н/д	П0633	Карта "Российская Федерация", в дерев. рамке	1	31.12.2013	н/д
н/д	H7938	Карта политическая зарубежная Европа в дер.рамке	1	31.12.2013	н/д
Итого:			1329		0,00

Источник информации: данные, предоставленные Заказчиком

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Информация о применяемых стандартах оценки

Согласно Договору Оценщик осуществил оценку и составил Отчет в соответствии с действующими на дату составления Отчета федеральными стандартами оценки (в действующей редакции):

- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297;
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №298;
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №299;
- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 1 июня 2015 г. №328;

Федеральные стандарты оценки являются обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности в соответствии со ст. 15 Закона РФ от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в действующей редакции).

Стандарты и правила оценочной деятельности СНМД РОО 02-010-2014 «Система нормативных и методических документов Российского общества оценщиков. Основные положения (в редакции 2015 г.)» Саморегулируемой некоммерческой организации - Некоммерческое партнерство «Российское общество оценщиков», обязательные для применения субъектами оценочной деятельности – членами некоммерческого партнерства, утвержденные Советом РОО 23 декабря 2015 г., протокол №07-р.

2.2. Обоснование использования стандартов оценки для определения соответствующего вида стоимости объекта оценки

В соответствии с назначением оценки, рыночная стоимость Объекта оценки определялась на основе Федерального закона №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ» от 29.07.98 г., Федеральных стандартов оценки №1, №2, №3 и стандартов и правил оценочной деятельности Саморегулируемой некоммерческой организации - Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», утвержденные Советом РОО 23 декабря 2015 г., протокол №07-р

В соответствии с требованиями ФСО-1, к объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

При определении цены объекта оценки определяется денежная сумма, предлагаемая, запрашиваемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки.

При определении стоимости объекта оценки определяется расчетная величина цены объекта оценки, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости.

Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.

3. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ

Следующие допущения и ограничивающие условия являются неотъемлемой частью данного отчета.

1. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено договором и заданием на оценку. Отчет достоверен лишь в полном объеме и для указанных в нем целей. Использование отчета для других целей может привести к неверным выводам.
2. Приведенные в отчете величины стоимости действительны лишь на дату оценки. Оценщик не несет ответственности за последующие изменения рыночных условий и, соответственно, величины стоимости объекта оценки.
3. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщиков относительно величины стоимости Объекта и не является гарантией того, что рассматриваемый Объект будет продан (или сдан в аренду) по указанной стоимости (ставке).

3.1. Допущения, принятые при проведении оценки

Следующие допущения и ограничивающие условия являются неотъемлемой частью данного отчета.

1. В процессе проведения оценки и подготовки настоящего отчета Оценщик исходил из того, что предоставленная Заказчиком информация является точной и правдивой, и не проводили ее проверку. Оценщик не принимает на себя ответственность за достоверность предоставленной информации, ответственность за это несет Заказчик.
2. Оценщик не несет ответственности за скрытые дефекты имущества, которые невозможно обнаружить иным путем, кроме как при обычном визуальном осмотре или путем изучения предоставленной документации. На Оценщиках не лежит ответственность за обнаружение подобных фактов.
3. Оценщик не обязан приводить обзорные материалы (фотографии, планы чертежи и т. п.) по объекту оценки. Все рисунки в отчете включены исключительно для того, чтобы помочь читателю получить представление об Объекте оценки.
4. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.
5. Ни Заказчик, ни Оценщик не может использовать Отчет (любую его часть, данные, содержащиеся в Отчете) иначе, чем это предусмотрено договором о выполнении работ.
6. Согласно установленным профессиональным стандартам, Оценщик сохранит конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика, или полученной и рассчитанной в ходе исследования в соответствии с задачами оценки.
7. Сведения, полученные оценщиком и содержащиеся в отчете, считаются достоверными. Однако оценщик не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому для всех сведений указывается источник информации.
8. Все прогнозы и допущения, сделанные в тексте отчета, базируются на существующей рыночной ситуации, объеме и достоверности имеющейся информации. Мнение оценщика относительно рыночной стоимости объекта действительно только на дату оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную стоимость объекта.

9. Права собственности на Объект оценки предполагаются полностью соответствующими требованиям законодательства, если иное не оговорено специально. Объект оценки оценивается свободным от каких бы то ни было прав удержания или долговых обязательств под заклад имущества.
10. Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в настоящем отчете, составленном в порядке и на основании требований, установленных Законом «Об оценочной деятельности в РФ», стандартами оценки и нормативными актами по оценочной деятельности уполномоченного органа по контролю за осуществлением оценочной деятельности в Российской Федерации, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления настоящего отчета до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.
11. Оценщик не проводил в полном объеме юридическую экспертизу и иные исследования юридических прав и обязанностей Заказчика, кроме получения информации и анализа факта наличия правоустанавливающих документов на данный объект оценки.
12. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно рыночной стоимости объекта оценки как наиболее вероятной цене, по которой данный объект может быть отчужден на открытом рынке и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в данном отчете.
13. Оценка производится в предположении предоставления Заказчиком достаточной и достоверной информации по объекту оценки.
14. Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
15. В процессе оказания услуг по оценке могут возникать иные допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка, не указанные в задании на оценку.
16. Расчеты проведены с помощью программного продукта MS Excel 2010. Функция «точность как на экране» не использована, что обеспечивает большую точность вычислений, однако дает погрешность в визуализации данных.
17. Оценка производилась исходя из допущения об оценке машин и оборудования как единого целого при условии продолжения их использования в составе действующего имущественного комплекса.

В случае возникновения прочих дополнительных условий, допущений и ограничений, не указанных в данном разделе, они будут отмечены Оценщиком в соответствующей части Отчета.

4. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ**4.1. Сведения о заказчике оценки**

Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие «Норли-Т»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1066731004372
Дата присвоения ОГРН	25.01.2006
Адрес местонахождения	215119, Смоленская обл., Вяземский р-н, г. Вязьма, ул. Дмитрова гора, 4

4.2. Сведения об оценщике, работающем на основании трудового договора

Фамилия Имя Отчество	Трофимов Дмитрий Вячеславович
Место нахождения/ почтовый адрес оценщика	127055, г. Москва, Вадковский пер., д. 4/6, пом. I, ком.4
Контактный телефон	+7-916-360-31-31
Адрес электронной почты	info@ecosap.ru
Сведения о трудовом договоре, заключенным между оценщиком и юридическим лицом	Трудовой договор № 02/04-18 от 16.04.2018 г.
Информация о членстве в СРО	
Стаж работы в области оценочной деятельности	2009 г.
Членство в СРО	Действительный член Общероссийской общественной организации – «Российское общество оценщиков», Свидетельство № 005680 от 18.05.2009 г.
Страхование ответственности	Гражданская ответственность Исполнителя застрахована в Открытом САО «ВСК» договор страхования ответственности от 6 апреля 2018 г. № 180A1B40R1197, страховая сумма – 30 000 000 (Тридцать миллионов) руб., период действия договора страхования начинается 30.04.2018 г. и заканчивается 29.04.2019 г.
Документы, подтверждающие получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка движимого имущества» № 008652-2 от 04.04.2018 г.
Сведения о независимости оценщика	Настоящим оценщик Трофимов Д. В. подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке. Оценщик Трофимов Д. В. не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве. Оценщик Трофимов Д. В. не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика. Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

4.3. Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор

4.3.1. Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
4.3.2. Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКапитал»
4.3.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1077758849761
Дата присвоения ОГРН	08.08.2007 г.
Адрес местонахождения	127055, г. Москва, Вадковский пер., д. 4/6, пом. I, ком.4

<p>Страхование ответственности</p>	<p>Гражданская ответственность застрахована в Акционерном Обществе «Страховая группа «УРАЛСИБ»» (АО «Страховая группа «УРАЛСИБ»»), договор страхования ответственности от 6 декабря 2017 г. № 2100/0396549, страховая сумма – 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) руб., лимит ответственности по одному страховому случаю установлен в размере 10 000 000 (десять миллионов) руб., период действия договора страхования начинается 11.12.2017 и заканчивается 10.12.2018</p>
<p>Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор</p>	<p>Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКапитал» подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКапитал» подтверждает, что не имеет имущественного интереса в объекте оценки и (или) не является аффилированным лицом заказчика.</p> <p>Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.</p>

**5. ИНФОРМАЦИЯ ОБО ВСЕХ ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ
ОЦЕНКИ И ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ
ОРГАНИЗАЦИЯХ И СПЕЦИАЛИСТАХ**

Для проведения работ по оценке, согласно Договору, другие специалисты и организации не привлекались.

6. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

6.1. Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки

Основание для проведения оценки: Договор № 2018/09/9 на проведение оценки от 25.09.2018г.

6.2. Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Объект оценки: Движимое имущество в количестве 1441 (112 и 1329) ед., полный перечень приведен в приложениях № 5, № 6 к Договору

6.3. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

6.3.1. Результат оценки, полученный при применении доходного подхода	Не применялся
6.3.2. Результат оценки, полученный при применении сравнительного подхода	1 983 983 (без учета НДС)
6.3.3. Результат оценки, полученный при применении затратного подхода	3 966 105 (без учета НДС)

6.4. Итоговая величина стоимости объекта оценки

По результатам произведенных расчетов рыночная стоимость объекта оценки по состоянию на 19 ноября 2018 г. составляет:

- без учета НДС:

5 950 088

(Пять миллионов девятьсот пятьдесят тысяч восемьдесят восемь) руб.

- с учетом НДС:

7 021 104

(Семь миллионов двадцать одна тысяча сто четыре) руб.

6.5. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Полученная итоговая стоимость объекта оценки действительна только для целей, указанных в задании на оценку. Результаты оценки не могут быть использованы для других целей.

Итоговая стоимость объекта оценки, указанная в настоящем отчете может быть признана рекомендуемой для целей, предусмотренных в Задании на проведение оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты использования полученных результатов прошло не более 6 месяцев.

6.6. Порядковый номер отчета

Порядковый номер отчета - № 2018/09/9.

6.7. Дата составления отчета

Дата составления отчета – 3 декабря 2018 г.

6.8. Дата проведения осмотра

19 ноября 2018 г.

7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С УКАЗАНИЕМ ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Согласно заданию на оценку, объектом оценки являются движимое имущество в количестве 1 441 ед. принадлежащие АО «Норли-Т».

7.1. Перечень документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

Заказчиком предоставлены копии следующих документов:

- справка о годах выпуска оцениваемого оборудования;
- балансовые данные.

7.2. Описание объекта оценки со ссылкой на документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки

7.2.1. Сведения об имущественных правах на объект оценки

7.2.1.1. Наименование имущественного права

Объект оценки принадлежит АО «Норли-Т» на праве собственности. Ограничения и обременения по состоянию на дату оценки отсутствуют.

7.2.1.2. Балансовая стоимость объекта оценки

Первоначальная балансовая стоимость имущества, входящего в состав Объекта оценки, на дату оценки составляет 8 805 064,11 руб. Первоначальная балансовая стоимость части оцениваемых объектов не предоставлена.

Информация об остаточной балансовой стоимости Объекта оценки на дату оценки Заказчиком не предоставлено.

7.2.2. Сведения об обременениях, связанных с объектом оценки

Не зарегистрировано.

7.2.3. Сведения о физических свойствах объекта оценки

В состав Объекта оценки входит 1 441 единица движимого имущества различного назначения.

В таблице ниже представлено описание Объекта оценки.

Табл. 7.1

Описание Объекта оценки

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
1	102	H7309	Вентилятор ВР-300-45-20,5	ВР-300-45-20,5	1	2013	31.12.2013	11 449,00
2	н/д	H7388, H7906, H7907	Установка холодильная, испаритель (1 вентилятор)		3	2013	31.12.2013	н/д
3	н/д	H7630	Установка холодильная, испаритель (2 вентилятора)		1	2013	31.12.2013	н/д
4	н/д	H7391	Установка холодильная, испаритель (3 вентилятора)		1	2013	31.12.2013	н/д
5	н/д	H7392	Установка холодильная, испаритель BC 452 E60 (2 вентилятора)	BC 452 E60	3	2013	31.12.2013	н/д
6	70	H7314	АТС Panasonic KX-TDA200RU	Panasonic KX-TDA200RU	1	2013	31.12.2013	57 540,24
7	ВЯ0000094	П0593	Блок из 2-х рабочих мест		1	2013	31.12.2013	24 381,26
8	ВЯ0000096	П0593	Блок из 2-х рабочих мест		1	2013	31.12.2013	24 381,26
9	2	H8013	Кассовый аппарат Микро 104К	Микро 104К	1	2013	31.12.2013	12 400,00
10	ВЯ0000171	П0675	Компьютер в сборе Аводако 100 на 5 рабочих мест		1	2014	14.11.2014	90 814,99
11	ВЯ0000172	П0676	Компьютер в сборе Аводако 100 на 5 рабочих мест		1	2014	14.11.2014	90 815,00
12	ВЯ0000076	П0674	Компьютер в сборе на 3 рабочих места		1	2013	31.12.2013	64 127,31
13	316	H7256	Компьютер ВепЧ ТПТ 19		1	2013	31.12.2013	29 612,72
14	ВЯ0000217	H7924	Принтер термотрансферный для печати этикеток Godex G530UES	Godex G530UES	1	2015	22.10.2015	19 157,62
15	450	H7317	Процессор-сервер ИНТЕЛ		1	2013	31.12.2013	34 340,00
16	477	П0673	Сервер ML350-G6	ML350-G6	1	2013	31.12.2013	220 754,24
17	93	H7315	Сервер Proliant ML350T05 5120	Proliant ML350T05 5120	1	2013	31.12.2013	156 902,54
18	ВЯ0000135	H7972	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	SRV-LEGION SL 1500/T4	1	2013	31.12.2013	48 576,27
19	ВЯ0000108	H7978	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	SRV-LEGION SL 1500/T4	1	2013	31.12.2013	45 652,55
20	3	H7925	Системный блок Celeron		1	2013	31.12.2013	10 650,00
21	524	H8011	Счетчик купюр Magner-150	Magner-150	1	2013	31.12.2013	77 139,83
22	185	H7952	Счетчик купюр Magner-150	Magner-150	1	2013	31.12.2013	98 305,08
23	286	H7955	Счетчик купюр Magner-150	Magner-150	1	2013	31.12.2013	94 173,73
24	н/д	П0671	ИБП Iron		11	2013	31.12.2013	н/д
25	н/д	H8032	Источник питания 1200 Д (M1)		1	2013	31.12.2013	н/д
26	н/д	H7320	Коммутатор Compex SGX3226 rev. B1	Compex SGX3226 rev. B1	1	2013	31.12.2013	н/д
27	н/д	H7372	Конвектор Phoenix F117	Phoenix F117	6	2013	31.12.2013	н/д
28	н/д	H7371	Конвектор Timberk TEC.PS1 M 2000 IN	Timberk TEC.PS1 M 2000 IN	2	2013	31.12.2013	н/д
29	н/д	H7501	Конвектор ТЕРМИЯ		1	2013	31.12.2013	н/д
30	н/д	H7915	Маршрутизатор Asus GX1008B	Asus GX1008B	1	2013	31.12.2013	н/д
31	н/д	П0670	Монитор		4	2013	31.12.2013	н/д
32	н/д	П0670	Монитор Acer		1	2013	31.12.2013	н/д
33	н/д	П0615	Монитор Acer AL1916	Acer AL1916	1	2013	31.12.2013	н/д
34	н/д	H7540	Монитор Acer K192HQL	Acer K192HQL	1	2013	31.12.2013	н/д
35	н/д	П0614	Монитор Acer V193W	Acer V193W	1	2013	31.12.2013	н/д
36	н/д	H7977	Монитор ACER, мод. v193	Acer V193W	1	2013	31.12.2013	н/д
37	н/д	H7998	Монитор BENO, мод. BL 902	BENO, мод. BL 902	1	2013	31.12.2013	н/д
38	н/д	H7991	Монитор BENO, мод. senseye 3 LED	BENO, мод. senseye 3 LED	1	2013	31.12.2013	н/д
39	н/д	П0670	Монитор BENQ BL902	BENQ BL902	1	2013	31.12.2013	н/д
40	н/д	H7417	Монитор BENQ GL955	BENQ GL955	1	2013	31.12.2013	н/д
41	н/д	П0670	Монитор Daewoo		1	2013	31.12.2013	н/д
42	н/д	П0670	Монитор DNS V2256	DNS V2256	1	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
43	н/д	H8027	Монитор LG 003	LG 003	1	2013	31.12.2013	н/д
44	н/д	H7412	Монитор LG Flatron E1910	LG Flatron E1910	1	2013	31.12.2013	н/д
45	н/д	П0613	Монитор LG Flatron L1942SE	LG Flatron L1942SE	1	2013	31.12.2013	н/д
46	н/д	П0612	Монитор LG Flatron L1953S	LG Flatron L1953S	1	2013	31.12.2013	н/д
47	н/д	H7319	Монитор LG Flatron W1934S	LG Flatron W1934S	1	2013	31.12.2013	н/д
48	н/д	H7917	Монитор LG Flatron W1941S	LG Flatron W1941S	2	2013	31.12.2013	н/д
49	н/д	H7976	Монитор LG, мод. FLATRON w1943ss	LG, мод. FLATRON w1943ss	1	2013	31.12.2013	н/д
50	н/д	H7409	Монитор Philips 203V	Philips 203V	1	2013	31.12.2013	н/д
51	н/д	H7919	Монитор Philips Brilliance 19S	Philips Brilliance 19S	1	2013	31.12.2013	н/д
52	н/д	H7985	Монитор PHILIPS, мод. Brilliance 195	PHILIPS, мод. Brilliance 195	1	2013	31.12.2013	н/д
53	н/д	H8025	Монитор Samsung B1940	Samsung B1940	1	2013	31.12.2013	н/д
54	н/д	П0670	Монитор Samsung S19C200	Samsung S19C200	3	2013	31.12.2013	н/д
55	н/д	П0619	Монитор Samsung SyncMaster B1920	Samsung SyncMaster B1920	4	2013	31.12.2013	н/д
56	н/д	П0618	Монитор Samsung SyncMaster E1920	Samsung SyncMaster E1920	4	2013	31.12.2013	н/д
57	н/д	H7913	Монитор Samsung SyncMaster S19B150	Samsung SyncMaster S19B150	1	2013	31.12.2013	н/д
58	н/д	H7971	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n	SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n	1	2013	31.12.2013	н/д
59	н/д	H7975	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	1	2013	31.12.2013	н/д
60	н/д	H8001	Монитор Samsung, мод. Sync Master 943	SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	2	2013	31.12.2013	н/д
61	н/д	H8010	Монитор SONY		1	2013	31.12.2013	н/д
62	н/д	П0610	Монитор Sony SDM-S75A	Sony SDM-S75A	2	2013	31.12.2013	н/д
63	н/д	П0670	Монитор ViewSonic VA2037a-LED	ViewSonic VA2037a-LED	1	2013	31.12.2013	н/д
64	н/д	П0681	МФУ Brother DCP-7065DNR	Brother DCP-7065DNR	2	2013	31.12.2013	н/д
65	н/д	П0678	МФУ Brother MFC-7360NR	Brother MFC-7360NR	2	2013	31.12.2013	н/д
66	н/д	H8012	МФУ brother, мод. DCP-7065 DNR	Brother DCP-7065DNR	1	2013	31.12.2013	н/д
67	н/д	П0680	МФУ Canon LaserBase MF3228	Canon LaserBase MF3228	1	2013	31.12.2013	н/д
68	н/д	H8030	МФУ CANON MF4018	CANON MF4018	1	2013	31.12.2013	н/д
69	н/д	H7918	МФУ Canon MF4450	Canon MF4450	1	2013	31.12.2013	н/д
70	н/д	H8031	МФУ EPSON L550	EPSON L550	1	2013	31.12.2013	н/д
71	н/д	П0626	МФУ HP LaserJet M1005 MFP	HP LaserJet M1005 MFP	2	2013	31.12.2013	н/д
72	н/д	П0691	МФУ Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	1	2013	31.12.2013	н/д
73	н/д	H7973	МФУ KYOCERA FS-1035MFP/DP	Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	1	2013	31.12.2013	н/д
74	н/д	П0691	МФУ Samsung SCX-4824FN	Samsung SCX-4824FN	2	2013	31.12.2013	н/д
75	н/д	П0699	Принтер Brother HL-2035R	Brother HL-2035R	1	2013	31.12.2013	н/д
76	н/д	П0627	Принтер Canon LBP6300dn	Canon LBP6300dn	1	2013	31.12.2013	н/д
77	н/д	H7502	Принтер HP LaserJet 1018	HP LaserJet 1018	1	2013	31.12.2013	н/д
78	н/д	П0624	Принтер HP LaserJet P2055dn	HP LaserJet P2055dn	7	2013	31.12.2013	н/д
79	н/д	H7410	Принтер HP LaserJet P3015	HP LaserJet P3015	1	2013	31.12.2013	н/д
80	н/д	П0691	Принтер HP LaserJet Pro 400 M401dn	HP LaserJet Pro 400 M401dn	5	2013	31.12.2013	н/д
81	н/д	П0625	Принтер Samsung ML-1641	Samsung ML-1641	1	2013	31.12.2013	н/д
82	н/д	H8008	Принтер лазерный HP, мод. laserjet P2035	HP, мод. laserjet P2035	2	2013	31.12.2013	н/д
83	н/д	H7993	Принтер лазерный HP, мод. pro 400	HP, мод. pro 400	2	2013	31.12.2013	н/д
84	н/д	П0635	Свич ЗСОМ 2026 3CBLUF26	ЗСОМ 2026 3CBLUF26	1	2013	31.12.2013	н/д
85	н/д	П0635	Свич D-Link DES1016D	D-Link DES1016D	1	2013	31.12.2013	н/д
86	н/д	П0677	Системный блок		5	2013	31.12.2013	н/д
87	н/д	H7255	Системный блок Asus		1	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
88	н/д	H7504	Системный блок Compaq Deskpro		1	2013	31.12.2013	н/д
89	н/д	H7542	Системный блок DNS		1	2013	31.12.2013	н/д
90	н/д	H8004	Сканер Canon, мод. Lide 110	Canon, мод. Lide 110	1	2013	31.12.2013	н/д
91	н/д	П0679	Сканер HP ScanJet G2410	HP ScanJet G2410	1	2013	31.12.2013	н/д
92	н/д	H7316	Стабилизатор напряжения Калибр АСН-3000 м	Калибр АСН-3000 м	1	2013	31.12.2013	н/д
93	н/д	H7910	Стол компьютерный прямой		1	2013	31.12.2013	н/д
94	н/д	H7413	Счетчик банкнот ME C-1000	ME C-1000	1	2013	31.12.2013	н/д
95	н/д	H7953	Счетчик банкнот, мод. Cassida 6650	Cassida 6650	1	2013	31.12.2013	н/д
96	н/д	H7961	Счетчик банкнот, мод. Ld 52 A	Ld 52 A	1	2013	31.12.2013	н/д
97	н/д	H7959	Счетчик банкнот, мод. PRO 55R	PRO 55R	1	2013	31.12.2013	н/д
98	н/д	H8002	Телефон - факс SHARP		1	2013	31.12.2013	н/д
99	н/д	H8029	Телефон Panasonic KA-T7730	Panasonic KA-T7730	1	2013	31.12.2013	н/д
100	н/д	H8020	Телефон Panasonic KX-DT-333	Panasonic KX-DT-333	1	2013	31.12.2013	н/д
101	н/д	H7999	Телефон Panasonic, мод. №KX-DT333	Panasonic KX-DT-333	1	2013	31.12.2013	н/д
102	н/д	H7986	Телефон Panasonic, мод. №KX-TS2350RUW	Panasonic, мод. №KX-TS2350RUW	1	2013	31.12.2013	н/д
103	н/д	H7970	Телефон Panasonic, мод. №KX-TS2362RU	Panasonic, мод. №KX-TS2362RU	4	2013	31.12.2013	н/д
104	н/д	H7254	Телефон проводной Panasonic KX-TS2356RUW	Panasonic KX-TS2356RUW	11	2013	31.12.2013	н/д
105	н/д	П0629	Телефон системный Panasonic KX-T 7630RU	Panasonic KX-T 7630RU	4	2013	31.12.2013	н/д
106	н/д	П0672	Тонкий клиент	HP Compaq t5000	10	2013	31.12.2013	н/д
107	н/д	H7417	Тонкий клиент HP	HP Compaq t5000	1	2013	31.12.2013	н/д
108	н/д	П0620	Тонкий клиент HP Compaq t5000	HP Compaq t5000	4	2013	31.12.2013	н/д
109	н/д	П0621	Тонкий клиент HP HSTNC-002L-TC	HP HSTNC-002L-TC	2	2013	31.12.2013	н/д
110	н/д	П0622	Тонкий клиент Tonk	HP Compaq t5000	13	2013	31.12.2013	н/д
111	н/д	H8026	Тонкий клиент Неттоп	HP Compaq t5000	2	2013	31.12.2013	н/д
112	н/д	H7991	Тонкий клиент, tonk	HP Compaq t5000	5	2013	31.12.2013	н/д
113	н/д	H7369	Устройство д/прошивки док. УДПД-4Н с дрелью Sturm ID2070	УДПД-4Н с дрелью Sturm ID2070	1	2013	31.12.2013	н/д
114	н/д	H8019	Шредер Bulros 840c	Bulros 840c	1	2013	31.12.2013	н/д
115	н/д	H7992, H8006, H8014	Шредер Bulros, мод. 822c	Bulros, мод. 822c	1	2013	31.12.2013	н/д
116	н/д	H7974	Шредер Bulros, мод. 943N	Bulros, мод. 943N	1	2013	31.12.2013	н/д
117	н/д	П0609	Шредер, уничтожитель бумаги Bulros 822C	Bulros, мод. 822c	1	2013	31.12.2013	н/д
118	н/д	П0647	Шредер, уничтожитель бумаги Fellowes P-45C	Fellowes P-45C	1	2013	31.12.2013	н/д
119	321	H7980	Кондиционер Hyundai HSH-127 BE	Hyundai HSH-127 BE	1	2013	31.12.2013	22 491,53
120	320	H7353	Кондиционер HYUNDAI HSHE-E127BE	HYUNDAI HSHE-E127BE	1	2013	31.12.2013	22 491,53
121	130	H7313	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	Hyundai HSH-127 BE	1	2013	31.12.2013	10 311,94
122	132	H7323	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	Hyundai HSH-127 BE	1	2013	31.12.2013	1 031 194,00
123	128	H7322	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	Hyundai HSH-127 BE	1	2013	31.12.2013	10 311,94
124	н/д	H7916	Кондиционер Daewoo DSB-077LH	Daewoo DSB-077LH	2	2013	31.12.2013	н/д
125	н/д	H7501	Кондиционер Electrolux EACS-07 HQ/In	Electrolux EACS-07 HQ/In	1	2013	31.12.2013	н/д
126	н/д	П0587	Кондиционер Hitachi RAK-35NH6	Hitachi RAK-35NH6	9	2013	31.12.2013	н/д
127	н/д	H8059	Кондиционер Hitachi RAM-90QH5, наружный блок	Hitachi RAM-90QH5	3	2013	31.12.2013	н/д
128	н/д	H8059	Кондиционер Hyundai HSH-127BE, наружный блок	Hyundai HSH-127BE	3	2013	31.12.2013	н/д
129	н/д	H8042	Кондиционер LG		1	2013	31.12.2013	н/д
130	н/д	H7292	Кондиционер LG S07LHK (TS-H076JSAO)	LG S07LHK (TS-H076JSAO)	1	2013	31.12.2013	н/д
131	н/д	H8059	Кондиционер LG, наружный блок		2	2013	31.12.2013	н/д
132	н/д	H8059	Кондиционер McQuay, наружный блок		4	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
133	н/д	H7416	Кондиционер Samsung		1	2013	31.12.2013	н/д
134	337	H7592	Весы платформенные CAS BW-130B	CAS BW-130B	1	2013	31.12.2013	23 864,41
135	184	H7382	Весы платформенные CAS DB-1H	CAS DB-1H	1	2013	31.12.2013	47 306,78
136	372	H7632	Весы платформенные CAS BW-130R	CAS BW-130R	1	2013	31.12.2013	23 864,41
137	37	H7402	Весы BW 150 кВ CAS	CAS BW-150	1	2013	31.12.2013	10 725,42
138	76	H7402	Весы BW 150 кВ CAS	CAS BW-150	1	2013	31.12.2013	10 766,95
139	6	H7926	Весы CAS BW-150	CAS BW-150	1	2013	31.12.2013	11 108,47
140	169	H7350	Счетчик газа BK-G40T	BK-G40T	1	2013	31.12.2013	38 022,89
141	н/д	H7935	Весы Massa K TB-S-15.2-A1	Massa K TB-S-15.2-A1	2	2013	31.12.2013	н/д
142	н/д	H7928	Весы настольные Massa K BK-300	Massa K BK-300	1	2013	31.12.2013	н/д
143	н/д	H7922, H7398, H7625	Весы настольные Valor 1000W V11PW15	Valor 1000W V11PW15	5	2013	31.12.2013	н/д
144	н/д	H7922, H7623	Весы настольные Valor 1000W V11PW30	Valor 1000W V11PW30	4	2013	31.12.2013	н/д
145	н/д	H7922	Весы настольные Valor 1000W V11PW6	Valor 1000W V11PW6	1	2013	31.12.2013	н/д
146	н/д	H7572	Весы настольные Valor 2000W V22PWE6T	Valor 2000W V22PWE6T	1	2013	31.12.2013	н/д
147	н/д	H7590	Весы настольные Valor 4000W V41PWE15T	Valor 4000W V41PWE15T	1	2013	31.12.2013	н/д
148	н/д	H7624	Весы настольные Valor 4000W V41WE15T	Valor 4000W V41WE15T	1	2013	31.12.2013	н/д
149	н/д	H7397	Весы платформенные Massa K		1	2013	31.12.2013	н/д
150	н/д	H7960	Инфракрасный детектор, мод. DORS 1000	DORS 1000	1	2013	31.12.2013	н/д
151	н/д	H7349	Сигнализатор газа СТГ1	СТГ1	3	2013	31.12.2013	н/д
152	ВЯ0000130	H7286	Машина сушильная ЛС-8	ЛС-8	1	2013	31.12.2013	34 700,00
153	ВЯ0000051	H7389	Обеззараживатель "Уфазон 159"	Уфазон 159	1	2013	31.12.2013	48 305,08
154	ВЯ0000071	H7390	Обеззараживатель "Уфазон 159"	Уфазон 159	1	2013	31.12.2013	50 720,34
155	ВЯ0000122	H7627	Обеззараживатель "Уфазон 159"	Уфазон 159	1	2013	31.12.2013	48 050,85
156	19	H7396	Обеззараживатель "Уфозон 2099"	Уфозон 2099	1	2013	31.12.2013	106 779,66
157	578	H7560	Пенная станция FoamMaster		1	2013	31.12.2013	49 823,80
158	344	H7637	Пенная станция FoamMaster		1	2013	31.12.2013	91 942,90
159	77	H7288	Пресс гладильный SP 4200	SP 4200	1	2013	31.12.2013	16 000,00
160	67	H7534	Термоусадочный аппарат для упаковки пленкой		1	2013	31.12.2013	57 203,39
161	269	H7647	Упаковочная машина УМ-1 "Эконом"	УМ-1 "Эконом"	1	2013	31.12.2013	84 470,34
162	н/д	H8059	Конденсатор-чиллер, 2 вентилятора		1	2013	31.12.2013	н/д
163	н/д	H8059	Щит управления холодильным оборуд. Linde		1	2013	31.12.2013	н/д
164	н/д	H8022	Система доступа (магнит.замок)		1	2013	31.12.2013	н/д
165	186	H7536	Насос Lowara PLM112RB14S1/340	Lowara PLM112RB14S1/340	1	2013	31.12.2013	37 835,08
166	н/д	H7903	Насос электр. 6 м.куб./ч., 1,5 кВт		1	2013	31.12.2013	н/д
167	н/д	H7346	Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-80	Grundfos UPS 25-80	4	2013	31.12.2013	н/д
168	358	H7314	Кабельная телефонная линия на 25 пар		1	2013	31.12.2013	706 149,97
169	250	H7271	Система видеонаблюдения		1	2013	31.12.2013	72 208,00
170	66	H7345	Система водоподготовки		1	2013	31.12.2013	45 060,38
171	110	H7337, H7507	Средства охранной сигнализации		1	2013	31.12.2013	11 581,09
172	ВЯ0000196	H7601	Таль электрическая канатная передвижная 1 тонна		1	2015	23.01.2015	79 237,29
173	н/д	H7583	Таль электр. Sturm EH7240	Sturm EH7240	1	2013	31.12.2013	н/д
174	370	H7629	Штабелер ручной "Lema" LM-1020	Lema LM-1020	1	2013	31.12.2013	40 950,00
175	ВЯ0000023	H7652	Штабелер ручной "Lema" EM-1020	Lema EM-1020	1	2013	31.12.2013	42 118,64
176	371	H7652	Штабелер ручной "Lema" CM-1020	Lema CM-1020	1	2013	31.12.2013	40 950,00
177	ВЯ0000210	H7653	Штабелер ручной гидравлический 1020	Lema CM-1020	1	2015	28.08.2015	56 949,15

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
178	ВЯ0000197	H7553	Тримминговая конвейерная линия для семги		1	2015	18.02.2015	906 694,92
179	н/д	H7651, H7400	Гидравлическая тележка г/п 2000 кг.		10	2013	31.12.2013	н/д
180	338	H7343	Сварочный аппарат Инвертор BEST 260 CE	Инвертор BEST 260 CE	1	2013	31.12.2013	48 533,05
181	368	H7262	Авт.устройство чистки обуви ЭКО Стандарт Плюс	ЭКО Стандарт Плюс	1	2013	31.12.2013	21 016,95
182	42	H7529	Аппарат для чистки обуви		1	2013	31.12.2013	13 400,00
183	193	H7294	Водонагреватель накопит. Drazice OKC 200 NTR	Drazice OKC 200 NTR	1	2013	31.12.2013	10 500,00
184	88	H7295	Водонагреватель накопит. Drazice OKC 200 NTR	Drazice OKC 200 NTR	1	2013	31.12.2013	25 433,73
185	118	H7591	Волчек ВРД-125М нерж (мясорубка)	ВРД-125М	1	2013	31.12.2013	72 033,90
186	48	H7347	Газовый котел SLIM		1	2013	31.12.2013	30 422,04
187	49	H7348	Газовый котел SLIM		1	2013	31.12.2013	30 422,04
188	133	H7549	Закрывающий крышек ИПКС-074-03	ИПКС-074-03	1	2013	31.12.2013	80 404,24
189	267	H7596	Овощерезка 804003012		1	2013	31.12.2013	274 781,36
190	100	H7615	Овощерезка Robot Coupe	Robot Coupe	1	2013	31.12.2013	79 328,05
191	ВЯ0000163	H7276	Пылесос бытовой		1	2014	29.08.2014	16 841,85
192	549	H7300	Стиральная машина Miele W 1613	Miele W 1613	1	2013	31.12.2013	39 990,00
193	ВЯ0000191	H7301	Стиральная машина Miele W 1614	Miele W 1614	1	2014	10.10.2014	33 813,56
194	384	H7327	Сушилка для обуви конвективная СОК 40	СОК 40	1	2013	31.12.2013	53 342,00
195	385	H7328	Сушилка для обуви конвективная СОК-40	СОК 40	1	2013	31.12.2013	53 342,00
196	94	H7589	Фаршемес МШ-1	МШ-1	1	2013	31.12.2013	70 174,74
197	87	H7644	Электроводонагреватель ЭВА-450/15	ЭВА-450/15	1	2013	31.12.2013	29 237,29
198	136	H7616	Электросковорода СЭЧ-0,45Н	СЭЧ-0,45Н	1	2013	31.12.2013	31 271,19
199	н/д	H7626	Блинница Tefal на 6 комфорок		1	2013	31.12.2013	н/д
200	н/д	H7381	Витрина, горка охлаждаемая Pactorkait a.s.		1	2013	31.12.2013	н/д
201	н/д	H7571	Воздухоохладитель Eco Refrigerazione DFE141-7	Eco Refrigerazione DFE141-7	1	2013	31.12.2013	н/д
202	н/д	H7360	Вытяжка Elica, угловая, нерж.		1	2013	31.12.2013	н/д
203	н/д	H8017	Глобус электрический		1	2013	31.12.2013	н/д
204	н/д	H8017	Глобус-бар		1	2013	31.12.2013	н/д
205	н/д	H7260, H7538	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000SB	Ballu BHC-3.000SB	2	2013	31.12.2013	н/д
206	н/д	H7604	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000TR	Ballu BHC-3.000TR	1	2013	31.12.2013	н/д
207	н/д	H7376	Завеса тепловая Ballu BHC-5.000SB	Ballu BHC-5.000SB	2	2013	31.12.2013	н/д
208	н/д	H7611	Завеса тепловая Ballu BHC-L10-S06	Ballu BHC-L10-S06	1	2013	31.12.2013	н/д
209	н/д	H7649	Завеса тепловая Neoclima T3T-610	Neoclima T3T-610	1	2013	31.12.2013	н/д
210	н/д	H7648	Измельчитель-блендер опрокидываемый		1	2013	31.12.2013	н/д
211	н/д	H8039	Кофеварка Impressa F50	Impressa F50	1	2013	31.12.2013	н/д
212	н/д	H8041	Куллер Andel	Andel	1	2013	31.12.2013	н/д
213	н/д	H7419	Куллер для воды Angel YR-5-X (42TK)	Angel YR-5-X (42TK)	1	2013	31.12.2013	н/д
214	н/д	P0693	Куллер для воды напольный AEL MYL31S-W	AEL MYL31S-W	1	2013	31.12.2013	н/д
215	н/д	H7921	Куллер для воды напольный Aqua Work YLR2-5-X (16L/D)	Aqua Work YLR2-5-X (16L/D)	1	2013	31.12.2013	н/д
216	н/д	H7383	Куллер для воды напольный HotFrost V745CST	HotFrost V745CST	1	2013	31.12.2013	н/д
217	н/д	H7356	Куллер для воды настольный Eco Tronic H2-TE	Eco Tronic H2-TE	1	2013	31.12.2013	н/д
218	н/д	H7511	Куллер для воды настольный Renova	Eco Tronic H2-TE	1	2013	31.12.2013	н/д
219	н/д	H7289	Машина стиральная Ariston ATD 104 EX	Ariston ATD 104 EX	1	2013	31.12.2013	н/д
220	н/д	H7299	Машина стиральная Miele T 7764 C	Miele T 7764 C	1	2013	31.12.2013	н/д
221	н/д	H7293	Машина стиральная Вязьма ЛЮ-702	Вязьма ЛЮ-702	1	2013	31.12.2013	н/д
222	н/д	H7579	Мойка 1 секционная, нерж.		2	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.
223	н/д	H7633	Нагреватель воздуха Volcano		1	2013	31.12.2013	н/д
224	н/д	H7612	Нагреватель воздуха газовый		2	2013	31.12.2013	н/д
225	н/д	H7965	Обогреватель маслянный, Neoclima		1	2013	31.12.2013	н/д
226	н/д	H7921	Обогреватель, радиатор маслянный		1	2013	31.12.2013	н/д
227	н/д	H7373	Обогреватель, радиатор маслянный DeLonghi HORK KH591225	DeLonghi HORK KH591225	1	2013	31.12.2013	н/д
228	н/д	H7910	Обогреватель, радиатор маслянный Lentel		1	2013	31.12.2013	н/д
229	н/д	H7261, H7263	Освежитель воздуха автома. Air Wick	Air Wick	3	2013	31.12.2013	н/д
230	н/д	H8051	Пеногенератор F.F. Bologna, 8 бар, 50 л. 2007г.	F.F. Bologna, 8 бар, 50 л	1	2007	31.12.2013	н/д
231	н/д	H7365	Печь микроволновая Supra MWS-1820MW	Supra MWS-1820MW	1	2013	31.12.2013	н/д
232	н/д	H8040	Печь СВЧ LG MH-6346QMS/00	LG MH-6346QMS/00	1	2013	31.12.2013	н/д
233	н/д	H7361	Плита варочная, газовая, 5 комфорок		1	2013	31.12.2013	н/д
234	н/д	H7311	Прибор учета времени работы электрооборудования		1	2013	31.12.2013	н/д
235	н/д	H7981	Пульт управления приточной вентиляцией		1	2013	31.12.2013	н/д
236	н/д	H7915	Пульт управления холодильным оборудованием		1	2013	31.12.2013	н/д
237	н/д	H7401	Пушка тепловая Ресанта ТЭП-9000К	Ресанта ТЭП-9000К	2	2013	31.12.2013	н/д
238	н/д	H7533	Рессивер 500л Refix DE	500л Refix DE	1	2013	31.12.2013	н/д
239	н/д	П0692	Светильник потолочный подвесной		3	2013	31.12.2013	н/д
240	н/д	H7962	Система приточной вентиляции		1	2013	31.12.2013	н/д
241	н/д	H8059	Тарелка спутниковая ТриколорТВ	ТриколорТВ	2	2013	31.12.2013	н/д
242	н/д	П0688	Телевизор Philips 42PFL3605/60	Philips 42PFL3605/60	1	2013	31.12.2013	н/д
243	н/д	H7324	Телевизор Rolsen C32WSR75T	Rolsen C32WSR75T	1	2013	31.12.2013	н/д
244	н/д	H7514	Телевизор Thomson		1	2013	31.12.2013	н/д
245	н/д	H7351	Тепловентилятор элект. Парма ТВ-15/3	Парма ТВ-15/3	1	2013	31.12.2013	н/д
246	н/д	H7566	Установка подогрева воздуха		1	2013	31.12.2013	н/д
247	н/д	H7562	УФ облучатель рециркулятор ДЕЗАР-4	ДЕЗАР-4	1	2013	31.12.2013	н/д
248	н/д	H7418, П0634, П0631, П0662, П0630	Факс Panasonic KX-FC968	Panasonic KX-FC968	5	2013	31.12.2013	н/д
249	н/д	H7573	Фритюр электр. Electric Eryer BEF-122V	Electric Eryer BEF-122V	1	2013	31.12.2013	н/д
250	н/д	H7364	Холодильник 2 камерный Electrocool GR-292SQ	Electrocool GR-292SQ	1	2013	31.12.2013	н/д
251	н/д	H7358	Холодильник 2 камерный Indesit		1	2013	31.12.2013	н/д
252	н/д	H8037	Холодильник NTA 14R	NTA 14R	1	2013	31.12.2013	н/д
253	н/д	П0604	Холодильник встроенный Electrolux ERU14310	Electrolux ERU14310	1	2013	31.12.2013	н/д
254	н/д	H7512	Холодильник Смоленск-8 КШ-80	Смоленск-8 КШ-80	1	2013	31.12.2013	н/д
255	157	H0580	Блок-контейнер 6*2,4 м (вагонка)		1	2013	31.12.2013	63 347,46
256	158	H0581	Блок-контейнер 6*2,4 м (вагонка)		1	2013	31.12.2013	63 347,46
257	30	Л1101	Контейнер Carrie2 20 Standart	Carrie2 20 Standart	1	2013	31.12.2013	112 374,58
258	307	H7951	Сейф 2СК-3-00	2СК-3-00	1	2013	31.12.2013	23 290,00
259	ВЯ0000102	H7510	Сейф 8С4200	SC-4200	1	2013	31.12.2013	22 457,63
260	119	H7414	Сейф SC-4200	SC-4200	1	2013	31.12.2013	16 750,00
261	140	H7967	Сейф SC-4200	SC-4200	1	2013	31.12.2013	11 983,05
262	144	H7920	Сейф SC-4200	SC-4200	1	2013	31.12.2013	11 983,05
263	109	H0605	Сейф TSS-125M	TSS-125M	1	2013	31.12.2013	25 750,00
264	17	H7509	Сейф офисный ЛС-042М	ЛС-042М	1	2013	31.12.2013	12 613,56
265	308	H0653	Сейф Р-46Т	Р-46Т	1	2013	31.12.2013	23 380,00
266	ВЯ0000164	H7957	Сейф Р-46Т	Р-46Т	1	2014	29.08.2014	2 850,00
267	н/д	H7600	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW1000	Rex-Pol KW1000	1	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.
268	н/д	H7584	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW600	Rex-Pol KW600	3	2013	31.12.2013	н/д
269	н/д	H7902	Ванна для реактивов		1	2013	31.12.2013	н/д
270	н/д	H7586	Ванна перекатная, нерж.		1	2013	31.12.2013	н/д
271	н/д	H8048	Ведро пластиковое, оранжевое, б/у		175	2013	31.12.2013	н/д
272	н/д	П0684	Двери автоматические Faas, раздвижные, стекло		1	2013	31.12.2013	н/д
273	н/д	H7378	Двери автоматические Portalp, раздвижные, стекло		1	2013	31.12.2013	н/д
274	н/д	H7963	Дверь раздвижная, "Гармошка"		1	2013	31.12.2013	н/д
275	н/д	H7290	Доска гладильная		3	2013	31.12.2013	н/д
276	н/д	H7643, H7614	Еврокуб, 1000 л.		5	2013	31.12.2013	н/д
277	н/д	H7901	Емкость замешивания реактивов		1	2013	31.12.2013	н/д
278	н/д	H7581	Емкость-сетка для промывки		6	2013	31.12.2013	н/д
279	н/д	П0683	Жалюзи вертикальные, тканевые		1	2013	31.12.2013	н/д
280	н/д	H7904	Контейнер пластик. с крышкой		42	2013	31.12.2013	н/д
281	н/д	H7617	Котел для промывки		1	2013	31.12.2013	н/д
282	н/д	H7266	Лавка, пластик и нерж.		23	2013	31.12.2013	н/д
283	н/д	H7609	Лестница алюмин., 1 секционная		1	2013	31.12.2013	н/д
284	н/д	H7527	Лестница алюмин., 2 секционная		1	2013	31.12.2013	н/д
285	н/д	П0667	Лестница-стремянка, 5 ступеней		1	2013	31.12.2013	н/д
286	н/д	H8054	Ловушка для насекомых BT-20W	BT-20W	7	2013	31.12.2013	н/д
287	н/д	H7264	Ловушка для насекомых Well WE-100-2	Well WE-100-2	8	2013	31.12.2013	н/д
288	н/д	H8049	Лоток для конвейеров, нерж.		100	2013	31.12.2013	н/д
289	н/д	H7942	Перегородка стеклянная с дверью		1	2013	31.12.2013	н/д
290	н/д	H7622	Подставка, нерж.		3	2013	31.12.2013	н/д
291	н/д	H8007	Сейф Forza, мод. LS-010K	Forza, мод. LS-010K	1	2013	31.12.2013	н/д
292	н/д	H7994	Сейф Forza, мод. LS-030F	Forza, мод. LS-030F	1	2013	31.12.2013	н/д
293	н/д	H7956	Сейф ДВК, мод. ЛС-015М	ДВК, мод. ЛС-015М	1	2013	31.12.2013	н/д
294	н/д	H7979	Сейф Р30	Р30	1	2013	31.12.2013	н/д
295	н/д	H7333	Сейф, ящик металлический с замком		1	2013	31.12.2013	н/д
296	н/д	П0583	Септик		1	2013	31.12.2013	н/д
297	н/д	H7368	Станина для дрели с редуктором на 4 патрона		2	2013	31.12.2013	н/д
298	н/д	H7531	Тележка бортовая, нерж.		1	2013	31.12.2013	н/д
299	н/д	H7384	Тележка платформенная, нерж.		8	2013	31.12.2013	н/д
300	н/д	H7513	Фонарь аккумуляторный ФОС 3-5/6	ФОС 3-5/6	1	2013	31.12.2013	н/д
301	н/д	H7528	Шланг поливочный с катушкой		1	2013	31.12.2013	н/д
302	н/д	H7563, H7597, H7618, H7634, H7646, H7908	Шланг с катушкой Aquaviva		6	2013	31.12.2013	н/д
303	н/д	H7544, H7559, H7565	Шланг с катушкой Karcher		3	2013	31.12.2013	н/д
304	н/д	H7545, H7645, H7638, H7608, H7576	Шланг с катушкой Ramex AV1100	Ramex AV1100	5	2013	31.12.2013	н/д
305	ВЯ0000160	H7379	Витрина шкаф Tefcold MP 5000 G	Tefcold MP 5000 G	1	2014	04.09.2014	86 829,66
306	ВЯ0000161	H7380	Витрина шкаф Tefcold MP 5000 G	Tefcold MP 5000 G	1	2014	04.09.2014	86 829,66
307	547	H8036	Гарнитур мебельный кухонный Эрголайн		1	2013	31.12.2013	191 202,94
308	548	H8023	Диван прямой 5-ти местный Эрголайн		1	2013	31.12.2013	148 316,30
309	ВЯ0000095	H7359, H7362	Комплект кухонной мебели с барной стойкой		1	2013	31.12.2013	304 865,18
310	ВЯ0000014	H7940	Комплект офисной мебели кабинет директора		1	2013	31.12.2013	882 779,45
311	542	П0637	Перегородка с раздвижной дверью		1	2013	31.12.2013	77 319,49
312	61	H8024	Ресептент угловой (1000* 1000* 1250)		1	2013	31.12.2013	10 575,00

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
313	568	H7331	Стеллаж архивный Вязьма		1	2013	31.12.2013	88 799,15
314	550	P0689	Стол для переговоров Эрголайн	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	46 217,21
315	551	P0595	Стол для прямой рабочий Эрголайн	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	49 406,63
316	ВЯ0000092	H7374	Стол на краш.мет. базе с прамоуг.основой	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	11 760,44
317	ВЯ0000093	H7374	Стол на краш.мет. базе с прамоуг.основой	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	11 760,43
318	ВЯ0000088	H7984	Стол рабочий с высокой перегородкой	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	26 924,26
319	ВЯ0000089	H7580	Стол рабочий с подстольем	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	23 820,74
320	ВЯ0000090	H7580	Стол рабочий с подстольем	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	23 820,73
321	373	P0601	Шкаф архивный		1	2013	31.12.2013	22 125,42
322	394	P0641	Шкаф архивный		1	2013	31.12.2013	58 881,36
323	ВЯ0000087	H7501	Шкаф для одежды		1	2013	31.12.2013	7 261,51
324	ВЯ0000080	P0601	Шкаф закрытый 5 полок		1	2013	31.12.2013	11 946,05
325	ВЯ0000081	P0641	Шкаф закрытый 5 полок		1	2013	31.12.2013	11 946,05
326	ВЯ0000082	P0641	Шкаф закрытый 5 полок		1	2013	31.12.2013	11 946,04
327	ВЯ0000079	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью		1	2013	31.12.2013	18 569,09
328	ВЯ0000083	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью		1	2013	31.12.2013	18 569,08
329	ВЯ0000084	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью		1	2013	31.12.2013	18 569,09
330	ВЯ0000085	H7988	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью		1	2013	31.12.2013	18 569,08
331	ВЯ0000078	H7941	Шкаф закрытый 5 полок, одна часть для одежды		1	2013	31.12.2013	11 414,83
332	ВЯ0000077	H7966	Шкаф средней высоты		1	2013	31.12.2013	9 129,84
333	ВЯ0000086	H7966	Шкаф средней высоты		1	2013	31.12.2013	9 129,83
334	н/д	H7964	Вешалка деревянная		1	2013	31.12.2013	н/д
335	н/д	H7937	Вешалка напольная деревянная		1	2013	31.12.2013	н/д
336	н/д	H7265	Вешалка-перекладина, напольная, нерж.		6	2013	31.12.2013	н/д
337	н/д	H7325	Вешалка-перекладина, напольная, нерж.		23	2013	31.12.2013	н/д
338	н/д	P0590	Вешалка-стойка напольная, нерж.		4	2013	31.12.2013	н/д
339	н/д	H8035	Кресло Plus New 11	Plus New 11	1	2013	31.12.2013	н/д
340	н/д	H7298	Кресло кожанное		2	2013	31.12.2013	н/д
341	н/д	P0606	Кресло офисное		59	2013	31.12.2013	н/д
342	н/д	H7941, H7950	Стеллаж		4	2013	31.12.2013	н/д
343	н/д	H7930	Стеллаж деревянный		1	2013	31.12.2013	н/д
344	н/д	H7966	Стеллаж для документов низкий, на 3 полки		3	2013	31.12.2013	н/д
345	н/д	P0597	Стеллаж для документов, 3 яруса, низкий		8	2013	31.12.2013	н/д
346	н/д	H7537	Стеллаж для документов, 5 ярусов		6	2013	31.12.2013	н/д
347	н/д	H7406	Стеллаж для документов, 6 ярусов		2	2013	31.12.2013	н/д
348	н/д	H7941	Стеллаж для документов, на 3 полки		6	2013	31.12.2013	н/д
349	н/д	H7325	Стеллаж для обуви, нерж.		7	2013	31.12.2013	н/д
350	н/д	H7387, H7367	Стеллаж металлический, сборный		3	2013	31.12.2013	н/д
351	н/д	H7938	Стеллаж низкий		1	2013	31.12.2013	н/д
352	н/д	H7628	Стеллаж перекатной, 9 ярусов, нерж.		31	2013	31.12.2013	н/д
353	н/д	H7620	Стеллаж, 2 яруса, нерж.		8	2013	31.12.2013	н/д
354	н/д	H7287	Стойка для сушки белья, нерж.		9	2013	31.12.2013	н/д
355	н/д	H7267	Стол журнальный	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
356	н/д	H7354	Стол обеденный	Стол эрголайн	11	2013	31.12.2013	н/д
357	н/д	H8037	Стол овальный	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
358	н/д	H7966	Стол офисный	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
359	н/д	H7941	Стол офисный прямой	Стол эрголайн	16	2013	31.12.2013	н/д
360	н/д	П0666	Стол офисный прямой с доп. полкой	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
361	н/д	П0593	Стол офисный прямой с перегородкой	Стол эрголайн	11	2013	31.12.2013	н/д
362	н/д	П0643	Стол офисный прямой, с приставным столом	Стол эрголайн	2	2013	31.12.2013	н/д
363	н/д	H7297	Стол офисный с 2 тумбами	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
364	н/д	H7941	Стол офисный с перегородкой и тумбочкой	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
365	н/д	H7947	Стол офисный с приставкой	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
366	н/д	H7966	Стол офисный с приставкой и тумбочкой	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
367	н/д	H7501	Стол офисный с тумбой	Стол эрголайн	2	2013	31.12.2013	н/д
368	н/д	H7950	Стол офисный угловой	Стол эрголайн	7	2013	31.12.2013	н/д
369	н/д	H7938	Стол письменный	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
370	н/д	П0594	Стол приставной	Стол эрголайн	5	2013	31.12.2013	н/д
371	н/д	H7501	Стол приставной угловой-тумба	Стол эрголайн	2	2013	31.12.2013	н/д
372	н/д	H7574	Стол рабочий с полкой, нерж.	Стол эрголайн	42	2013	31.12.2013	н/д
373	н/д	H7605	Стол рабочий фасовочный, нерж.	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
374	н/д	H7548	Стол рабочий, нерж.	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
375	н/д	H7938	Стол руководителя	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
376	н/д	H7574	Стол-подставка, нерж.	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
377	н/д	П0591	Стол-тумба, 3х дверная	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
378	н/д	H8038	Стул STEP H CHR CODE	Стол эрголайн	6	2013	31.12.2013	н/д
379	н/д	H7921	Стул деревянный с подлокотниками	Стол эрголайн	2	2013	31.12.2013	н/д
380	н/д	П0608, H7996	Стул офисный	Стол эрголайн	68	2013	31.12.2013	н/д
381	н/д	H7564	Стул с подставкой для ног, пластик, нерж.	Стол эрголайн	30	2013	31.12.2013	н/д
382	н/д	H7297	Табурет деревянный	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
383	н/д	H7355	Табурет мягкий на металл. основании	Стол эрголайн	45	2013	31.12.2013	н/д
384	н/д	H7990, H7946, H7989	Тумба	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
385	н/д	H8033	Тумба выкатная 4 ящика	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
386	н/д	П0690	Тумба для документов, 3 дверная	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
387	н/д	H7404	Тумба для документов, дверь-шторка	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
388	н/д	H7324	Тумба под оргтехнику	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
389	н/д	П0596	Тумба подкатная, 3 ящика	Стол эрголайн	28	2013	31.12.2013	н/д
390	н/д	H7921	Тумба приставная, 1 дверная	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
391	н/д	П0603	Тумба приставная, 2х дверная	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
392	н/д	П0696, H7374, H7403, H7537	Тумба приставная, 3 ящика	Стол эрголайн	7	2013	31.12.2013	н/д
393	н/д	П0595, H7297	Тумба приставная, 4 ящика	Стол эрголайн	2	2013	31.12.2013	н/д
394	н/д	H7941	Тумбочка	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
395	н/д	H7941	Тумбочка подкатная	Стол эрголайн	8	2013	31.12.2013	н/д
396	н/д	H7987	Шкаф встроенный	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
397	н/д	П0652	Шкаф ДиКом для документов, 2х дверный, металл. с замком	Стол эрголайн	1	2013	31.12.2013	н/д
398	н/д	H7988, H7988, H7941, H7944, H7945	Шкаф для документов	Стол эрголайн	5	2013	31.12.2013	н/д
399	н/д	H7938	Шкаф для документов со стеклянными дверьми в кабинет руководителя	Стол эрголайн	3	2013	31.12.2013	н/д
400	н/д	П0651, H7921	Шкаф для документов, 1 дверный	Стол эрголайн	2	2013	31.12.2013	н/д
401	н/д	П0651, П0665, П0665, H7406, H7941, H7910	Шкаф для документов, 2х дверный	Стол эрголайн	6	2013	31.12.2013	н/д
402	н/д	П0640, H7276, H7334	Шкаф для документов, 2х дверный, металл. с замком	Стол эрголайн	5	2013	31.12.2013	н/д

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование	Марка	Кол-во, ед.	Год выпуска	Дата постановки на баланс	Первоначальная балансовая стоимость, руб.
403	н/д	П0600, П0694	Шкаф для документов, 2х дверный, низкий		2	2013	31.12.2013	н/д
404	н/д	П0602	Шкаф для документов, 3х дверный		1	2013	31.12.2013	н/д
405	н/д	П0639, П0665, П0650, Н8036	Шкаф для одежды, 1 дверный		4	2013	31.12.2013	н/д
406	н/д	П0601, Н7941, Н7943, Н7921, Н7928	Шкаф для одежды, 2х дверный		6	2013	31.12.2013	н/д
407	н/д	Н7366	Шкаф духовой, встроенный Hansa		1	2013	31.12.2013	н/д
408	н/д	Н7941	Шкаф комбинированный (для документов и одежды)		1	2013	31.12.2013	н/д
409	н/д	П0598	Шкаф комбинированный для документов и одежды, 1 дверный, 5 ярусов		1	2013	31.12.2013	н/д
410	н/д	Н7910	Шкаф комбинированный для документов, 2х дверный со стеклом		1	2013	31.12.2013	н/д
411	н/д	Н7921	Шкаф комбинированный для документов, открытый		1	2013	31.12.2013	н/д
412	н/д	Н7537	Шкаф комбинированный для документов, с полкой		1	2013	31.12.2013	н/д
413	н/д	Н7338	Шкаф металл., 2 дверный		1	2013	31.12.2013	н/д
414	н/д	Н7938	Шкаф платяной		2	2013	31.12.2013	н/д
415	н/д	Н7622	Шкаф подвесной, нерж.		1	2013	31.12.2013	н/д
416	н/д	Н7357	Шкаф-купе, 3 дверный		1	2013	31.12.2013	н/д
417	н/д	П0695	Шкаф-стенка: стеллаж, шкаф 2х дверный, антресоль, доп. стеллаж узкий		1	2013	31.12.2013	н/д
418	н/д	Н7518	Шкаф-сумочница ШРМ, на 12 ячеек с замком		3	2013	31.12.2013	н/д
419	н/д	Н8034	Эргономичное кресло Profim Raya 21S	Profim Raya 21S	1	2013	31.12.2013	н/д
420	н/д	Н7981	Географическая карта России		1	2013	31.12.2013	н/д
421	н/д	П0632	Карта "Москва современная", в аллюм. рамке		1	2013	31.12.2013	н/д
422	н/д	П0633	Карта "Российская Федерация", в аллюм. рамке		1	2013	31.12.2013	н/д
423	н/д	П0633	Карта "Российская Федерация", в дерев. рамке		1	2013	31.12.2013	н/д
424	н/д	Н7938	Карта политическая зарубежная Европа в дер.рамке		1	2013	31.12.2013	н/д
Итого:					1441			8 805 064,11

Источник информации: данные, предоставленные Заказчиком

7.2.4. Сведения об износе и устареваниях

Согласно расчетам оценщика (Раздел № 9.2.2 данного отчета) средневзвешенное значение физического износа составило 79%.

Функциональное устаревание заключается в том, что объект не соответствует современным стандартам с точки зрения его полезности. Согласно проведенному в Разделе №9.2.2 Отчета анализу, функциональное устаревание у объекта оценки отсутствует.

Экономическое устаревание – это снижение стоимости вследствие негативного влияния внешней среды, экономических или политических факторов. Причины внешнего устаревания – общая макроэкономическая ситуация в стране, действия Правительства РФ или местной администрации в области налогообложения. Экономическое устаревание не выявлено.

7.2.5. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки

Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав Объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки, не выявлены.

7.2.6. Информация о текущем использовании объекта оценки

На дату оценки Объект оценки находится в эксплуатации. При этом компания-собственник Объекта оценки находится в предбанкротном состоянии под управлением конкурсного управляющего.

7.2.7. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость

Другие факторы и характеристики, относящиеся к Объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость, не выявлены.

7.3. Иная информация, существенная для определения стоимости Объекта оценки

В приведенном описании оцениваемого объекта приведена вся информация, существенная для определения стоимости Объекта оценки.

Информация о точных марках, моделях, датах постановки на баланс и балансовых стоимостях части оцениваемых объектов отсутствует. При этом, данные объекты были приобретены в составе партии аналогичного по функциональному назначению оборудования 31.12.2013. Часть партии была поставлена на баланс в качестве основных средств, менее дорогостоящие объекты были поставлены на баланс в качестве запасов. Согласно информации, предоставленной Заказчиком, их ближайшие аналоги - наименее дорогостоящие объекты сопоставимых функциональных групп в составе приобретенной партии оборудования, поставленными на баланс в качестве основных средств как с наиболее сопоставимыми объектами.

7.4. Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки

Наилучшее и наиболее эффективное использование является основополагающей предпосылкой определения стоимости.

Согласно п. 10 ФСО № 1, при определении наиболее эффективного использования объекта оценки определяется использование объекта оценки, при котором его стоимость будет наибольшей.

Наиболее эффективное использование определяется как возможное (вероятное) и разумно обоснованное использование объекта оценки, которое физически реализуемо, юридически допустимо, финансово оправдано и обеспечивает максимальную стоимость объекта.

При оценке машин и оборудования анализ наиболее эффективного использования носит ограниченное применение. В рамках анализа наиболее эффективного использования при оценке машин и оборудования обычно рассматривается три альтернативных варианта:

- продолжение эксплуатации машин и оборудования в соответствии с ее текущим использованием;
- демонтаж и предпродажная подготовка оцениваемых машин и оборудования и реализация их на вторичном рынке;
- утилизация машин и оборудования и реализация на рынке скрапа и вторичного сырья.

Проанализировав имеющуюся информацию, а также исходя из предполагаемого использования результатов оценки, Оценщик сделал вывод о том, что наиболее эффективным использованием объекта оценки является продолжение его эксплуатации в составе имущественного комплекса в соответствии с прямым назначением. Реализация Объекта оценке целесообразна в текущем использовании без проведения демонтажа и предпродажной подготовки.

8. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

8.1. Информация по всем ценообразующим факторам, использовавшимся при определении стоимости

8.1.1. Информация об экономических и социальных факторах, оказывающих влияние на стоимость объекта оценки¹

В 2017 г. российская экономика вышла из рецессии и вернулась к умеренным темпам роста за счет повышения цен на нефть и стабилизации основных макроэкономических показателей. К концу 2017 г. темп роста замедлился, однако уже в 1 кв. 2018 г. он возобновился. Из базовых² отраслей основной вклад в рост ВВП по-прежнему вносит промышленность. По оценке Минэкономразвития России, существенный положительный вклад в рост ВВП также продолжают вносить небазовые виды деятельности, в том числе сегмент профессиональных услуг и финансовая деятельность.

Объем ВВП России за 2017 г., по второй оценке Росстата, составил в текущих ценах 92 037,2 млрд руб. Индекс физического объема ВВП относительно 2016 г. соответствовал 101,5%. По оценке Минэкономразвития России, в апреле и мае темпы роста ВВП превысили уровень 2%. Основной вклад в ускорение экономического роста по сравнению с 1 кв. 2018 г. внесли обрабатывающая промышленность, транспорт, торговля, а также строительство. Существенный положительный вклад в динамику ВВП продолжает вносить сектор профессиональных услуг.

Табл. 8.1

Основные показатели развития экономики (в процентах нарастающим итогом с начала года к соответствующему периоду предыдущего года)

Показатель	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	1 полугодие 2018
ВВП, %	104,0	104,3	103,4	101,3	100,7	97,2	99,8	101,5	101,7
Индекс потребительских цен за период, к концу предыдущего периода	108,8	106,1	106,6	106,5	111,4	112,9	105,4	102,5	102,3
Индекс промышленного производства	108,2	104,7	102,6	100,3	101,7	96,6	101,3	102,1	103,0
Индекс производства продукции сельского хозяйства	88,1	123,0	95,3	106,2	103,5	102,6	104,8	102,4	102,2
Индекс инвестиций в основной капитал	106,0	106,2	106,6	99,7	98,5	91,6	97,7	104,4	103,6*
Реальные располагаемые денежные доходы населения	104,3	100,8	104,4	103,3	99,3	95,7	94,1	98,3	102,6
Оборот розничной торговли	104,4	107,2	106,3	103,9	102,7	90,0	94,8	101,2	102,6
Экспорт товаров, млрд долл. США	398,0	521,4	528	521,6	497,8	341,5	279,2	359,1	214,3
Импорт товаров, млрд долл. США	248,8	323,3	336	344,3	308,0	193,0	191,4	228,5	116,3

Источник: данные Министерства экономического развития РФ, Банка России, ФТС, Росстата, http://www.gks.ru/free_doc/doc_2018/info/oper-06-2018.pdf

http://www.customs.ru/index2.php?option=com_content&view=article&id=26258,

http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/4f9f1b7c-af66-4d19-aa48-98406c3c4bda/180801_econ_picture.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=4f9f1b7c-af66-4d19-aa48-98406c3c4bda

*Примечание: 1 кв. 2018 г. в % к 1 кв. 2017 г.

В июне 2018 г. Росстат осуществил плановый пересмотр динамики промышленного производства за 2016–2017 гг. Ретроспективное уточнение данных было связано с поступлением годовой отчетности по крупным и средним предприятиям и итогов выборочного обследования малого бизнеса за 2017 г.³

1 Источник информации: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2018/social/osn-03-2018.pdf.

2 К базовым видам экономической деятельности относятся сельское хозяйство, промышленность, строительство, торговля, транспорт

3 Данные Министерства экономического развития РФ, Картина деловой активности. Июнь 2018.

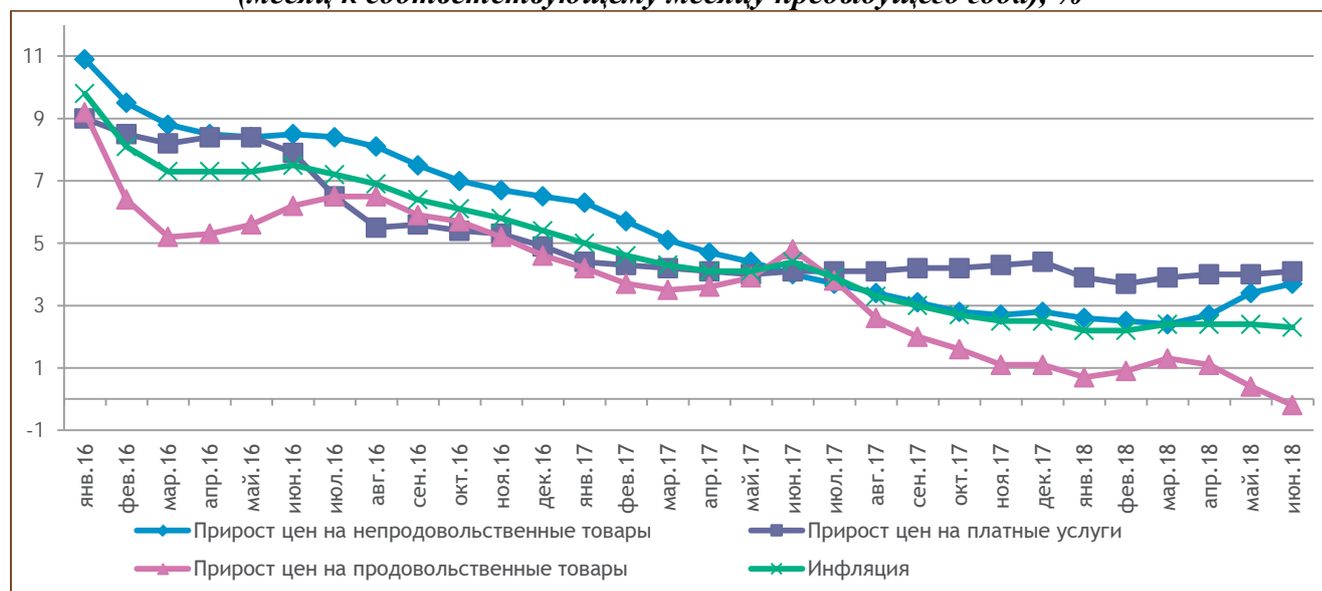
<http://economy.gov.ru/minec/resources/2f97d21d-6ece-416f-930e-50ffac939a4f/180620.pdf>

По итогам пересмотра темп роста промышленного производства за 2017 г. был повышен до 2,1% с 1,0% ранее, за 1 кв. 2018 г. – до 2,8 % с 1,9% (по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.). Наиболее существенные изменения претерпела динамика обрабатывающей промышленности (+2,3 п.п. и +1,5 п.п. в 2017 г. и 1 кв. 2018 г. соответственно).

По оценке Минэкономразвития России, произошедшее уточнение данных по промышленному производству, при прочих равных условиях, приведет к повышению темпа роста ВВП в 2017 г. на 0,3 п.п. После получения и обработки Росстатом итоговой годовой отчетности предприятий всех видов экономической деятельности итоговая оценка темпа роста ВВП за 2017 г. может составить около 2%. Ранее Минэкономразвития России на основании анализа "жестких данных" отмечало, что фактический рост экономики в прошлом год у мог оказаться выше первых оценок Росстата.

Рис. 8.2

Инфляция и динамика цен в отдельных сегментах потребительского рынка, 2016 - июнь 2018 гг.
(месяц к соответствующему месяцу предыдущего года), %



Источник: http://www.cbr.ru/statistics/inf/Infl_01032018.pdf

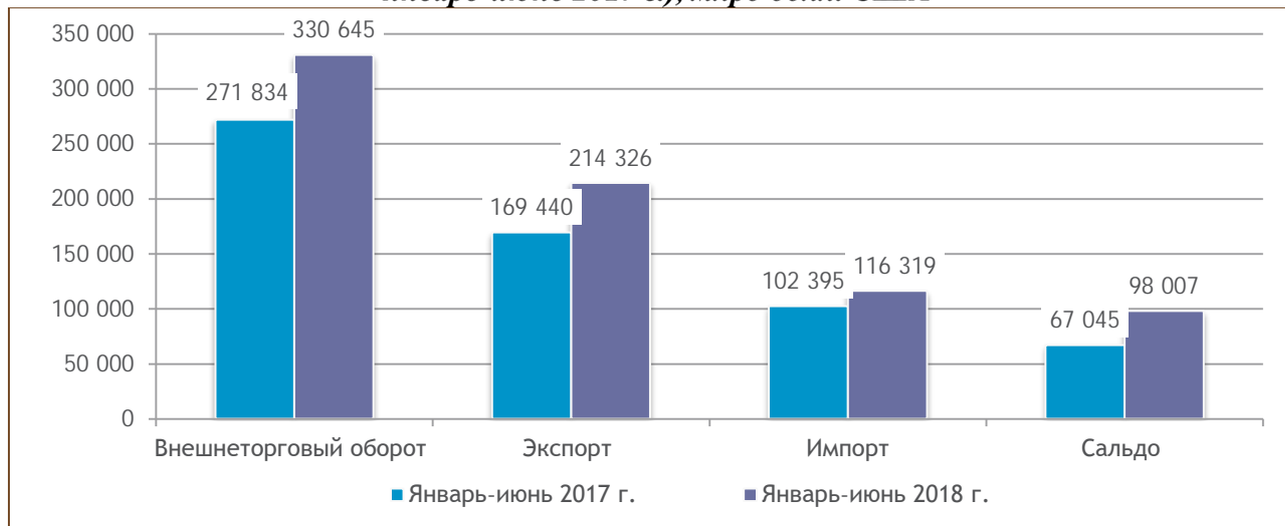
Внешняя торговля

Динамика внешней торговли России в 2017 г. свидетельствовала об оживлении внутренней экономической активности. Рост импорта говорит об адаптации бизнеса к уровню спроса в стране в различных сферах при установившемся курсе рубля и цене на нефть около 68 долл. США/барр.

По данным таможенной статистики в январе-июне 2018 г. внешнеторговый оборот России составил 330,6 млрд долл. США и по сравнению с январем-июнем 2017 г. увеличился на 21,6%. Сальдо торгового баланса сложилось положительное в размере 98,0 млрд долл. США, что на 31,0 млрд долл. США больше, чем в январе-июне 2017 г.

Экспорт России в январе-июне 2018 года составил 214,3 млрд долл. США и по сравнению с январем-июнем 2017 г. увеличился на 26,5%. На долю стран дальнего зарубежья приходилось 87,8% общего объема экспорта, на страны СНГ – 12,2%. Импорт России в январе-июне 2018 г. составил 116,3 млрд долл. США и по сравнению с январем-июнем 2017 г. увеличился на 13,6%. На долю стран дальнего зарубежья приходилось 88,9% общего объема импорта, на СНГ – 11,1%.

Внешняя торговля Российской Федерации в январе-июне 2018 г. (база для сравнения - январь-июнь 2017 г.), млрд долл. США



Источник: Федеральная таможенная служба,

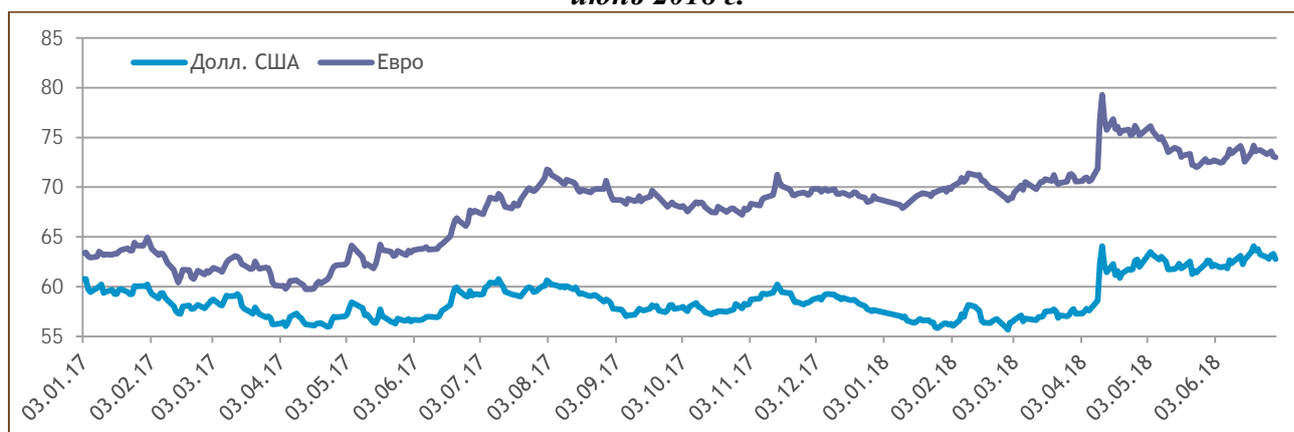
http://www.customs.ru/index2.php?option=com_content&view=article&id=24926&Itemid=1977

Валютный рынок

До 9 апреля 2018 г. курс доллара США варьировался в коридоре в 56-57 руб. Впервые с 16 ноября 2017 г. долл. США превысил уровень в 60 руб., достигнув максимума 12 апреля - 64,1 руб. за долл. США. Основным драйвером снижения курса рубля стало ужесточение монетарной политики в США. Курс евро также обновил двухлетний максимум, достигнув отметки в 75 руб. Данные курсы были достигнуты в ходе биржевых торгов — максимальные курсы доллара США и евро были установлены Банком России 12 апреля на отметках 64,1 руб. и 79,3 руб. (рост на 11,8% и 12,3% с начала апреля) соответственно.

Последующее укрепление рубля произошло благодаря росту цены на нефть, которая достигла рекордного значения с ноября 2014 г. - максимальная стоимость одного барреля нефти Brent увеличилась до 73 долл. США/барр.

Динамика средневзвешенного курса рубля по отношению к доллару США и евро за 2017-июнь 2018 г.



Источник: данные Банка России, http://www.cbr.ru/currency_base/dynamics/

По данным Московской биржи, объем торгов в июне 2018 г. на валютном рынке составил 28,3 трлн руб. (30,9 трлн руб. в июне 2017 г.). Объем торгов инструментами спот составил 7,4 трлн руб., объем сделок своп и форвардов – 20,9 трлн руб.

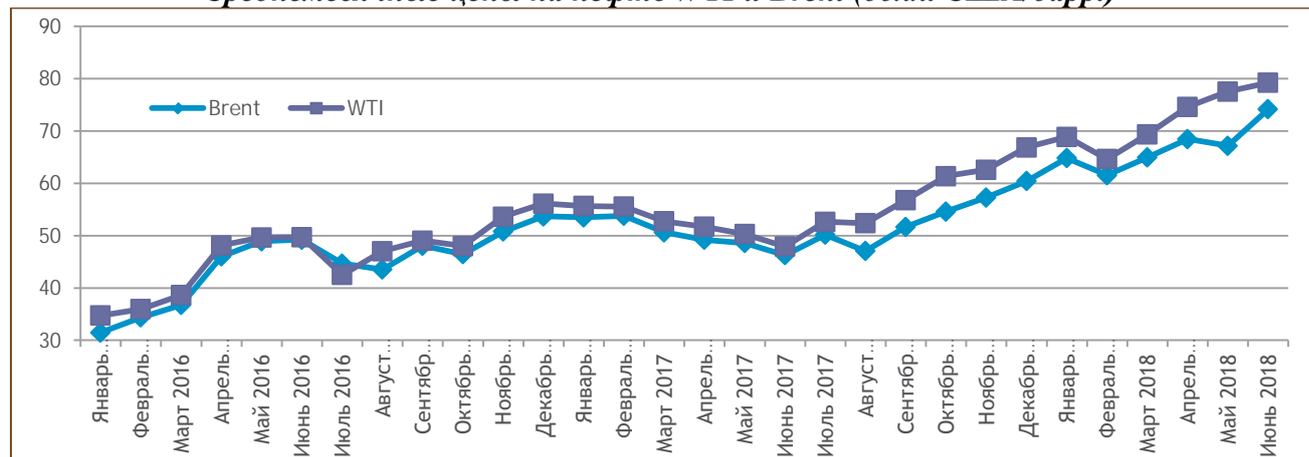
Среднедневной объем торгов на валютном рынке Московской биржи составил 1 348,5 млрд руб. или 21,5 млрд долл. США по сравнению с 1 471,9 млрд руб. в июне 2017 г. (25,4 млрд долл. США).

Мировые цены на нефть и нефтепродукты

Цены на нефть 1 полугодия 2018 г. продолжали расти и обновлять годовые максимумы. Ключевым фактором роста цен на нефть стало формирование на глобальном энергетическом рынке ее дефицита, который возник в связи с тем, что мировая экономика в настоящее время растет рекордными темпами с момента окончания международного финансового кризиса (3,5-3,9%% в год).

Рис. 8.5

Среднемесячные цены на нефть WTI и Brent (долл. США/барр.)



Источник: <https://www.calc.ru/kurs-Brent-online.html>

Международное энергетическое агентство (МЭА) отметило, что спрос на нефть будет неуклонно расти в 2018 г. благодаря устойчивости глобальной экономики, но мир может столкнуться с большим дефицитом нефти к концу следующего года.

Усилия ОПЕК+ по ограничению добычи привели к тому, что коммерческие запасы нефти в странах ОЭСР в апреле сократились на 3,1 млн барр. до нового трехлетнего минимума в 2,8 млрд барр., что способствовало росту цен. На очередном заседании ОПЕК+ 22 июня 2018 г. страны-участницы приняли решение о наращении добычи нефти, что также должно частично компенсировать сокращение поставок из Ирана и Венесуэлы, которые могут потерять до 30% своей добычи нефти в 2019 г., что связано с внутренней политической обстановкой.

Среднегодовой спрос на нефть в 2019 г., по ожиданиям ОПЕК, превысит 100 млн бар. в сутки, при этом поставки нефти из стран вне организации прогнозируются на уровне 62%. Основной рост поставок нефти, как ожидается, будет осуществляться США, Бразилией, Канадой, Австралией, Казахстаном и Великобританией, в то время как основной спад будет наблюдаться у Мексики, Китая и Норвегии.

Картель при этом сохранил свою оценку добычи нефти и конденсата в России в 2017 г. на уровне 11,17 млн барр. в сутки. В новый прогноз включены данные о фактической добыче за 1 квартал, а также за апрель и май 2018 г.

Рынок ценных бумаг

С начала 2018 г. фондовые рынки демонстрируют разнонаправленную динамику, которую определило начало торгового конфликта между США и Китаем, а также возросшие геополитические риски, связанные с событиями на Ближнем Востоке.

В июне крупнейшие мировые экономики объявили о введении взаимных торговых ограничений. С 1 июня 2018 г. вступили в силу решения США о введении пошлин на импорт стали и алюминия из ЕС, Канады и Мексики (пошлины на импорт указанных товаров из других стран, включая Россию, были введены в марте 2018 года).

Кроме того, в июне США обложили пошлинами продукцию китайского производства на сумму 50 млрд долл. США и заявили о возможности введения дополнительных пошлин еще на 200 млрд долл. США китайского импорта. В ответ Китай и Евросоюз начали подготовку симметричных ответных мер в отношении американских товаров.

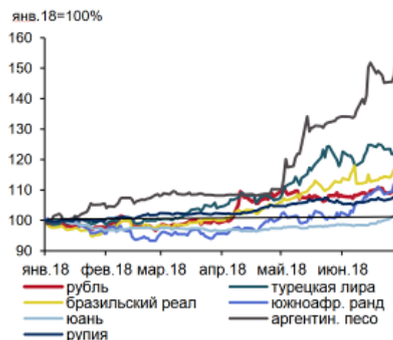
На заявления о новых торговых ограничениях мировые рынки акций отреагировали снижением. Во второй половине июня американские фондовые индексы потеряли 2,2–3,3%, индекс DAX – 5,4%, CAC 40 – 3,2%, Nikkei – 2,4%. Коррекция наблюдалась и на развивающихся рынках: индекс акций MSCIEM с 15 июня, когда США одобрили ограничения на импорт китайских товаров, снизился на 4,0%. Особенно выраженным было падение китайских фондовых индексов, которые в конце июня достигли минимальных с 2016 г. значений.

Табл. 8.6

Динамика мировых фондовых индексов в январе-июне 2018 г.

Источник: Bloomberg, расчеты Мизэкономразвития России

Табл. 8.7

Валюты развивающихся стран в январе-июне 2018 г.

Источник: Bloomberg, расчеты Мизэкономразвития России

Индекс ММВБ за июнь снизился на 0,3%, российский 5-летний CDS-спред увеличился до 140,8 б.п. в среднем за месяц по сравнению со 134,5 б.п. в мае. При этом в условиях высоких цен на нефть объем операций Минфина на валютном рынке в июне увеличился до 5,8 млрд долл. США с 5,3 млрд долл. США месяцем ранее.

По данным Московской Биржи, объем торгов на фондовом рынке в июне 2018 г. достиг 2 530,6 млрд рублей по сравнению с 2 385,8 млрд руб. в июне 2017 г. (без учета однодневных облигаций).

Объем торгов акциями, депозитарными расписками и паями составил 773,0 млрд рублей (881,0 млрд рублей в июне 2017 года). Среднедневной объем торгов составил 36,8 млрд рублей (42,0 млрд рублей в июне 2017 года).

Объем торгов корпоративными, региональными и государственными облигациями составил 1 757,6 млрд руб. (1 504,9 млрд руб. в июне 2017 г.). Среднедневной объем торгов - 83,7 млрд руб. (71,7 млрд руб. в июне 2017 г.).

Рынок государственных ценных бумаг

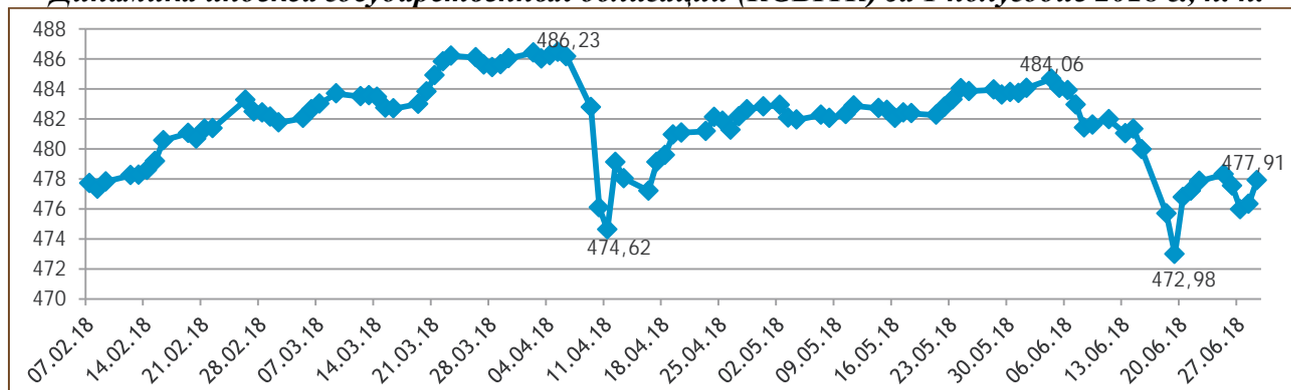
В июне 2018 г. Министерство Финансов РФ разместило в полном объеме облигации федерального займа (ОФЗ) двух серий на 20 млрд руб. при совокупном спросе в 62,9 млрд руб. На первом аукционе министерство разместило ОФЗ серии 26225 с погашением в мае 2034 г. на 10 млрд руб. Цена отсечения составила 95,09% от номинала, доходность по цене отсечения — 7,95% годовых.

Средневзвешенная цена составила 95,2725% от номинала, средневзвешенная доходность — 7,92% годовых. Спрос — 19,248 млрд руб. На втором аукционе Министерство Финансов РФ разместил ОФЗ серии 26223 с погашением в феврале 2024 года на 10 млрд руб. Цена отсечения составила 95,08% от номинала, доходность по цене отсечения — 7,72% годовых.

Средневзвешенная цена составила 95,1438% от номинала, средневзвешенная доходность — 7,71% годовых. Спрос — 43,743 млрд руб.

Рис. 8.8

Динамика индекса государственных облигаций (RGBITR) за 1 полугодие 2018 г., п. п.



Несмотря на то, что последние аукционы облигации федерального займа (ОФЗ) второго квартала прошли при высоком спросе и с полным объемом размещения, Министерству Финансов РФ не удалось выполнить квартальный план заимствований. Россия разметила менее половины облигаций федерального займа из запланированных на первый квартал 450 млрд руб., что является худшим результатом с июля-сентября 2015 г.

Кредитный рейтинг России

В 2017 г. вступил в силу новый закон, по которому иностранные рейтинговые агентства могут работать в России либо через филиалы и присваивать международные рейтинги, либо создать в России дочерние структуры, которые будут соответствовать новым требованиям российского законодательства и присваивать рейтинги по национальной шкале.

Рейтинги по национальной шкале представляют собой оценку риска национальных эмитентов и их долговых обязательств в условиях данной страны. Национальные рейтинговые шкалы характеризуют уровень риска эмитента и вероятность исполнения его долговых обязательств по сравнению с другими эмитентами в соответствующей стране. Рейтинги, присвоенные по национальным шкалам разных стран, не сопоставимы между собой. Если один эмитент получает максимальный кредитный рейтинг по внутренней шкале одной страны, а второй эмитент - максимальный кредитный рейтинг по внутренней шкале другого государства, то уровни кредитного риска по ним, скорее всего, не совпадут.

Международная шкала рейтингов как раз предназначена для точных сравнений эмитентов из разных стран, учитывает влияние прямых и косвенных страновых рисков и позволяет сравнивать любые компании между собой.

В апреле 2017 г. Банк России внес в реестр филиалов и представительств иностранных кредитных рейтинговых агентств сведения о филиалах S&P, Moody's и Fitch.

В феврале 2018 г. S&P повысило суверенный кредитный рейтинг России в иностранной валюте до инвестиционного уровня (движение с BB+ до BBB-) со стабильным прогнозом. Таким образом, российский рейтинг вышел из "мусорной", по версии агентства, категории. Начиная с февраля 2018 г. у валютного долга России два инвестиционных рейтинга (от S&P и Fitch) и один "мусорный", от Moody's. По конвенции, принятой в сообществе инвесторов, рейтинг эмитента в целом считается инвестиционным, если два из трех агентств причисляют его к этой категории.

Россия находилась в "мусорной" категории три года, с начала 2015 года, когда S&P и Moody's понизили российский суверенный рейтинг в иностранной валюте до спекулятивного уровня.

Агентство Fitch, которое публиковало результаты своего пересмотра российского рейтинга одновременно с S&P, не стало его повышать или понижать, оставив на том же инвестиционном уровне (BBB-) с позитивным прогнозом.

Табл. 8.9

Присвоенные России кредитные рейтинги, действующие по состоянию на 30.06.2018 г.

Агентство	Дата присвоения рейтинга	В иностранной валюте	В национальной валюте
Standard & Poor's	23.02.2018	BBB- (стабильный)	BBB (стабильный)
Fitch	23.02.2018	BBB- (позитивный)	BBB- (позитивный)
Moody's	25.01.2018	Ba1 (позитивный)	Baa2

Источник: Fitch, Moody's, Standard&Poor's, <http://global-finances.ru/suverennyie-kreditnyie-reytingi-rossii/>

Прогнозы развития экономики России

Табл. 8.10

Прогноз основных макроэкономических показателей

Показатель	Источник	2018	2019	2020
Темп роста ВВП, в % к пред. году	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	102,2	102,6	103,1
	Прогноз экономического развития России на 2017-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	101,8	101,1	101,7
	Всемирный банк, "Доклад об экономике России", ноябрь 2017 г.	101,5	101,7	102,0
	Центральный банк Российской Федерации (Доклад о денежно-кредитной политике, июнь 2018 г.)	101,5-102,0	101,5-102,0	101,5-102,0
Индекс потребительских цен на середину года, %	OECD Economic outlook (май 2018 г.)	101,8	101,5	н/д
	Консенсус-прогноз НАО "Евроэксперт"*	103,2	104,0	104,1
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	103,7	104,0	104,0
	Прогноз экономического развития России на 2018-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	102,7	104,0	103,9
Индекс промышленного производства, в % к пред. году	Прогноз Economist Intelligence Unit, (июнь 2018 г.)	103,0	104,3	104,5
	Прогноз Global Insight, (март 2018 г.)	103,5	103,9	104,0
	Bloomberg (июнь 2018 г.)	102,9	104,0	104,0
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	102,5	102,5	102,5
Инвестиции в основной капитал, в % к пред. году	Прогноз экономического развития России на 2018-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	101,7	101,4	101,5
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	104,7	105,6	105,7
	Прогноз экономического развития России на 2017-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	103,0	101,4	102,7
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	104,1	101,3	101,5
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к пред. году	Прогноз экономического развития России на 2017-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	104,8	100,3	102,3
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	102,9	102,7	102,5
	Прогноз экономического развития России на 2017-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	102,8	100,8	102,9
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	43,8	41,6	42,4
Цены на нефть Urals (мировые), долл. США/барр.	Прогноз экономического развития России на 2017-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	62,0	53,0	57,0
	Консенсус-прогноз Института "Центр развития" НИУ ВШЭ	62,0	60,0	60,0
	Центральный банк Российской Федерации (Доклад о денежно-кредитной политике, июнь 2018 г.)	61,0	57,0	н/д
	Всемирный банк, "Доклад об экономике России", ноябрь 2017 г.	70,0	69,0	н/д
Курс доллара США, руб./долл. США	Консенсус-прогноз НАО "Евроэксперт"*	59,63	61,32	60,72
	Прогноз экономического развития России на 2018-2021 гг. (ВЭБ, март 2018 г.)	57,30	60,20	57,70
	МЭР РФ, Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (октябрь, 2017 г.)	64,70	66,90	68,00
	Economist Intelligence Unit (июнь 2018 г.)	61,53	63,29	65,15
Курс евро, руб./евро	Bloomberg (июнь 2018 г.)	55,00	54,87	52,01
	Консенсус-прогноз НАО "Евроэксперт"*	71,17	70,29	73,48
	Economist Intelligence Unit (июнь 2018 г.)	74,45	75,95	78,84
	Bloomberg (июнь 2018 г.)	67,90	64,62	68,13

Источник: Прогноз социально-экономического развития России до 2020 (МЭР РФ, октябрь 2017), Прогноз экономического развития России на 2018-2021 гг. (ВЭБ, март 2018), "Доклад об экономике России" Всемирного банка (май 2018 г.), Global Insight (март 2018 г.), OECD Economic outlook (май 2018 г.), Bloomberg (июнь 2018 г.), Economist Intelligence Unit (июнь 2018 г.), Прогноз МВФ, октябрь 2017, анализ Оценщика

* Консенсус-прогноз НАО "Евроэксперт" рассчитывается на основе соответствующих приведенных источников

8.1.2. Информация о прочих факторах, оказывающих влияние на стоимость объекта оценки

По результатам анализа данных, предоставленных Заказчиком, а также информации, имеющейся в свободном доступе, Оценщиком не были выявлены прочие факторы, оказывающих влияние на стоимость объекта оценки.

8.2. Информация о факторах, влияющих на спрос и предложение, количественных и качественных характеристиках данных факторов⁴

На мировом мебельном рынке за последние 10-12 лет произошли значительные изменения качественного характера: смыкание национальных рынков, интернационализация мебельного производства. Эти факторы во многом определяют изменения в динамике и структуре международной торговли мебелью. За десятилетие 2002-2012 гг. мебельный рынок вырос

⁴ http://www.mashportal.ru/machinery_news-46793.aspx

<http://www.rosagromash.ru/attachments/article/2423/Отраслевое%20совещание%20ДЕМОСТРОЙ-доклад%20Ассоциация%20Росспецмаш.pdf>

<http://5koleso.ru/avtopark/nazemnye-geroi-aeroportov-aerodromnaya-tehnika-na-vystavke-nais-2017>

более чем в два раза со среднегодовым темпом роста в 13%. Дальнейший рост в настоящее время обусловлен переносом мебельного производства в развивающиеся страны с активным развитием экспорта у целой группы стран Латинской Америки, Юго-Восточной Азии и Восточной Европы. Емкость мирового рынка мебели возросла с 56 млрд долларов США в 2002 году до 118 млрд долларов США в 2008 году, после чего, вследствие негативного влияния мирового финансового кризиса в 2008–2010 годах, торговля мебелью снизилась до показателя в 95 млрд долларов в 2009 году. Негативное влияние было нивелировано, и сектор продемонстрировал дальнейший рост, выйдя на докризисный уровень уже к началу 2013-2014 гг. На Российском рынке девальвация рубля и ухудшение экономического состояния экономики оставили отпечаток на мебельном рынке: с 2014 по 2016 годы объем рынка снизился почти на 70 млрд рублей, составив в 2016 году 397,6 млрд рублей. Если в 2015 году падения составляло около 10%, то в 2016 – уже 5,3%. Снижение темпов падения рынка мебели продолжалось и в 2017 году, а в 2018 можно наблюдать некоторый рост. Российский мебельный сегмент представлен товарами эконом и премиального классов – после 2014 года у многих производителей появился шанс занять свою долю рынка.

Наряду с увеличением объема производства мебели повышается ее качественный уровень, внедряются новые технологии, разрабатывается новый дизайн. Наибольшие темпы роста торговли мебелью наблюдаются в Китае, наименьшие – в европейских странах (Италии и Германии). Наряду с перемещением производства из развитых стран в страны с более низкими затратами также происходит постепенное замещение местных производителей в странах, которые ранее были лидерами по объемам мебельного производства.

Производство товаров мебельной отрасли делится на сегменты, которые специализируются на изготовлении изделий следующих видов:

- офисная мебель;
- мебель для дома;
- специальная мебель;
- корпусная мебель;
- бескаркасная мебель.

Самым большим конкурентом являются импортные производители, они поставляют на рынок 40-50 % товаров от объемов всех товаров рынка. Поэтому основная проблема промышленности – это поиск рынков сбыта.

Тем не менее, несмотря на существующие проблемы, за последние шесть лет производство мебельной продукции увеличилось в 2,4 раза.

С развитием научно-технического прогресса возникает спрос на новые, более качественные и экологичные виды материалов. В связи с этим появляется потребность продвижения собственного деревообрабатывающего комплекса.

Импорт и экспорт отечественных товаров на рынок мебели

Эффективная работа предприятия или промышленности в целом напрямую зависит от показателей импорта и экспорта.

С ростом объемов производства мебели соответственно растет и ее экспорт. На импорт приходится 40-50% объемов производства. Развитие мебельного комплекса влечет за собой развитие смежных секторов деревообработки.

Большие производства имеют более качественное оборудование, а также его объемы выпуска товаров гораздо больше, чем средних и мелких. Но главной проблемой больших предприятий является то, что при перестройке производства с одной модели на другую необходимо затратить больше времени.

Также крупные заводы должны контролировать и регулировать процесс, когда маленькие фабрики могут работать под заказ, повышая рентабельность производства. Они также могут быстрее реагировать на смену стилей и дизайнерских решений, следуя вкусам, предпочтениям и пожеланиям потребителя.

Предприятия, которые развивают собственную дистрибуцию, менее подвержены процессам консолидации и укрупнения производителей. По сравнению со странами зарубежья, можно составить оценку того, что у отечественных потребителей низкая покупательная способность. Это дает шансы на значительные резервы роста мебельного рынка России.

Спрос на мебельные товары бывает двух видов:

- первичный спрос;
- спрос на замену.

Первичный спрос – это покупка мебели для новых домов, офисов и т.д. Сюда относятся молодые семьи или новые фирмы и предприятия. Спрос на замену относится к потребителям, которые имеют стремительный рост доходов. Они представляют большой интерес для мебельной промышленности, так как ориентируются на высококачественную элитную мебель.

ОРГТЕХНИКА

Поставки персональных компьютеров (ПК) в 3 кв. 2018 г. оказались самыми лучшими за шесть лет благодаря высокому спросу со стороны корпоративных клиентов.

Поставки в мире выросли на 1,4% в годовом выражении, до 62,1 млн шт. Это произошло впервые с I квартала 2012 г. В США поставки составили 14,5 млн шт., что на 1,7% больше, чем годом ранее. Таким образом, американский рынок возобновил рост после того, как спрос снижался шесть кварталов подряд.

Поставки ПК в мире достигли 62,3 млн шт., увеличившись на 2,7% по сравнению результатами прошлого года. Это самый высокий темп роста с I квартала 2012 г. Американский рынок растет в годовом выражении уже два квартала подряд и его размер теперь равен около 17,3 млн шт.

На текущий момент с начала 2018 г. в Россию было поставлено 1,2 млн персональных компьютеров (ПК) – на 27,3% больше, показателя прошлого года. За последние пять лет — это самые высокие темпы роста.

Рост обеспечил рынок ноутбуков, прибавивший за год 44,9% до 863 000 устройств. Поставки десктопов же сократились – на 0,7% до 372 000 устройств.

Российский компьютерный рынок возобновил рост в IV квартале 2016 г. – тогда поставки ПК выросли на 4,2% в годовом выражении. А в следующем квартале рост составил уже 18,3%. До этого поставки ПК в Россию стабильно падали в течении нескольких лет. Если на пике, в 2012 г., в Россию, было поставлено 14,07 млн устройств, то в 2016 г. – втрое меньше, 4,47 млн.

В России спрос на ПК как в корпоративном, так и в потребительском сегменте восстанавливается после аномального спада 2014-2016 гг.

Объем рынка принтеров по данным на 3 кв. 2018 г. снизился и составляет около 7%. В разрезе устройств по типу печати доля струйных принтеров выросла на 2,3% и составила около 20%. Доля матричных принтеров продолжает снижаться, в этом году снижение доли не ярко выраженное и составляет 0,2%. Таким образом доля матричных принтеров в 2018 году составляет около 0,8%.

Если смотреть результаты продаж в разрезе скорости печати, то на первое место вышел сегмент – с 21 до 30 страниц в минуту, прибавив сразу 25% к прошлому году. Самым же

потерявшим долю рынка сегментом стала производительность от 0 до 20 страниц в минуту, потеряв сразу 29%. Остальные сегменты остались на примерно том же уровне, что и раньше.

В разрезе рынка по производителям продолжает завоевание рынка компания Ricoh, прибавив сразу 6,7% от доли рынка. Лидером роста же стала компания Xerox, прибавив 7,4% доли рынка и восстановившись после 2х провальных лет. Лидером падения стала компания HP, потеряв сразу 11% рынка, но не смотря на падение, HP остаётся лидером рынка, сохраняя за собой долю в 37% или 49% с учетом бренда Samsung, чьё подразделение печатающей техники было ими куплено в сентябре 2016 года.

В отличии от принтеров, рынок многофункциональных печатающих устройств вырос почти на 9% и достиг около полутора миллионов единиц. Сам же рынок устройств в разрезе по типам (лазерные/струйные и цветные/монохромные) остаётся стабильным. Доля струйных устройств остаётся высокой и составляет около 39%. Цветные лазерные устройства остаются слабо востребованными, и их доля составляет около 3,6%.

9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

9.1. Описание применения доходного, затратного и сравнительного подходов к оценке

При определении рыночной стоимости⁵ объекта оценки определяется наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки, и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Основные оценочные понятия (термины) используемые в отчете об оценке

Под оценочной деятельностью понимается профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости (согласно ФЗ от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», статья 3).

Субъектами оценочной деятельности признаются физические лица, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (согласно ФЗ от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», статья 4).

Профессиональное суждение оценщика – основанное на требованиях законодательства РФ, положениях кодекса профессиональной и деловой этики, национальных (федеральных) и международных стандартов оценки, правил оценочной деятельности саморегулируемой организации оценщиков, членом которой является оценщик, аргументированное и подтвержденное соответствующими исследованиями заключение о стоимости объекта оценки или иной расчетной величины, выраженное в письменной форме в отчете об оценке.

Целью оценки является определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку с учетом предполагаемого использования результата оценки (согласно Федеральному стандарту оценки № 2 «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», пункт 3).

Отчет об оценке представляет собой документ, содержащий сведения доказательственного значения, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе настоящим Федеральным стандартом оценки, нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, а также стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет.

⁵ Федеральный закон от 29.07.98г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», ст. 3.

К объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 3).

При определении **цены объекта оценки** определяется денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 4).

При определении **стоимости объекта оценки** определяется наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)».

Итоговая величина стоимости – стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 6).

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) – это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 8).

Подход к оценке – это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 7).

Метод проведения оценки объекта оценки – это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 7).

Доходный подход – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 15).

Сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 12).

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 (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 18).

Объект-аналог – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость (согласно Федеральному стандарту оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», пункт 10).

К **недвижимым вещам** (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение

которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства (согласно ГК РФ, Часть 1, статья 130, пункт 1).

Вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги, признаются **движимым имуществом** (согласно ГК РФ, Часть 1, статья 130, пункт 2).

Процесс оценки

Процесс оценки – логически обоснованная и систематизированная процедура последовательного решения проблем с использованием известных подходов и методов оценки для вынесения окончательного суждения о стоимости.

В соответствии с Федеральными стандартами оценки (ФСО), проведение оценки включает в себя следующие этапы:

- заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- составление Отчета об оценке.

На этапе сбора, обработки и анализа информации, необходимой для оценки, необходимо собрать и проанализировать техническую, рыночную, юридическую, бухгалтерскую, финансовую и другую информацию, необходимую и достаточную для получения обоснованного мнения относительно рыночной стоимости объекта оценки.

Оценщик осуществляет необходимые расчеты того или иного вида стоимости объекта оценки с учетом полученных количественных и качественных характеристик объекта оценки, результатов анализа рынка, к которому относится объект оценки, а так же обстоятельств, уменьшающих вероятность получения доходов от объекта оценки в будущем (рисков), и другой информации.

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются:

- Сравнительный подход;
- Доходный подход;
- Затратный подход.

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.

Оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов.

При проведении оценки возможно установление дополнительных к указанным в задании на оценку допущений, связанных с предполагаемым использованием результатов оценки и спецификой объекта оценки.

В случае использования нескольких подходов к оценке, а также использования в рамках какого-либо из подходов к оценке нескольких методов оценки выполняется предварительное согласование их результатов с целью получения промежуточного результата оценки объекта оценки данным подходом. При согласовании существенно отличающихся промежуточных результатов оценки, полученных различными подходами или методами, в отчете необходимо отразить проведенный анализ и установленную причину расхождений. Существенным признается такое отличие, при котором результат, полученный при применении одного

подхода (метода), находится вне границ указанного оценщиком диапазона стоимости, полученной при применении другого подхода (методов) (при наличии).

Сравнительный подход, согласно п. 12, п. 13 и п. 14 ФСО № 1:

«п. 12 Сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

п. 13 Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

п. 14 В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки».

Сравнительный подход согласно п. 22 ФСО № 7:

«... а) в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;

б) при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;

в) для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;

г) в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

При применении качественных методов оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода.

При применении метода корректировок каждый объект-аналог сравнивается с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявляются различия объектов по этим факторам и цена объекта-аналога или ее удельный показатель корректируется по выявленным различиям с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки. При этом корректировка по каждому элементу сравнения основывается на принципе вклада этого элемента в стоимость объекта.

При применении методов регрессионного анализа оценщик, используя данные сегмента рынка оцениваемого объекта, конструирует модель ценообразования, соответствующую рынку этого объекта, по которой определяет расчетное значение искомой стоимости;

д) для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются следующие элементы сравнения:

- условия финансирования состоявшейся (или предполагаемой) сделки купли-продажи;
- условия продажи (предложения);
- время продажи (предложения);
- технические характеристики объекта;
- экономические характеристики объекта;
- характер использования объекта;
- стоимость сопутствующих работ (монтаж-демонтаж, подготовка к продаже, доставка к месту эксплуатации)»

Методы сравнительного подхода применимы к оценке любых объектов, аналоги которых представлены на рынке в достаточном для их применения количестве. Для уникальных объектов и на пассивных рынках указанные методы, как правило, не применяются.

Доходный подход, согласно п. 13, п. 14, п. 15 ФСО № 1:

«п. 15. Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.»

п. 16. Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.»

п. 17 В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода.»

Доходный подход согласно п. 15 ФСО № 10:

«При применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

- *доходный подход при оценке машин и оборудования может использоваться там, где распределенные во времени выгоды от его использования могут быть оценены в денежном выражении либо непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более широким комплексом объектов, включающим оцениваемый объект и производящим продукт (товар, работу или услугу).».*

Метод определения ставки дисконтирования (коэффициента капитализации) должен быть согласован с видом используемого денежного потока.

Затратный подход согласно п. 18, п. 19 и п. 22 Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки», утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 297:

«18. Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости Объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения Объекта оценки с учетом износа и устаревание».

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

«20. В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства...»

Затратный подход согласно п. 14 ФСО № 10:

«При применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения:

а) при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход. Специализированные машины и оборудование - совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса;

б) затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства;

в) точной копией объекта оценки для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;

г) объектом, имеющим аналогичные полезные свойства, для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме;

д) при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.»

Методы оценки

При выборе методов учитывается достаточность и достоверность общедоступной для использования того или иного метода информации. Как правило, при оценке рыночной стоимости права собственности на земельные участки используются: метод сравнения продаж, метод выделения, метод распределения, метод капитализации дохода, метод остатка, метод предполагаемого использования.

На сравнительном подходе основаны:

- прямого сравнения с аналогичным объектом;
- направленных качественных корректировок;
- расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа.

На доходном подходе основаны:

- чистых дисконтированных доходов;
- прямой капитализации дохода;
- равноэффективного функционального аналога.

На затратном подходе основаны:

- методы индексации с помощью ценовых индексов;
- методы, опирающиеся на расчет себестоимости;
- методы моделирования статистических зависимостей затратного типа.

Подходы к оценке описаны в Федеральном стандарте оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки» ФСО №1.

9.2. Применение подходов к оценке Объекта оценки с приведением расчетов

9.2.1. Обоснование отказа от применения доходного подхода

Методика доходного подхода

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. Применяя доходный подход к оценке, оценщик должен руководствоваться положениями ст. 21 ФСО № 1. При использовании доходного подхода стоимость объекта оценки определяется на основе ожидаемых будущих доходов, которые может принести оцениваемый объект в процессе эксплуатации.

Определение рыночной стоимости методами доходного подхода выполняется в последовательности:

- прогнозирование будущих чистых операционных доходов (ЧОД) от бизнес-системы, соответствующих наилучшему и наиболее эффективному использованию имущества;
- определение части ЧОД, относимой к машинному комплексу, вычитанием из общего ЧОД от системы части ЧОД, относимой к недвижимости;
- выбор метода оценки;
- конвертация ЧОД от машинного комплекса в текущую стоимость машинного комплекса с помощью выбранного метода;
- выделение из стоимости машинного комплекса стоимости объекта оценки, входящего в данный машинный комплекс.

Доходный подход реализуется в следующих методах:

- чистых дисконтированных доходов;
- прямой капитализации дохода;
- равноэффективного функционального аналога.

Метод чистых дисконтированных доходов может предусматривать использование либо переменного ЧОД по годам срока полезного использования (динамический расчет), либо постоянного ЧОД, взятого на среднегодовом уровне. Модель динамического расчета построена на суммировании продисконтированных годовых ЧОД за срок полезного использования либо за остающийся срок жизни объекта (машинного комплекса в целом). Модель статического расчета использует формулу суммарной стоимости годового аннуитета.

Метод прямой капитализации дохода использует формулу пересчета ЧОД от машинного комплекса в его текущую полную стоимость с помощью коэффициента капитализации, при этом доход от утилизации не учитывается.

Метод равноэффективного функционального аналога предполагает подбор функционального аналога (базисного объекта), который может выполнять одинаковые с оцениваемым объектом функции (операции, работы), но в то же время может отличаться от него по конструкции, производительности, сроку службы, качеству продукции (услуг) и другим показателям. Все эти различия, в конечном счете, выражаются в различии рассчитываемых результатов и затрат. Должна быть известна также стоимость (цена) базисного аналога на дату оценки. Термин «равноэффективный аналог» употребляется в том смысле, что издержки потребителя, связанные с приобретением и эксплуатацией объекта за жизненный цикл, для оцениваемого объекта и аналога при равном объеме выполняемой работы одинаковы. Если базисный и оцениваемый объекты привести к сопоставимому виду по производственной мощности и сроку службы, то разница в операционных затратах равна разнице в значении ЧОД. Стоимость оцениваемого объекта равна стоимости базисного объекта плюс совокупный продисконтированный прирост ЧОД (или минус при снижении ЧОД).

В моделях методов доходного подхода используются данные о возможных доходах и затратах при нормальном полноценном функционировании объекта оценки в месте его расположения, поэтому первоначальным итогом расчетов является полная стоимость пользования (ПСП) по месту расположения объекта в состоянии готовности к

функционированию. Затем определяется степень износа, как правило, физического и за вычетом износа находят остаточную стоимость пользования (ОСП).

Если задача оценки состоит в определении рыночной стоимости объекта по месту его использования, то на этом оценочные операции заканчиваются. Если же стоит задача определить стоимость «в обмене», то необходимо оценить стоимость работ по демонтажу и предпродажной подготовке. Эту стоимость вычитают из ранее полученной стоимости по месту использования и получают, в конечном счете, рыночную стоимость объекта в состоянии готовности к продаже в том месте, где он находится.

Обоснование отказа от применения доходного подхода

Как было описано выше, базой для оценки имущества доходным подходом является доход, генерируемый им. В настоящем Отчете объектом оценки выступают объекты движимого имущества в составе имущественного комплекса ООО СП «Норли-Т». По состоянию на дату оценки компания не ведет операционной деятельности в связи с чем применение доходного подхода будет связано с принятием существенных допущений о возобновлении деятельности, что негативно повлияет на достоверность полученного результата. Таким образом, по мнению Оценщика применение доходного подхода является нецелесообразным.

С учетом вышеизложенного расчет стоимости объекта оценки в рамках доходного подхода в настоящем отчете не проводился.

9.2.2. Определение рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода

Обоснование выбора сравнительного подхода

Сравнительный подход применялся к оценке объектов движимого имущества, имеющих развитый вторичный рынок, и по которым имеется достаточный объем качественной рыночной информации вторичного рынка. Сравнительный подход применялся к оценке оргтехники, мебели, бытовой техники.

Методика сравнительного подхода

Сравнительный подход основан на использовании рыночных цен сделок (или предложений) с объектами-аналогами, т.е. сходными с оцениваемым объектом назначением, конструкцией и имеющими близкие значения основных параметров. Сравнительный подход применяется, когда существует достоверная и доступная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

При определении рыночной стоимости объекта оценки с использованием методов сравнительного подхода оценщик должен руководствоваться положениями ст. 22 ФСО № 1 и провести поэтапный анализ и расчеты согласно методологии оценки, в том числе:

- провести анализ рыночной ситуации для аналогичных объектов и отбор заслуживающей доверия ценовой и другой информации об объектах-аналогах для последующего анализа;
- определить подходящие единицы и элементы сравнения;
- определить содержание и порядок внесения «коммерческих» корректировок;
- определить «цены» для единиц параметров, по которым выполняются корректировки;
- наметить порядок внесения корректировок на различие параметров у объекта оценки и аналогов.

При этом критерием для выбора объектов сравнения является их принадлежность к одному классу продуктов (единство кода ОКОВ или кода по отраслевому классификатору).

К элементам сравнения относят характеристики (параметры) объектов и ценовые факторы, от которых зависят уровни цен (динамика цен, условия продаж, гарантийные сроки и др.).

К элементам, подлежащим обязательному учету, относят:

1. условия финансирования состоявшейся (или предполагаемой) сделки купли-продажи;
2. условия продажи (предложения);
3. время продажи (предложения);
4. технические характеристики объекта;
5. экономические характеристики объекта;
6. характер использования объекта;
7. стоимость сопутствующих работ (монтаж-демонтаж, подготовка к продаже, доставка к месту эксплуатации).

Сравнительный подход реализуется в следующих методах:

- прямого сравнения с аналогичным объектом;
- направленных качественных корректировок;
- расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа.

Метод сравнения с аналогичным объектом включает два случая: сравнения с близким аналогом, не имеющим параметрических отличий от объекта оценки, и сравнения с аналогом, имеющим параметрические и небольшие конструктивные отличия от объекта оценки.

При сравнении с близким аналогом в цену аналога вносят только «коммерческие» корректировки, которые подразделяются на три группы:

8. корректировки по фактору времени (индексация);
9. корректировки, устраняющие нетипичные условия продажи;
10. корректировки, связанные с учетом НДС.

«Коммерческие» корректировки чаще всего вносят с помощью соответствующих коэффициентов (индексов-дефляторов и др.). Последовательность их внесения практически не влияет на результат.

При сравнении с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия, в цену аналога вносят кроме «коммерческих» корректировок еще корректировки на параметрические различия.

Параметрические корректировки по способу их внесения подразделяются на коэффициентные и поправочные. Коэффициентные корректировки наиболее распространены и применяются для учета различий по главным параметрам, изменение которых сопровождается изменением многих других параметров. Предполагается, что связь между данным параметром и ценой носит нелинейный характер. Поправочные корректировки применяются обычно для размерных параметров, изменение которых не вызывает существенного изменения других параметров. Допускается, что связь между параметром и ценой носит линейный характер. Поправочная корректировка применяется также для учета наличия или отсутствия дополнительных устройств у оцениваемого объекта и аналога.

Корректировки при методе прямого сравнения вносят в такой последовательности:

11. Вначале вносят «коммерческие» корректировки с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости.
12. Если у аналога есть дополнительные устройства, которых нет у оцениваемого объекта, то вносится корректировка вычитанием стоимости этих дополнительных устройств.
13. Если у аналога и оцениваемого объекта есть различия по влияющим на цену параметрам, то вначале выбирают вид корректировки для каждого параметра. Если

намечаются и коэффициентные и поправочные корректировки, то определяют последовательность их введения, руководствуясь следующими соображениями. Поскольку коэффициентные корректировки связаны с главными параметрами (производительностью, мощностью, точностью функционирования и т.д.), а поправочные – с линейными размерами, то вносимые после коэффициентных поправочные корректировки должны быть согласованы со значениями ранее учтенных главных параметров.

14. Если у оцениваемого объекта есть дополнительные устройства, которых нет у аналога, то вносится корректировка прибавлением стоимости этих дополнительных устройств, приведенной к дате оценки.

Метод направленных качественных корректировок применяется в случае, когда при оценке нужно внести много корректировок на различие параметров или характеристик, а «цены» параметров и коэффициенты торможения трудно или невозможно определить из-за недостатка информации. При этом определяется только направленность воздействия корректировки на стоимость (цену), подразделяя все корректировки на два вида: повышающие и понижающие стоимость (цену). Данный метод позволяет учесть также корректировки, связанные с различием сравниваемых объектов по качественным характеристикам, не поддающимся количественному выражению, и по наличию дополнительных устройств.

Метод может быть применен тогда, когда для оцениваемого объекта можно подобрать, как минимум, два аналога. Причем оцениваемый объект по своим техническим параметрам и характеристикам, а, следовательно, и по стоимости занимает промежуточное положение между двумя аналогами.

Метод расчета по удельным показателям и корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа предполагает построение модели регрессии, показывающей зависимость стоимости (цены) от одного или нескольких параметров, которые отражают факторы полезности: назначение, качество, производительность, конструктивные особенности и наличие дооснащения, у объектов одного класса. С учетом особенностей объекта оценки могут разрабатываться регрессионные модели: парные и многофакторные, линейные и нелинейные.

В рамках сравнительного подхода к оценке машин, оборудования, инвентаря, инструментов и прочего имущества Оценщик считает правомерным для определения рыночной стоимости применение метод прямого сравнения продаж. При помощи этого метода в рамках сравнительного подхода удастся получить достоверную величину стоимости объекта оценки.

Метод основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих ценность единицы техники в ее текущем состоянии. Основным принципом является сопоставление: с близким аналогом или с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия.

Оценка объектов методом прямого сравнения продаж проводится в следующем порядке:

- анализ оферт (предложений) на рынке машин, оборудования, инвентаря, инструментов, автотранспортных средств и прочего имущества;
- выбор объектов-аналогов;
- введение коммерческих корректировок с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости;
- введение параметрических корректировок (коэффициентные и поправочные);

Расчет рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода

В рамках данной оценки в рамках сравнительного подхода применялся метод сравнения с аналогичным объектом.

Расчет стоимости в рамках сравнительного подхода производился в соответствии со следующей формулой:

$$C_p = C_a * k * Ид * Кторг * Киз, \text{ где:}$$

C_a – цена предложения Объекта аналога;

k – корректировка на изменение курса валют;

Ид – корректировка на дату предложения;

Кторг – корректировка на уторговывание;

Киз - корректировка по физическому состоянию.

Расчет корректировок

В рамках данной оценки вводилась корректировка на дату предложения, на изменение курса валют, на уторговывание и корректировка по физическому состоянию.

Корректировка на дату предложения

Данная корректировка применяется в том случае, если дата, на которую актуальна цена рассматриваемого аналога, отличается от Даты оценки.

В зависимости от страны-производителя рассматриваемого объекта, в качестве источников могут использоваться данные, публикуемые государственными органами статистики, в том числе:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат), www.gks.ru;
- Статистическая служба Европейского союза (Eurostat), epp.eurostat.ec.europa.eu.

Корректировка на изменение курса валют

Данная корректировка применяется при анализе объектов иностранного производства и отражает изменения курса валюты страны-производителя оборудования за период между датой цены объекта-аналога и датой определения стоимости.

В случае если цена предложения указана в рублях расчет корректировки проводится по формуле:

$$k = C1 / C2, \text{ где:}$$

$C1$ – курс валюты страны производителя оборудования на Дату анализа стоимости;

$C2$ – курс валюты страны производителя оборудования на дату актуальности цены аналога.

Если цена аналога указывалась в валюте, то цена предложения переводилась в рубли по курсу на Дату оценки.

В качестве источника курсов валют используются данные Центрального банка РФ.

Корректировка на уторговывание

Поскольку нет реальной возможности получить достоверные сведения о совершившихся фактах купли-продажи (цены сделок являются коммерческой тайной и не разглашаются), то использовались данные о предложениях аналогичных объектов. Корректировка на уторговывание отражает тот факт, что при определении цены объектов, выставленных на продажу, учитывается мнение только одной из заинтересованных сторон – продавца. Как правило, в процессе торгов запрашиваемая владельцем объекта цена несколько снижается. Значение корректировки определялось на основании проведенных переговоров с продавцами объектов-аналогов и составило 10%..

Корректировка по физическому состоянию

Методология расчета физического износа приведена в п. 9.2.3 настоящего отчета. Для объектов аналогов, без информации о дате выпуска, принимался физический износ, аналогичный соответствующему оцениваемому объекту.

Корректировка по физическому состоянию вносилась ко всем группам оцениваемого имущества кроме оргтехники, мебели и контрольно-измерительных приборов, для данных группы движимого имущества, определяющим является функциональный износ.

Расчет рыночной стоимости части оцениваемых объектов представлен в Приложении 3 (компакт-диск) в файле Расчетные таблицы.xlsx на вкладках «Сравнительный_подход».

Пример расчета рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода представлен в таблице ниже.

Табл. 9.1

Пример расчета рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Источник информации
Исходная информация			
1	Инвентарный номер	H7418, П0634, П0631, П0662, П0630	Данные Клиента
2	Наименование	Факс Panasonic KX-FC968	
3	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	н/д	
4	Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2013	
5	Год выпуска	2013	
6	Балансодержатель	АО «НОРЛИ-Т»	
Информация об объекте-аналоге			
7	Марка/модель	Panasonic KX-FC968	https://www.avito.ru/ufa/orgtehnika_i_rashodniki/panasonic_kx-fc968_998232209?slocation=621540
8	Год выпуска	б/у	
9	Износ аналога		
10	Цена предложения б/у аналога, руб. с учетом НДС	2 000	
11	Дата предложения аналога	19.11.2018	
Расчет рыночной стоимости объекта на Дату анализа			
12	Индекс перехода цен	1,00	Федеральная служба государственной статистики РФ
13	Корректировка на торг, %	-10%	Анализ Оценщика
14	Хронологический возраст, лет	5	=2018 - [5]
15	Срок полезной службы, лет	7	Анализ Оценщика
16	Физический износ, %	71%	[15]/[16]
17	Корректировка на техническое состояние	0%	=(1 - [9]) / (1 - [17])
18	Рыночная стоимость объекта на Дату анализа без учета НДС, руб.	1 500	=[10]/1,18*[12]*(1+[13])*[17]

Источник информации: расчет Оценщика

В отношении имущества, для которого не применимы прямые методы затратного и сравнительного подхода, применялся метод минимального значения по группе (нижнего дециля), рассчитанного по группе аналогичных объектов, стоимость которых была определена по данным первичного рынка. Расчет рыночной стоимости производился по формуле:

$$PC = (X_0 + i \times \frac{1}{10} \times \sum f - S_{x1}) / f_{q3}$$

где:

X_0 — нижняя граница децильных интервалов;

i — величина интервала;

$\sum f$ —сумма частот;

S_{x1} — накопленная частота интервала, предшествующего нижнему децилю;

f_{q3} - частота децильного интервала.

Ниже представлены значения децилей для различных групп имущества.

Табл. 9.2

Значение децилей, используемых в рамках сравнительного подхода

Подгруппа	Дециль, руб. без НДС
Вычислительная техника и оргтехника	680
Кондиционеры	9 800
Контрольно-измерительные приборы и автоматика	2 404
Насосы и компрессоры	8 025
Бытовая техника	1 512
Инвентарь	1 157
Мебель	367

Источник информации: расчет Оценщика

В результате проведенных расчетов стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:

1 983 983

(Один миллион девятьсот восемьдесят три тысячи девятьсот восемьдесят три) руб.

9.2.3. Определение стоимости в рамках затратного подхода

Обоснование выбора затратного подхода

В рамках затратного подхода для объектов, по которым имеется ценовая информация на первичном рынке применялся метод сравнения с аналогичным объектом на основе рыночных данных. В отношении объектов, по которым Заказчиком были предоставлены контракты на поставку применялся метод сравнения с аналогичным объектом на основе предоставленных контрактов. В отношении объектов, по которым Оценщиком не было найдено предложений по продаже аналогичных объектов на первичном и вторичном рынке, контракты на поставку которых предоставлены не было, а также для объектов занимающих незначительную долю в общей стоимости (мебель, инвентарь, оргтехника, прочие ОС) был применен метод индексации первоначальной стоимости. Затратный подход применялся для таких групп имущества как спецтехника, инвентарь, подъемно транспортное оборудование, кондиционеры, вычислительная техника и оргтехника и т.д.

Методика затратного подхода

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. При затратном подходе в качестве меры стоимости принимается сумма затрат на создание и последующую продажу объекта оценки, т.е. его себестоимость. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Затратный подход отличается универсальностью и применим к любому объекту техники. Ограничивает применение затратного подхода малая доступность для оценщиков экономической и другой информации из сферы производства машин и оборудования. В то же время для оценки специального и специализированного оборудования, опытных и исследовательских установок, уникальных образцов машин, изготовленных по индивидуальным заказам, методы затратного подхода являются единственно возможными.

Определение затрат на воспроизводство (замещение)

Методы затратного подхода подразделяются на три группы:

- методы индексации с помощью ценовых индексов;
- методы, опирающиеся на расчет себестоимости;
- методы моделирования статистических зависимостей затратного типа.

Методы индексации с помощью ценовых индексов предполагают пересчет известной полной балансовой стоимости объекта оценки или известной цены идентичного объекта по

состоянию на какую-либо дату в прошлом, в стоимость на дату оценки. Отнесение данных методов к затратному подходу связано с затратным характером используемых индексов-дефляторов, которые формируются не столько под влиянием конъюнктуры в конкретном сегменте рынка машин и оборудования, сколько под влиянием затратных факторов, и прежде всего цен на используемые при производстве машин ресурсы: материальных, энергетических и трудовых.

Методы, основанные на расчете себестоимости, включают методы расчета по цене однородного объекта и по ценам агрегатов (элементов).

Метод расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога) заключается в том, что для оцениваемого объекта подбирают конструктивный аналог, который похож на оцениваемый объект по конструкции, используемым в конструкции материалам и технологии изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта «очищают» от наценок, прибыли и налоговых платежей и получают себестоимость изготовления. Затем в себестоимость однородного объекта вносят корректировки, учитывающие частичные отличия между сравниваемыми объектами по производственным факторам: составу материалов, массе конструкции, технологической сложности, серийности выпуска, и получают прогнозируемую себестоимость оцениваемого объекта. На основе полученной себестоимости рассчитывают стоимость (цену) объекта оценки.

Метод поагрегатного (поэлементного) расчета применяется для объектов, в большей своей части состоящих из унифицированных (стандартных) агрегатов, цены на которые известны. Последовательность процедур такая: рассчитывают себестоимость изготовления объекта оценки суммированием стоимости (цен) входящих в объект агрегатов и добавлением стоимости сборочных работ и накладных расходов. На основе полученной себестоимости рассчитывают стоимость (цену) объекта оценки.

Методы моделирования статистических зависимостей затратного типа включают расчеты по удельным затратным показателям и с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа.

Метод расчета стоимости по удельным затратным показателям использует наличие прямой пропорциональной связи между стоимостью и затратным показателем. К затратным относятся такие показатели, как масса конструкции, габаритный объем, занимаемая объектом площадь, суммарная мощность электродвигателей и др. Стоимость объекта определяется умножением удельного затратного показателя (например, стоимость на 1 кг массы) на абсолютную величину данного показателя у оцениваемого объекта.

Метод расчета с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа использует известные правила построения моделей регрессии, у которых стоимость является функцией одного или нескольких затратных показателей.

В отношении имущества, для которого не применимы никакие из перечисленных методов затратного и сравнительного подходов, для расчета затрат на замещения применялся метод минимального значения по группе (нижнего дециля), рассчитанного по группе аналогичных объектов, стоимость которых была определена по данным первичного рынка. Расчет Затрат на замещение производился по формуле:

$$33 = (X_0 + i \times \frac{1}{10} \times \frac{\sum f - S_{x1}}{f_{q3}})$$

где:

X_0 — нижняя граница децильных интервалов;

i — величина интервала;

$\sum f$ — сумма частот;

S_{x1} — накопленная частота интервала, предшествующего нижнему децилю;

f_{q3} - частота децильного интервала.

Ниже представлены значения децилей для различных групп имущества.

Табл. 9.3

Значение децилей затрат на замещение, используемых в рамках затратного подхода

Подгруппа	Дециль, руб. без НДС
Вентиляционное оборудование	25 190
МиО общего назначения	33 263
Подъемно-транспортное оборудование без монтажа	44 754

Источник информации: расчет Оценщика

Расчет стоимости в рамках затратного подхода производился в соответствие со следующей формулой:

$$C_p = C_a * k * Ид * K_c * (1 - Инак), \text{ где:}$$

C_a – цена предложения Объекта аналога на первичном рынке;

k – корректировка на изменение курса валют;

Ид – корректировка на дату предложения;

K_c – корректировка на сопутствующие затраты;

Инак – накопленный износ.

Корректировка на дату предложения

Данная корректировка применяется в том случае, если дата, на которую актуальна цена рассматриваемого аналога, отличается от Даты оценки.

В зависимости от страны-производителя рассматриваемого объекта, в качестве источников могут использоваться данные, публикуемые государственными органами статистики, в том числе:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат), www.gks.ru;
- Статистическая служба Европейского союза (Eurostat), epp.eurostat.ec.europa.eu.

Корректировка на изменение курса валют

Данная корректировка применяется при анализе объектов иностранного производства и отражает изменения курса валюты страны-производителя оборудования за период между датой цены объекта-аналога и датой определения стоимости.

В случае если цена предложения указана в рублях расчет корректировки проводится по формуле:

$$k = C1 / C2, \text{ где:}$$

$C1$ – курс валюты страны производителя оборудования на Дату анализа стоимости;

$C2$ – курс валюты страны производителя оборудования на дату актуальности цены аналога.

Если цена аналога указывалась в валюте, то цена предложения переводилась в рубли по курсу на Дату оценки.

В качестве источника курсов валют используются данные Центрального банка РФ.

Корректировка на сопутствующие затраты

В рамках настоящего отчета производится оценка машин и оборудования исходя из допущения о продолжении их текущей эксплуатации.

Учитывая, что для эксплуатации оцениваемого имущества не требуется проведение монтажных и пуско-наладочных работ, корректировка по данному показателю не вносилась.

Определение затрат на воспроизводство/замещение

Расчет затрат на воспроизводство и замещение оцениваемого движимого имущества представлен в Приложении №3 (компакт-диск) в файле Расчетные таблицы.xlsx на вкладках «Расчет затрат на замещение» и «Расчет затрат на воспроизводство».

В таблицах ниже представлены примеры расчетов затрат на воспроизводство и замещение.

Табл. 9.4

Пример расчета затрат на замещение оборудования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Источник информации
Исходная информация			
1	Инвентарный номер	ВЯ0000108	
2	Наименование объекта	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	
3	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	45 652,55	Данные Заказчика
4	Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2013	
5	Год выпуска	2013	
6	Балансодержатель	АО «НОРЛИ-Т»	
Расчет затрат замещения объекта			
7	Цена предложения нового аналога с учетом НДС	83 053	
8	Валюта предложения	руб.	https://srv-legion.ru/506466/1091797/
9	Дата предложения	24.11.2018	
10	Корректировка на дату определения стоимости	1,0000	Федеральная служба государственной статистики
11	Сопутствующие затраты, %	0,00%	Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве», №103
12	Затраты замещения объекта на Дату анализа без учета НДС, руб.	70 384	=[7]/1,18*[10]*(1+[11])

Источник информации: расчет Оценщика

Табл. 9.5

Пример расчета затрат на воспроизводство

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Источник информации
Исходная информация			
1	Инвентарный номер	373	
2	Наименование	Шкаф архивный	
3	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	22 125	Данные Заказчика
4	Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2013	
5	Дата последней переоценки	01.01.1997	
6	Балансодержатель	АО «НОРЛИ-Т»	
Расчет затрат замещения объекта			
7	Группа ГКС	Производство мебели	Анализ Оценщика
8	Индекс перехода цен	1,43	Федеральная служба государственной статистики
9	Курс валюты на дату стоимости	1,00	cbr.ru
10	Курс валюты на дату оценки	1,00	cbr.ru
11	Корр-ка на курсы валют	1,00	=[10]/[9]
12	Затраты замещения объекта на Дату анализа без учета НДС, руб.	31 534	=[3]*[8]*[11]

Источник информации: расчет Оценщика

Определение накопленного износа

Величина накопленного износа машин и оборудования в общем случае определяется как потеря текущей (восстановительной) стоимости в результате физического износа, функционального и экономического устаревания.

Общий накопленный износ определялся по формуле:

$$I_{\text{н}} = 1 - (1 - I_{\text{э}}) \times (1 - I_{\text{фн}}) \times (1 - I_{\text{ф}}),$$

где:

$I_{\text{э}}$ – экономическое (внешнее) устаревание;

$I_{\text{фн}}$ – функциональное устаревание;

$I_{\text{ф}}$ – физический износ.

Для определения степени физического износа применяются следующие методы: хронологического возраста; эффективного возраста; средневзвешенного возраста частей

машины; корреляционно-регрессионной модели; анализа циклов; ухудшения диагностического параметра; определения устранимого физического износа по нормативной стоимости капитального ремонта.

Степень функционального устаревания может быть определена методом сравнения оцениваемого объекта с более совершенным аналогом, имеющим лучшее соотношение «цена–качество», либо методом, исходящим из среднегодовых темпов морального старения для групп (видов) машин и оборудования с учетом хронологического возраста объекта оценки.

Степень экономического устаревания определяется исходя из фактического коэффициента использования производственной мощности объекта оценки. При этом отличие коэффициента использования от 1 должно быть вызвано следующими причинами: рассогласованием между производственными мощностями объекта оценки (единицы оборудования) и машинного комплекса в целом, в составе которого функционирует данный объект оценки; невозможностью в полной степени использовать оцениваемый объект из-за объективного ограничения с поставками сырья и материалов, ужесточения требований по экологии и по причине других объективных факторов.

Учет разных видов износа и устаревания в составе накопленного износа зависит от применяемого подхода к оценке. Физический износ определяется при применении всех трех подходов к оценке. Функциональное устаревание при сравнительном подходе самостоятельно не учитывается, если прямое сравнение ведется с более совершенным аналогом, косвенно это устаревание вносится при параметрических корректировках. Функциональное устаревание рассчитывается отдельно при затратном подходе, если оно обнаружено. Функциональное устаревание отдельно не рассчитывается при применении доходного подхода. Экономическое устаревание отдельно рассчитывается при сравнительном и затратном подходах к оценке в случае его обнаружения. При доходном подходе экономическое устаревание, как правило, отдельно не рассчитывается.

Расчет физического износа

Расчет физического износа, осуществлен на основе линейной зависимости между хронологическим возрастом и нормативным сроком службы:

$$K_{из} = \frac{T_{xp}}{T_{сл}},$$

где:

$K_{из}$ – коэффициент износа;

T_{xp} – хронологический возраст объекта;

$T_{сл}$ – нормативный срок службы оборудования данной группы.

Учитывая тот факт, что по данным Заказчика, срок между покупкой нового оборудования и датой его ввода в эксплуатацию, как правило, не превышает одного года, расчеты производились, что год выпуска соответствует дате постановке на баланс. Исходя из вышеизложенного, в качестве хронологического возраста, для оцениваемого оборудования принимается период с даты постановки на баланс до даты оценки.

Нормативные сроки службы определялись на основании справочника Marshal valuation service и представлен в таблице ниже.

Табл. 9.6

Нормативные сроки службы

Наименование	Нормативный срок, лет
Вентиляционное оборудование	14
Вычислительная техника и оргтехника	6
Кондиционеры	10
Контрольно-измерительные приборы и автоматика	5

Наименование	Нормативный срок, лет
КПО	10
Насосы и компрессоры	7
Неотделимые улучшения	17
Подъемно-транспортное оборудование	12
МиО общего назначения	11
Сварочное оборудование	10
Бытовая техника	7
Мебель	5
Инвентарь	5
Прочие ОС	8

Источник информации: *Marshal valuation service*

Для основных средств, с показателем физического износа выше 90 %, начисленного в соответствии с вышеизложенной методикой, физический износ принят равным 90 %, поскольку даже по истечении эффективного срока службы, при условии его своевременного технического обслуживания, имущество сохраняет свои потребительские свойства.

Табл. 9.7

Экспертная шкала состояния имущества

Состояние оборудования	Общая характеристика технического состояния	Физический износ, %	Физический износ принятый, %
Очень хорошее	Новое или практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	0-15	7,5
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	20-35	-
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	40-60	-
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель или других ответственных узлов	65-80	-
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	85-90	-
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	95-100	-

Источник информации: «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», изд. «Дело», Москва, 1998 г. Ответственный редактор д.э.н., профессор В. Рутгайзер

Расчет функционального устаревания

Функциональный износ — потеря стоимости в результате применения новых технологий и материалов при производстве аналогичного оборудования.

Существуют два основных признака функционального износа.⁶

Первый из них связывают с уровнем затрат на производство оборудования. Производитель, начиная выпуск новой модели машины, обычно стремится не только улучшить ее технические показатели, но снизить себестоимость ее производства. Как правило, это происходит за счет повышения технологичности конструкции современного аналога, использования новых материалов и технологий производства.

⁶ Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств. А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемерикин. Москва «Интерреклама» 2003.

Второй показатель функционального износа связан с уменьшением расходов на эксплуатацию современного аналога по сравнению с объектом оценки. Обычно это происходит из-за меньшего энергопотребления современного аналога, более высокой надежности (соответственно меньшими затратами на устранение отказов), увеличением межремонтных сроков, уменьшением обслуживающего персонала и др.

В рамках настоящего приложения корректировка на функциональный износ не применялась, так как Оценщиком не было выявлено наличия указанных признаков функционального износа у оцениваемого имущества.

Расчет экономического устаревания

Экономическое устаревание - это потеря стоимости, вызванное общеэкономическими и внутриотраслевыми изменениями, в том числе сокращением спроса на определенный вид продукции, сокращением предложения или ухудшением качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникации, а также правовыми изменениями, относящимися к законодательству, муниципальным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям.

Факторов экономического устаревания оцениваемых объектов выявлено не было.

Расчет стоимости объекта оценки в рамках затратного подхода

Пример расчета стоимости в рамках затратного подхода приведен далее в таблице.

Расчет затрат на воспроизводство и замещение оцениваемого движимого имущества представлен в Приложении №3 (компакт-диск) в файле Расчетные таблицы.xlsx на вкладке «Затратный».

Табл. 9.8

Пример расчета рыночной стоимости в рамках затратного подхода

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Источник информации
Исходная информация			
1	Инвентарный номер	ВЯ0000108	
2	Наименование	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	
3	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	45 653	Данные Клиента
4	Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2013	
5	Год выпуска	Июль 1905	
6	Балансодержатель	АО «НОРЛИ-Т»	
7	Затраты замещения объекта без учета НДС, руб.	70 384	Анализ Оценщика
8	Хронологический возраст, лет	5,0	=2018-[5]
9	Нормативный срок службы, лет	6,0	Анализ PwC
10	Физический износ	83%	=[8]/[9]
11	Функциональное устаревание	0%	Анализ PwC
12	Экономическое устаревание	0%	Анализ PwC
13	Совокупный износ	83%	=1-(1-[10])*(1-[11])*(1-[12])
14	Рыночная стоимость анализируемого объекта, руб. без учета НДС	11 700	=[7]*(1-[13])

Источник информации: расчет Оценщика

В результате проведенных расчетов стоимость объекта оценки, определенная в рамках затратного подход, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:

3 966 105

(Три миллиона девятьсот шестьдесят шесть тысяч сто пять) руб.

10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПОВЕДЕННЫХ РАСЧЕТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОДХОДАМ

10.1. Описание процедуры согласования результатов расчетов, полученных с применением различных подходов.

Применяя подходы, а в их рамках методы для расчета стоимости Объектов оценки, были получены следующие результаты:

Табл. 10.1

Результаты расчета рыночной стоимости объекта оценки, полученные в рамках подходов и методов к оценке

Наименование	Затратный подход, без учета НДС, руб.	Сравнительный подход, без учета НДС, руб.	Доходный подход, без учета НДС, руб.
Движимое имущество в количестве 1 441 ед	3 966 105	1 983 983	Не применялся

При согласовании результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, а также при использовании разных методов в рамках применения каждого подхода оценщик должен привести в отчете об оценке описание процедуры соответствующего согласования.

При обобщении результатов различных подходов к оценке в итоговую величину стоимости Объекта Оценщик должен проанализировать следующие характеристики использованных подходов:

- достоверность и достаточность информации, используемой в расчетах;
- соответствие использованных расчетных методов объему доступной рыночной информации;
- соответствие типу объекта и характеру его использования;
- соответствие цели и назначению оценки, а также определяемому виду стоимости;
- способность учитывать действительные намерения покупателя и/или продавца;
- способность учитывать конъюнктуру рынка;
- соответствие полученного подходом результата данным анализа рынка.

10.2. Обоснование выбора использованных весов, присваиваемых результатам, полученным при применении различных подходов к оценке, а также использовании разных методов в рамках применения каждого подхода

В рамках текущей оценки Оценщик использовал два подхода – затратный и сравнительный. Сравнительный подход при оценке оборудования и автотранспортных средств является наиболее предпочтительным. В случае невозможности использования сравнительного подхода оценка проводилась в рамках затратного подхода.

Таким образом, при расчете рыночной стоимости машин и оборудования использовался только один из подходов. Обобщение результатов и присвоение весов значимости подходов не требуется. Рыночная стоимость равна значению, полученному в рамках сравнительного либо затратного подхода.

Пообъектное согласование результатов расчета представлено в Приложении №3 (компакт-диск) в файле Расчетные таблицы.xlsx на вкладке «Согласование». В таблице ниже представлены сводные результаты согласования.

Согласование результатов

Подходы	Стоимость	Весовой коэффициент	Итоговые результаты
Сравнительный, руб. (без учета НДС)	1 983 983	100,00%	1 983 983
Доходный, руб. (без учета НДС)	Не применялся	0,00%	Не применялся
Затратный, руб. (без учета НДС)	3 966 105	100,00%	3 966 105
Рыночная стоимость, руб. округленно (без учета НДС)			5 950 088

Источник информации: расчеты Оценщика

10.3. Суждение о возможных границах интервала, в котором, по мнению оценщика, может находиться стоимость

Согласно заданию на оценку от оценщика не требуется приводить в отчете об оценке суждение и сведения о вероятном интервале стоимости объекта оценки.

11. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В соответствии с договором на оказание услуг по оценке № 2018/09/9 от 25 сентября 2018 г. ООО «ЭкоКапитал» произвело оценку движимого имущества в количестве 1 441 ед.

По результатам проведенных расчетов итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки по состоянию на 19 ноября 2018 г. составила округленно:

- без учета НДС:

5 950 088

(Пять миллионов девятьсот пятьдесят тысяч восемьдесят восемь) руб.

- с учетом НДС:

7 021 104

(Семь миллионов двадцать одна тысяча сто четыре) руб.

В том числе:

Группа	Количество, ед.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб. без НДС	Рыночная стоимость, руб. с НДС
Машины и оборудование (кроме офисного), Производственный и хозяйственный инвентарь, Сооружения	112	8 805 064	3 826 500	4 515 270
Другие виды основных средств	1 329	н/д	2 123 588	2 505 834
Итого	1 441	8 805 064	5 950 088	7 021 104

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки» (ФСО № 1), утвержденного Приказом МЭРТ России от 20.05.2015 г. № 297, указанная выше рыночная стоимость объекта оценки «может быть признана рекомендованной для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев».

Полученный результат оценки отражает независимое суждение Оценщика о стоимости имущества, основанное на его профессиональном опыте и знаниях, и носит рекомендательный характер (см. ст. 12 Федерального закона от 29.07.98 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ»).

Оценщик

_____ Д. В. Трофимов

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

Перечень документов, предоставленных Заказчиком

- Информация о технических характеристиках объектов;
- Справка с балансовыми данными.

Нормативные акты

1. Федеральный закон от 29.07.98 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон №143-ФЗ от 14.11.2002 «О внесении изменений и дополнений в федеральный закон «Об оценочной деятельности в РФ»»;
3. Гражданский кодекс РФ;
4. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 297;
5. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 298;
6. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 299;
7. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 10 июня 2015 г. № 328.

Перечень используемой литературы

1. Износ технологических машин и оборудования при оценке их рыночной стоимости А.И. Попеско, А. В. Ступин, С.А. Чесноков, Российское общество оценщиков, 2003 г.;
2. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования - Академия оценки, 1998 г.;
3. Оценка активной части основных фондов - А.П. Ковалев, Издательство Финстатинформ, 1997 г.;
4. Оценка стоимости машин и оборудования – Ассоциация «Русская оценка», издание третье, Москва, 2005 г.;
5. Оценка машин и оборудования, Москва 2001 г. - Роберт Б. Подвальный, Эдвард В. Рэтэр;
6. Основы оценочной деятельности. Учебное пособие. Ф.Б. Риноль – Сарагоси. Изд – во «Приор», 2001 г.;
7. Практика оценки стоимости машин и оборудования. Под редакцией М.А.Федотовой. – М: «Финансы и статистика», 2005 г.;
8. Правовое регулирование оценочной деятельности, А. В. Верхозина, Москва 2003 г.;
9. Оценка стоимости машин и оборудования. Русская оценка: теория и практика. Москва, 2005 г.;
10. Методика оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом технического состояния утверждена Руководителем Департамента автомобильного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации Г.П. Николаевым 10 декабря 1998 г.
11. Оценка для целей залога, М.А. Федотова, В.Ю. Рослов, О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов, Москва 2008 г.

13. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОЦЕНЩИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ

ПОЛИС


ПОЛИС № 2100/0396549

г. Москва

страхования ответственности оценочной организации

«12» декабря 2017г.

Настоящий полис выдан в подтверждение заключения договора страхования ответственности оценочной организации от «06» декабря 2017 г. №2100/0396549 (далее - Договор страхования).

1. СТРАХОВЩИК	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ «УРАЛСИБ СТРАХОВАНИЕ» Лицензия Банка России СИ №0667 117342, г. Москва, Профсоюзная, д. 65, к.1 E-mail: in@uralsibins.ru / Сайт: www.uralsibins.ru. Телефон 8 800 234 77 55		
2. СТРАХОВАТЕЛЬ	Наименование	ООО «ЭКОКАПИТАЛ»	ИНН 7715661386
	ОГРН	1077758849761	
	Контактный телефон	(916)5456783	Адрес электронной почты dmitry23644@yandex.ru
	Юридический адрес:	127055, г. Москва, Вадковский пер., д. 4/6, пом. I ком.4	
3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ	имущественные интересы Страхователя, связанные с риском наступления ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и/или имуществу граждан, имуществу юридических лиц, муниципальных образований, субъектов Российской Федерации или Российской Федерации (далее по тексту – «чужое имущество»), при осуществлении Страхователем застрахованной деятельности, указанной в разделе 2 Условий страхования, в пределах территории страхования, указанной в разделе 5 настоящего Полиса.		
4. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ	Российская Федерация		
5. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ	наступление гражданской ответственности Страхователя за причинение вреда чужому имуществу, здоровью и/или жизни физических лиц, с учетом ограничений и исключений, установленных в разделе 3 Условий страхования, при осуществлении застрахованной деятельности, указанной в разделе 2 Условий страхования, в пределах территории страхования, указанной в разделе 5 настоящего Полиса.		
6. СТРАХОВАЯ СУММА	50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей 00 копеек		
7. Лимит на один страховой случай, руб:	<input type="checkbox"/> Не установлен	<input checked="" type="checkbox"/> Установлен в размере:	10 000 000,00 (Десять миллионов) рублей 00 копеек
8. Безусловная франшиза:	<input type="checkbox"/> Не установлена	<input checked="" type="checkbox"/> Установлена в размере:	15 000,00 (Пятнадцать тысяч) рублей 00 копеек
9. Срок действия договора страхования:	с 00:00:00 часов «11» декабря 2017 г., но не ранее 00:00:00 часов, следующих за днем уплаты всей суммы страховой премии, по 23:59:59 часов «10» декабря 2018 г.		
10. Особые условия:	В соответствии со статьей 160 ГК РФ Страхователь и Страховщик достигли соглашения о том, что факсимильное воспроизведение подписи уполномоченного лица Страховщика и печати Страховщика с помощью средств механического и иного копирования на настоящем Полисе признается Страховщиком и Страхователем аналогом собственноручной подписи уполномоченного лица Страховщика и оригиналом печати Страховщика.		

В случае не соответствия условий настоящего Полиса условиям Договора страхования преимущественную силу имеют условия Договора страхования.

От имени Страховщика:

Должность: Руководитель направления страхования финансовых рисков и ответственности

Д.Б. Сухоруков

Доверенность № 16 от 16.07.2017





ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ”

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков» зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков 9 июля 2007 г. регистрационный № 0003.

Оценщик:

Трофимов Дмитрий Вячеславович

(фамилия, имя и отчество)

паспорт: серия 4204 № 153510, выдан 07.12.2004г.

ОВД Левобережного округа города Липецка

(орган, выдавший документ)

включен в реестр членов РОО:

« 18 » мая 2009г., регистрационный № 005680

Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998г.

Срок действия настоящего свидетельства 3 года с момента включения оценщика в реестр РОО.

Президент

С.А. Табакова



0005680 *

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 008652-2

« 04 » апреля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

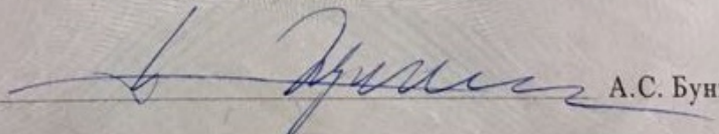
выдан

Трофимову Дмитрию Вячеславовичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 04 » апреля 20 18 г. № 58

Директор

 А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 04 » апреля 20 21 г.

АО «Сбербанк России», Москва, 2018 г., «Ф» Лицензия № 05-05-09/003 ФНЧ-РФ. ФЗ № 160. Тел. / факс: 728-47-42, www.sberbank.ru



Страховое акционерное общество «ВСК»
ИНН 7710026574, ОГРН 1027700186063
СТРАХОВОЙ ПОЛИС №180A1B40R1197
ул. Островная, 4, г. Москва, 121552
тел.: +7 (495) 727 4444, info@vsk.ru

**СТРАХОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

СТРАХОВАТЕЛЬ (Ф.И.О.): ОЦЕНЩИК - Трифимов Дмитрий Вячеславович	
Объект страхования: имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности.	
Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».	
Страховой случай (с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования): установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда)	
Страховая сумма	Страховая премия
30 000 000 руб. 00 коп. (Тридцать миллионов рублей 00 копеек)	21 930 руб. 00 коп. (Двадцать одна тысяча девятьсот тридцать рублей 00 копеек)
СТРАХОВОЙ ТАРИФ (в % от страховой суммы)	0,0731%
ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «30» апреля 2018 г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «30» апреля 2018 г. по «29» апреля 2019 г.
Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, упомянутым в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 1 000 000 руб. 00 коп. (Один миллион рублей 00 копеек). К настоящему Полису применяются исключения из страхования, закрепленные разделом 4 Правил страхования. Кроме того, страховыми не являются случаи причинения вреда вследствие осуществления Страхователем деятельности по оценке восстановительной стоимости ремонта транспортных средств (независимой технической экспертизы транспортных средств).	

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»
Место нахождения:
Российская Федерация, 121552,
г. Москва, ул. Островная, д.4,
Агентство (Кузьминский филиал) филиала САО «ВСК» «ВСК-Москва»:
109462, г. Москва, ул. Маршала Чуйкова, д. 12.

От имени Страховщика:

А.А. Калашникова/

М.П.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

Дата выдачи: «06» апреля 2018 г.

www.vsk.ru

САО «ВСК», лицензия Банка России от 11.09.2015: ОП №0621, СР №0621, ОС №0621-03, ОС №0621-04, ОС №0621-05, ИС №0621

14. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Конкурсный управляющий

Общества с ограниченной ответственностью СП «НОРЛИ-Т»

Решение Арбитражного суда Смоленской области от 27 ноября 2017 г. по делу № А62-4763/2016

Адрес должника: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Дмитрова Гора, д. 4

Адрес конкурсного управляющего: 117105, г. Москва, а/я 32, Харитонову К.А., тел. 8 (499) 400-58-71

В ООО «ЭкоКапитал»

Касательно объектов, подлежащих оценке
по договору №2018/09/9 от 25 сентября 2018 г.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Настоящим сообщаем, что года выпуска и прочая информация об оцениваемом оборудовании соответствует данным представленным в Приложении 1 к настоящему письму и является полной и достоверной.

Информация о точных марках, моделях, датах постановки на баланс и балансовых стоимостях Объектов, представленных в Приложении 2 к настоящему письму, отсутствует. При этом, данные объекты были приобретены в составе партии аналогичного по функциональному назначению оборудования 31.12.2013. Часть партии была поставлена на баланс в качестве основных средств, менее дорогостоящие объекты, представленные в Приложении 2, были поставлены на баланс в качестве запасов. Учитывая отсутствие технической и бухгалтерской информации по данным объектам, просим, при недостаточности данных для сравнения с рыночными аналогами, рассматривать их в сравнении с наименее дорогостоящими объектами сопоставимых функциональных групп в составе приобретенной партии оборудования, поставленными на баланс в качестве основных средств как с наиболее сопоставимыми объектами.

Конкурсный управляющий
ООО СП «НОРЛИ-Т»



Харитонов К.А.

Приложение 1. Информация об оборудовании, подлежащем оценке

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
1	368	H7262	Авт. устройство чистки обуви ЭКО Стандарт Плюс	1	ЭКО Стандарт Плюс	21 016,95	31.12.2013	2013
2	42	H7536	Аппарат для чистки обуви	1		13 400,00	31.12.2013	2013
3	70	H7314	АТС Panasonic KX-TDA200RU	1	Panasonic KX-TDA200RU	57 540,24	31.12.2013	2013
4	ВЯ0000094	П0593	Блок из 2-х рабочих мест	1		24 381,26	31.12.2013	2013
5	ВЯ0000096	П0593	Блок из 2-х рабочих мест	1		24 381,26	31.12.2013	2013
6	157	H0580	Блок-контейнер 6*2,4 м (вагонка)	1		63 347,46	31.12.2013	2013
7	158	H0581	Блок-контейнер 6*2,4 м (вагонка)	1		63 347,46	31.12.2013	2013
8	102	H7309	Вентилятор BP-300-45-20 S	1	BP-300-45-20 S	11 449,00	31.12.2013	2013
9	337	H7582	Весы платформенные CAS BW-130B	1	CAS BW-130B	23 864,41	31.12.2013	2013
10	184	H7382	Весы платформенные CAS DB-1H	1	CAS DB-1H	47 306,78	31.12.2013	2013
11	372	H7632	Весы платформенные CAS BW-130R	1	CAS BW-130R	23 864,41	31.12.2013	2013
12	37	H7402	Весы BW 150 кБ CAS	1	CAS BW-150	10 725,42	31.12.2013	2013
13	76	H7402	Весы BW 150 кБ CAS	1	CAS BW-150	10 766,95	31.12.2013	2013
14	6	H7926	Весы CAS BW-150	1	CAS BW-150	11 108,47	31.12.2013	2013
15	ВЯ0000160	H7379	Витрина шкаф Tefcold MP 5000 G	1	Tefcold MP 5000 G	86 829,66	04.09.2014	2014
16	ВЯ0000161	H7380	Витрина шкаф Tefcold MP 5000 G	1	Tefcold MP 5000 G	86 829,66	04.09.2014	2014
17	193	H7294	Водонагреватель накопитель Drazice OKC 200 NTR	1	Drazice OKC 200 NTR	10 500,00	31.12.2013	2013
18	88	H7295	Водонагреватель накопитель Drazice OKC 200 NTR	1	Drazice OKC 200 NTR	25 433,73	31.12.2013	2013
19	118	H7591	Волчек ВРД-125М нерж (мясорубка)	1	ВРД-125М	72 033,90	31.12.2013	2013
20	48	H7347	Газовый котел SLM	1		30 422,04	31.12.2013	2013
21	49	H7348	Газовый котел SLM	1		30 422,04	31.12.2013	2013
22	547	H8036	Гарнитур мебельный кухонный Эрголайн	1		191 202,94	31.12.2013	2013
23	548	H8023	Диван прямой 5-ти местный Эрголайн	1		148 316,30	31.12.2013	2013
24	133	H7549	Закрывающий крышек ИПКК-074-03	1	ИПКК-074-03	80 404,24	31.12.2013	2013
25	358	H7314	Кабельная телефонная линия на 25 пар	1		706 149,97	31.12.2013	2013
26	2	H8013	Кассовый аппарат Микро 104К	1	Микро 104К	12 400,00	31.12.2013	2013
27	ВЯ0000095	H7358, H7362	Комплект кухонной мебели с барной стойкой	1		304 865,18	31.12.2013	2013
28	ВЯ0000014	H7940	Комплект офисной мебели кабинет директора	1		882 779,45	31.12.2013	2013
29	ВЯ0000171	П0675	Компьютер в сборе Аводако 100 на 5 рабочих мест	1		90 814,99	14.11.2014	2014
30	ВЯ0000172	П0676	Компьютер в сборе Аводако 100 на 5 рабочих мест	1		90 815,00	14.11.2014	2014
31	ВЯ0000076	П0674	Компьютер в сборе на 3 рабочих места	1		64 127,31	31.12.2013	2013
32	316	H7301	Компьютер BeelT T119	1		29 619,72	31.12.2013	2013
33	321	H7980	Кондиционер Hyundai HSH-127 BE	1	Hyundai HSH-127 BE	22 491,53	31.12.2013	2013
34	320	H7353	Кондиционер HYUNDAI HSH-E127BE	1	HYUNDAI HSH-E127BE	22 491,53	31.12.2013	2013
35	130	H7313	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	1	Hyundai HSH-127 BE	10 311,94	31.12.2013	2013
36	132	H7323	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	1	Hyundai HSH-127 BE	1 031 194,00	31.12.2013	2013
37	128	H7322	Кондиционер настенного типа Hyundai HSH-127 BE	1	Hyundai HSH-127 BE	10 311,94	31.12.2013	2013
38	30	H7301	Контейнер Camie2 20 Standard	1	Camie2 20 Standard	112 374,58	31.12.2013	2013
39	ВЯ0000130	H7286	Машина сушильная LC-8	1	LC-8	34 700,00	31.12.2013	2013
40	186	H7536	Насос Lowara PLM112RB14S1/340	1	Lowara PLM112RB14S1/340	37 835,08	31.12.2013	2013
41	ВЯ0000051	H7389	Обеззараживатель "Уфазон 159"	1	Уфазон 159	48 305,08	31.12.2013	2013
42	ВЯ0000071	H7390	Обеззараживатель "Уфазон 159"	1	Уфазон 159	50 720,34	31.12.2013	2013
43	ВЯ0000122	H7627	Обеззараживатель "Уфазон 159"	1	Уфазон 159	48 050,85	31.12.2013	2013
44	19	H7566	Обеззараживатель "Уфазон 2099"	1	Уфазон 2099	106 776,66	31.12.2013	2013
45	267	H7596	Овощерезка 804003012	1		274 781,36	31.12.2013	2013
46	100	H7615	Овощерезка Robot Coupe	1	Robot Coupe	79 328,05	31.12.2013	2013
47	578	H7560	Пенная станция FoamMaster	1		49 823,80	31.12.2013	2013
48	344	H7637	Пенная станция FoamMaster	1		91 942,90	31.12.2013	2013
49	542	П0637	Перегородка с раздвижной дверью	1		77 819,49	31.12.2013	2013
50	77	H7288	Принтер планшетный SP 4200	1	SP 4200	16 000,00	31.12.2013	2013
51	ВЯ0000017	H7824	Принтер термотрансферный для печати этикеток Godex G530UES	1	Godex G530UES	19 157,62	22.10.2015	2015
52	450	H7317	Процессор-сервер ИНТЕЛ	1		34 340,00	31.12.2013	2013
53	ВЯ0000163	H7276	Пылесос бытового	1		16 841,86	29.08.2014	2014
54	61	H8024	Ресептент углеродый (1000* 1000* 1250)	1		10 575,00	31.12.2013	2013
55	338	H7543	Сварочный аппарат Инвертор BEST 260 CE	1	Инвертор BEST 260 CE	48 533,05	31.12.2013	2013
56	307	H7951	Сейф СК-3-00	1	Сейф 2СК-3-00	23 290,00	31.12.2013	2013
57	ВЯ0000102	H7510	Сейф СК-4200	1	СК-4200	22 457,63	31.12.2013	2013

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
58	119	H7414	Сейф SC-4200	1	SC-4200	16 750,00	31.12.2013	2013
59	140	H7967	Сейф SC-4200	1	SC-4200	11 983,05	31.12.2013	2013
60	144	H7920	Сейф SC-4200	1	SC-4200	11 983,05	31.12.2013	2013
61	109	H0605	Сейф TSS-125M	1	TSS-125M	25 750,00	31.12.2013	2013
62	17	H7509	Сейф офисный LC-042M	1	LC-042M	12 613,56	31.12.2013	2013
63	308	H0653	Сейф P-4ET	1	P-4ET	23 380,00	31.12.2013	2013
64	ВЯ0000164	H7957	Сейф P-4ET	1	P-4ET	2 850,00	29.08.2014	2014
65	477	П0673	Сервер ML350-G6	1	ML350-G6	220 754,24	31.12.2013	2013
66	93	H7315	Сервер Proiant ML350T05 5120	1	Proiant ML350T05 5120	156 902,54	31.12.2013	2013
67	ВЯ0000135	H7972	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	1	SRV-LEGION SL 1500/T4	48 576,27	31.12.2013	2013
68	ВЯ0000108	H7978	Сервер SRV-LEGION SL 1500/T4	1	SRV-LEGION SL 1500/T4	45 652,55	31.12.2013	2013
69	250	H7271	Система видеонаблюдения	1		72 208,00	31.12.2013	2013
70	66	H7345	Система водоподготовки	1		45 069,38	31.12.2013	2013
71	3	H7925	Системный блок Celeron	1		10 650,00	31.12.2013	2013
72	110	H7337, H7507	Средства охранной сигнализации	1		11 581,09	31.12.2013	2013
73	568	H7331	Стеллаж архивный Вязьма	1		88 799,15	31.12.2013	2013
74	549	H7300	Стиральная машина Miele W 1613	1	Miele W 1613	39 990,00	31.12.2013	2013
75	ВЯ0000191	H7301	Стиральная машина Miele W 1614	1	Miele W 1614	33 813,56	10.10.2014	2014
76	550	П0689	Стол для переговоров Эрголайн	1		46 217,21	31.12.2013	2013
77	551	П0595	Стол для прямой рабочей Эрголайн	1		49 406,63	31.12.2013	2013
78	ВЯ0000092	H7374	Стол на краш мет. базе с прямоу. основой	1		11 760,44	31.12.2013	2013
79	ВЯ0000093	H7374	Стол на краш мет. базе с прямоу. основой	1		11 760,43	31.12.2013	2013
80	ВЯ0000088	H7984	Стол рабочий с высокой перегородкой	1		26 924,26	31.12.2013	2013
81	ВЯ0000089	H7580	Стол рабочий с подстольем	1		23 820,74	31.12.2013	2013
82	ВЯ0000090	H7580	Стол рабочий с подстольем	1		23 820,73	31.12.2013	2013
83	384	H7327	Сушилка для обуви конвективная СОК 40	1	СОК 40	53 342,00	31.12.2013	2013
84	385	H7328	Сушилка для обуви конвективная СОК-40	1	СОК 40	53 342,00	31.12.2013	2013
85	169	H7350	Счетчик газа ВК-G40T	1	ВК-G40T	38 022,89	31.12.2013	2013
86	524	H8011	Счетчик купор Magner-150	1	Magner-150	77 139,83	31.12.2013	2013
87	185	H7952	Счетчик купор Magner-150	1	Magner-150	98 305,08	31.12.2013	2013
88	286	H7955	Счетчик купор Magner-150	1	Magner-150	94 173,73	31.12.2013	2013
89	ВЯ0000196	H7601	Таль электрическая канатная передвижная 1 тонна	1		79 237,29	23.01.2015	2015
90	67	H7534	Термоусадочный аппарат для упаковки пленкой	1		57 203,39	31.12.2013	2013
91	269	H7647	Упаковочная машина УМ-1 "Эконом"	1	УМ-1 "Эконом"	84 470,34	31.12.2013	2013
92	94	H7589	Фаршмес МШ-1	1	МШ-1	70 174,74	31.12.2013	2013
93	373	П0601	Шкаф архивный	1		22 125,42	31.12.2013	2013
94	394	П0641	Шкаф архивный	1		58 881,36	31.12.2013	2013
95	ВЯ0000087	H7501	Шкаф для срежды	1		7 281,51	31.12.2013	2013
96	ВЯ0000080	П0601	Шкаф закрытый 5 полок	1		11 946,05	31.12.2013	2013
97	ВЯ0000081	П0641	Шкаф закрытый 5 полок	1		11 946,05	31.12.2013	2013
98	ВЯ0000082	П0641	Шкаф закрытый 5 полок	1		11 946,04	31.12.2013	2013
99	ВЯ0000079	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1		18 589,09	31.12.2013	2013
100	ВЯ0000083	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1		18 589,08	31.12.2013	2013
101	ВЯ0000084	H7966	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1		18 589,09	31.12.2013	2013
102	ВЯ0000085	H7988	Шкаф закрытый 5 полок со стеклянной дверью	1		18 589,08	31.12.2013	2013
103	ВЯ0000078	H7941	Шкаф закрытый 5 полок, одна часть для одежды	1		11 414,83	31.12.2013	2013
104	ВЯ0000077	H7966	Шкаф средней высоты	1		9 129,84	31.12.2013	2013
105	ВЯ0000066	H7966	Шкаф средней высоты	1		9 129,83	31.12.2013	2013
106	370	H7529	Штабелер ручной "Lema" LM-1020	1	Lema LM-1020	40 950,00	31.12.2013	2013
107	ВЯ0000023	H7652	Штабелер ручной "Lema" EM-1020	1	Lema EM-1020	42 118,84	31.12.2013	2013
108	371	H7652	Штабелер ручной "Lema" CM-1020	1	Lema CM-1020	40 950,00	31.12.2013	2013
109	ВЯ0000210	H7653	Штабелер ручной гидравлический 1020	1	Lema CM-1020	56 949,16	28.08.2015	2015
110	87	H7844	Электроводонагреватель ЭВА-450/15	1	ЭВА-450/15	29 837,29	31.12.2013	2013
111	136	H7616	Электроковорота СЭЧ-0,45Н1	1	СЭЧ-0,45Н1	94 873,19	31.12.2013	2013
112	ВЯ0000197	H7553	Тримминговая канальная линия для семги	1		906 694,32	16.02.2016	2016
113		H7626	Блиnnица Tefal на 6 комфорок	1				2013
114		H7600	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW1000	1	Rex-Pol KW1000			2013
115		H7584	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW600	3	Rex-Pol KW600			2013
116		H7902	Ванна для реактивов	1				2013

№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
117		H7588	Ванна порекатная, нерж.	1				2013
118		H8048	Верно пластиковое, оранжевое, б/у	175				2013
119		H7935	Весы Massa K TB-S-15.2-A1	2	Massa K TB-S-15.2-A1			2013
120		H7928	Весы настольные Massa K BK-300	1	Massa K BK-300			2013
121		H7922, H7398, H7625	Весы настольные Valor 1000W V11PW15	5	Valor 1000W V11PW15			2013
122		H7922, H7623	Весы настольные Valor 1000W V11PW30	4	Valor 1000W V11PW30			2013
123		H7922	Весы настольные Valor 1000W V11PW6	1	Valor 1000W V11PW6			2013
124		H7572	Весы настольные Valor 2000W V22PWE6T	1	Valor 2000W V22PWE6T			2013
125		H7590	Весы настольные Valor 4000W V41PWE15T	1	Valor 4000W V41PWE15T			2013
126		H7624	Весы настольные Valor 4000W V41WE15T	1	Valor 4000W V41WE15T			2013
127		H7397	Весы платформенные Massa K	1				2013
128		H7364	Вешалка деревянная	1				2013
129		H7937	Вешалка наполная деревянная	1				2013
130		H7265	Вешалка-перекладина, наполная, нерж.	6				2013
131		H7325	Вешалка-перекладина, наполная, нерж.	23				2013
132		P0590	Вешалка-стойка наполная, нерж.	4				2013
133		H7381	Витрина, горка охлаждаемая Pactorkait a.s.	1				2013
134		H7571	Воздухоохладитель Eco Refrigerazione DFE141-7	1	Eco Refrigerazione DFE141-7			2013
135		H7360	Выключатель Eica, угловой, нерж.	1				2013
136		H7981	Географическая карта России	1				2013
137		H7651, H7400	Гидравлическая тележка г/л 2000 кг.	10				2013
138		H8017	Глобус электрический	1				2013
139		H8017	Глобус-бар	1				2013
140		P0384	Двери автоматические Gвас, раздвижные, стекло	1				2013
141		H7373	Двери автоматические Pofair, раздвижные, стекло	1				2013
142		H7963	Дверь раздвижная, "Гармошка"	1				2013
143		H7290	Доска гладильная	3				2013
144		H7643, H7614	Еврокуб, 1000 л.	5				2013
145		H7901	Емкость замешивания реактивов	1				2013
146		H7591	Емкость-сетка для промывки	1				2013
147		P0383	Жалюзи вертикальные, тканевые	6				2013
148		H7260, H7538	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000SB	2	Ballu BHC-3.000SB			2013
149		H7604	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000TR	1	Ballu BHC-3.000TR			2013
150		H7376	Завеса тепловая Ballu BHC-5.000SB	2	Ballu BHC-5.000SB			2013
151		H7611	Завеса тепловая Ballu BHC-L10-S06	1	Ballu BHC-L10-S06			2013
152		H7640	Завеса тепловая Neoclima T3T-610	1	Neoclima T3T-610			2013
153		P0671	ИБП Ippol	11				2013
154		H7648	Измельчитель-блендер опорожждаемый	1				2013
155		H7960	Инфракрасный детектор, мод. DORS 1000	1	DORS 1000			2013
156		H8032	Источник питания 1200 Д (M1)	1				2013
157		P0632	Карта "Москва современная", в аллюм. рамке	1				2013
158		P0633	Карта "Российская Федерация", в аллюм. рамке	1				2013
159		P0635	Карта "Российская Федерация", в дерев. рамке	1				2013
160		H7938	Карта политическая зарубежная Европа в дер.рамке	1				2013
161		H7320	Коммутатор Comrex SGX3226 rev. B1	1	Comrex SGX3226 rev. B1			2013
162		H7372	Конвектор Phoenix F117	6	Phoenix F117			2013
163		H7371	Конвектор Timberk TEC.PS1 M 2000 IN	2	Timberk TEC.PS1 M 2000 IN			2013
164		H7501	Конвектор TЕРMIP	1				2013
165		H8059	Конденсатор-чиллер, 2 вентилятора	1				2013
166		H7916	Кондиционер Daewoo DSB-077LH	2	Daewoo DSB-077LH			2013
167		H7501	Кондиционер Electrolux EACS-07 HQ/In	1	Electrolux EACS-07 HQ/In			2013
168		P0587	Кондиционер Hitachi RAK-35NH6	9	Hitachi RAK-35NH6			2013
169		H8059	Кондиционер Hitachi RAM-90OH5, наружный блок	3	Hitachi RAM-90OH5			2013
170		H8059	Кондиционер Hyundai HSH-127BE, наружный блок	3	Hyundai HSH-127BE			2013
171		H8042	Кондиционер LG	1				2013
172		H7292	Кондиционер LG S07LHK (TS-H076JSAO)	1	LG S07LHK (TS-H076JSAO)			2013
173		H8059	Кондиционер LG, наружный блок	2				2013
174		H8059	Кондиционер McQuay, наружный блок	4				2013



№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
175		H7416	Кондиционер Samsung	1				2013
176		H7904	Контейнер пластик, с крышкой	42				2013
177		H7817	Котел для промывки	1				2013
178		H8039	Кофеварка Impressa F50	1	Impressa F50			2013
179		H8035	Кресло Plus New 11	1	Plus New 11			2013
180		H7298	Кресло кожаное	2				2013
181		P0606	Кресло офисное	59				2013
182		H8041	Кулер Andel	1	Andel			2013
183		H7419	Кулер для воды Angel YR-S-X (42TK)	1	Angel YR-S-X (42TK)			2013
184		P0693	Кулер для воды наполный AEL MYL31S-W	1	AEL MYL31S-W			2013
185		H7921	Кулер для воды наполный Aqua Work YLR2-S-X (16L/D)	1	Aqua Work YLR2-S-X (16L/D)			2013
186		H7383	Кулер для воды наполный HotFrost V745CST	1	HotFrost V745CST			2013
187		H7356	Кулер для воды настольный Eco Tronic H2-TE	1	Eco Tronic H2-TE			2013
188		H7511	Кулер для воды настольный Renova	1	Eco Tronic H2-TE			2013
189		H7266	Лавка, пластик и нерж.	23				2013
190		H7609	Лестница аллюмин., 1 секционная	1				2013
191		H7527	Лестница аллюмин., 2 секционная	1				2013
192		P0667	Лестница-стремянка, 5 ступеней	1				2013
193		H8054	Ловушка для насекомых BT-20W	7	BT-20W			2013
194		H7264	Ловушка для насекомых Well WE-100-2	8	Well WE-100-2			2013
195		H8049	Лоток для конвейеров, нерж.	100				2013
196		H7915	Маршрутизатор Asus GX1008B	1	Asus GX1008B			2013
197		H7289	Машина стиральная Ariston ATD 104 EX	1	Ariston ATD 104 EX			2013
198		H7239	Машина стиральная Miele T 7764 C	1	Miele T 7764 C			2013
199		H7293	Машина стиральная Вязьма П0-702	1	Вязьма П0-702			2013
200		H7579	Мойка 1 секционная, нерж.	2				2013
201		P0670	Монитор	4				2013
202		P0670	Монитор Acer	1				2013
203		P0615	Монитор Acer AL1916	1	Acer AL1916			2013
204		H7340	Монитор Acer K192HQ/L	1	Acer K192HQ/L			2013
205		P0614	Монитор Acer V193W	1	Acer V193W			2013
206		H7977	Монитор ACER, мод. v193	1	Acer V193W			2013
207		H7998	Монитор BENO, мод. BL 902	1	BENO, мод. BL 902			2013
208		H7991	Монитор BENO, мод. senseeye 3 LED	1	BENO, мод. senseeye 3 LED			2013
209		P0670	Монитор BENO BL902	1	BENO BL902			2013
210		H7417	Монитор BENO GL955	1	BENO GL955			2013
211		P0670	Монитор Daewoo	1				2013
212		P0670	Монитор DNS V2256	1	DNS V2256			2013
213		H8027	Монитор LG 003	1	LG 003			2013
214		H7412	Монитор LG Flatron E1910	1	LG Flatron E1910			2013
215		P0613	Монитор LG Flatron L1942SE	1	LG Flatron L1942SE			2013
216		P0612	Монитор LG Flatron L1953S	1	LG Flatron L1953S			2013
217		H7319	Монитор LG Flatron W1934S	1	LG Flatron W1934S			2013
218		H7917	Монитор LG Flatron W1941S	2	LG Flatron W1941S			2013
219		H7976	Монитор LG, мод. FLATRON w1943ss	1	LG, мод. FLATRON w1943ss			2013
220		H7409	Монитор Philips 203V	1	Philips 203V			2013
221		H7919	Монитор Philips Brilliance 19S	1	Philips Brilliance 19S			2013
222		H7985	Монитор PHILIPS, мод. Brilliance 19S	1	PHILIPS, мод. Brilliance 19S			2013
223		H8025	Монитор Samsung B1940	1	Samsung B1940			2013
224		P0670	Монитор Samsung S19C200	3	Samsung S19C200			2013
225		P0619	Монитор Samsung SyncMaster B1920	4	Samsung SyncMaster B1920			2013
226		P0618	Монитор Samsung SyncMaster E1920	4	Samsung SyncMaster E1920			2013
227		H7913	Монитор Samsung SyncMaster S19B150	1	Samsung SyncMaster S19B150			2013
228		H7971	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n	1	SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n			2013
229		H7975	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	1	SAMSUNG, мод. SyncMaster 943			2013
230		H8001	Монитор Samsung, мод. SyncMaster 943	2	SAMSUNG, мод. SyncMaster 943			2013
231		H8010	Монитор SONY	1				2013
232		P0610	Монитор Sony SDM-S75A	2	Sony SDM-S75A			2013
233		P0670	Монитор ViewSonic VA2037a-LED	1	ViewSonic VA2037a-LED			2013



№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
234		P0681	MФУ Brother DCP-7065DNR	2	Brother DCP-7065DNR			2013
235		P0678	MФУ Brother MFC-7360NR	2	Brother MFC-7360NR			2013
236		H8012	MФУ brother, мод. DCP-7065 DNR	1	Brother DCP-7065DNR			2013
237		P0680	MФУ Canon LaserBase MF3228	1	Canon LaserBase MF3228			2013
238		H8030	MФУ CANON MF4018	1	CANON MF4018			2013
239		H7918	MФУ Canon MF4450	1	Canon MF4450			2013
240		H8031	MФУ EPSON L550	1	EPSON L550			2013
241		P0626	MФУ HP LaserJet M1005 MFP	2	HP LaserJet M1005 MFP			2013
242		P0691	MФУ Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	1	Kyocera Ecosys FS-1035 MFP			2013
243		H7973	MФУ KYOCERA FS-1035MFP/DP	1	Kyocera Ecosys FS-1035 MFP			2013
244		P0691	MФУ Samsung SCX-4624FN	1	Samsung SCX-4624FN			2013
245		H7633	Нагреватель воздуха Volcano	2				2013
246		H7612	Нагреватель воздуха газовый	2				2013
247		H7903	Насос электр. 6 м куб.м., 1,5 кВт	1				2013
248		H7346	Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-80	4	Grundfos UPS 25-80			2013
249		H7965	Обогреватель масляный, Neoclima	1				2013
250		H7921	Обогреватель, радиатор масляный	1				2013
251		H7373	Обогреватель, радиатор масляный DeLonghi HORK KH591225	1	DeLonghi HORK KH591225			2013
252		H7910	Обогреватель, радиатор масляный Lentol	1				2013
253		H7261, H7263	Освежитель воздуха автомобиля, Air Wick	3				2013
254		H8051	Пеногенератор F.F. Bologna, 8 бар, 50 л, 2007г.	1	F.F. Bologna, 8 бар, 50 л			2 007
255		H7942	Перегородка стеклянная с дверью	1				2013
256		H7365	Печь микроволновая Supra MW5-1820MW	1	Supra MWS-1820MW			2013
257		H8040	Печь СВЧ LG MH-6346QMS/00	1	LG MH-6346QMS/00			2013
258		H7351	Плита варочная, газовая, 5 комфорок	1				2013
259		H7622	Подставка, нерж.	3				2013
260		H7311	Прибор учета времени работы электрооборудования	1				2013
261		P0699	Принтер Brother HL-2035R	1	Brother HL-2035R			2013
262		P0627	Принтер Canon LBP6300dn	1	Canon LBP6300dn			2013
263		H7502	Принтер HP LaserJet 1018	1	HP LaserJet 1018			2013
264		P0624	Принтер HP LaserJet P2055dn	7	HP LaserJet P2055dn			2013
265		H7410	Принтер HP LaserJet P3015	1	HP LaserJet P3015			2013
266		P0691	Принтер HP LaserJet Pro 400 M401dn	5	HP LaserJet Pro 400 M401dn			2013
267		P0625	Принтер Samsung ML-1641	1	Samsung ML-1641			2013
268		H8008	Принтер лазерный HP, мод. LaserJet P2035	2	HP, мод. LaserJet P2035			2013
269		H7993	Принтер лазерный HP, мод. pro 400	2	HP, мод. pro 400			2013
270		H7981	Пульт управления приточной вентиляцией	1				2013
271		H7915	Пульт управления холодильным оборудованием	1				2013
272		H7401	Пушка тепловая Ресанта ТЭП-9000K	2	Ресанта ТЭП-9000K			2013
273		H7533	Ресивер 500l Refix DE	1	500l Refix DE			2013
274		P0692	Светильник потолочный подвесной	3				2013
275		P0635	Свич 3COM 2026 3CBLUF26	1	3COM 2026 3CBLUF26			2013
276		P0635	Свич D-Link DES1016D	2	D-Link DES1016D			2013
277		H8007	Сейф Forza, мод. LS-010K	1	Forza, мод. LS-010K			2013
278		H7994	Сейф Forza, мод. LS-030F	1	Forza, мод. LS-030F			2013
279		H7956	Сейф ДВК, мод. LC-015M	1	ДВК, мод. LC-015M			2013
280		H7979	Сейф P30	1	P30			2013
281		H7333	Сейф, ящик металлический с замком	1				2013
282		P0583	Септик	1				2013
283		H7349	Сигнализатор газа CTT1	3	CTT1			2013
284		H8022	Система доступа (магнит. замок)	1				2013
285		H7962	Система приточной вентиляции	1				2013
286		P0677	Системный блок	5				2013
287		H7255	Системный блок Asus	1				2013
288		H7504	Системный блок Compaq Deskpro	1				2013
289		H7542	Системный блок DNS	1				2013
290		H8004	Сканер Canon, мод. Lide 110	1	Canon, мод. Lide 110			2013
291		P0679	Сканер HP ScanJet G2410	1	HP ScanJet G2410			2013
292		H7316	Стабилизатор напряжения Калибр АСН-3000 м	1	Калибр АСН-3000 м			2013



№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
293		H7368	Станина для дрели с редуктором на 4 патрона	2				2013
294		H7941, H7950	Стеллаж	4				2013
295		H7930	Стеллаж деревянный	1				2013
296		H7965	Стеллаж для документов низкий, на 3 полки	3				2013
297		P0597	Стеллаж для документов, 3 яруса, низкий	8				2013
298		H7537	Стеллаж для документов, 5 ярусов	6				2013
299		H7406	Стеллаж для документов, 6 ярусов	2				2013
300		H7941	Стеллаж для документов, на 3 полки	6				2013
301		H7335	Стеллаж для обуви, нерж.	7				2013
302		H7387, H7367	Стеллаж металлический, сборный	3				2013
303		H7938	Стеллаж низкий	1				2013
304		H7628	Стеллаж перекатной, 9 ярусов, нерж.	31				2013
305		H7620	Стеллаж, 2 яруса, нерж.	8				2013
306		H7287	Стойка для сушки белья, нерж.	9				2013
307		H7267	Стол журнальный	1				2013
308		H7910	Стол компьютерный прямой	1				2013
309		H7354	Стол обеденный	11				2013
310		H8037	Стол овальный	1				2013
311		H7966	Стол офисный	3				2013
312		H7941	Стол офисный прямой	16				2013
313		P0666	Стол офисный прямой с доп. полкой	1				2013
314		P0593	Стол офисный прямой с перегородкой	11				2013
315		P0643	Стол офисный прямой, с приставным столом	2				2013
316		H7297	Стол офисный с 2 тумбами	1				2013
317		H7941	Стол офисный с перегородкой и тумбочкой	3				2013
318		H7947	Стол офисный с приставкой	1				2013
319		H7966	Стол офисный с приставкой и тумбочкой	1				2013
320		H7501	Стол офисный с тумбой	2				2013
321		H7950	Стол офисный угловой	7				2013
322		H7938	Стол письменный	3				2013
323		P0594	Стол приставной	5				2013
324		H7501	Стол приставной угловой-тумба	2				2013
325		H7574	Стол рабочий с полкой, нерж.	42				2013
326		H7605	Стол рабочий фасовочный, нерж.	3				2013
327		H7548	Стол рабочий, нерж.	1				2013
328		H7938	Стол руководителя	1				2013
329		H7574	Стол-подставка, нерж.	1				2013
330		P0591	Стол-тумба, 3х дверная	1				2013
331		H8038	Стул STEER N CHR CODE	6				2013
332		H7921	Стул деревянный с подлокотниками	2				2013
333		P0608, H7966	Стул офисный	68				2013
334		H7564	Стул с подставкой для ног, пластик, нерж.	30				2013
335		H7413	Счетчик баннот ME C-1000	1	ME C-1000			2013
336		H7953	Счетчик баннот, мод. Cassida 6650	1	Cassida 6650			2013
337		H7961	Счетчик баннот, мод. Ld 52 A	1	Ld 52 A			2013
338		H7959	Счетчик баннот, мод. PRO 55R	1	PRO 55R			2013
339		H7297	Табурет деревянный	3				2013
340		H7355	Табурет мягкий на металл, основании	45				2013
341		H7583	Таль электр. Sturm EH7240	1	Sturm EH7240			2013
342		H8059	Тарелка спутниковая ТриколорТВ	2	ТриколорТВ			2013
343		P0688	Телевизор Philips 42PFL3605/60	1	Philips 42PFL3605/60			2013
344		H7334	Телевизор Rolsen C32WSR75T	1	Rolsen C32WSR75T			2013
345		H7514	Телевизор Thomson	1				2013
346		H7531	Тележка бортовая, нерж.	1				2013
347		H7384	Тележка платформенная, нерж.	8				2013
348		H8002	Телефон - факс SHARP	1				2013
349		H8029	Телефон Panasonic KA-T7730	1	Panasonic KA-T7730			2013
350		H8020	Телефон Panasonic KX-DT-333	1	Panasonic KX-DT-333			2013
351		H7999	Телефон Panasonic, мод. NKX-DT333	1	Panasonic KX-DT-333			2013



№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
352		H7986	Телефон Panasonic, мод. NkX-TS2350RUW	1	Panasonic, мод. NkX-TS2350RUW			2013
353		H7970	Телефон Panasonic, мод. NkX-TS2362RU	4	Panasonic, мод. NkX-TS2362RU			2013
354		H7254	Телефон проводной Panasonic KX-TS2356RUW	11	Panasonic KX-TS2356RUW			2013
355		P0629	Телефон системный Panasonic KX-T 7630RU	4	Panasonic KX-T 7630RU			2013
356		H7351	Тепловентилятор элект. Парма ТВ-15/3	1	Парма ТВ-15/3			2013
357		P0672	Тонкий клиент	10				2013
358		H7417	Тонкий клиент HP	1				2013
359		P0620	Тонкий клиент HP Compaq I5000	4	HP Compaq I5000			2013
360		P0621	Тонкий клиент HP HSTNC-002L-TC	2	HP HSTNC-002L-TC			2013
361		P0622	Тонкий клиент Tonk	13				2013
362		H6026	Тонкий клиент Netton	2				2013
363		H7991	Тонкий клиент, tonk	5				2013
364		H7990, H7946, H7989	Тумба	3				2013
365		H8033	Тумба выкатная 4 ящика	1				2013
366		P0690	Тумба для документов, 3 дверная	1				2013
367		H7404	Тумба для документов, дверь-шторка	1				2013
368		H7324	Тумба под ортопедию	1				2013
369		P0596	Тумба подкатная, 3 ящика	28				2013
370		H7921	Тумба приставная, 1 дверная	1				2013
371		P0603	Тумба приставная, 2х дверная	1				2013
372		P0696, H7374, H7403, H7537	Тумба приставная, 3 ящика	7				2013
373		P0595, H7297	Тумба приставная, 4 ящика	2				2013
374		H7941	Тумбочка	1				2013
375		H7941	Тумбочка подкатная	8				2013
376		H7566	Установка подогрева воздуха	1				2013
377		H7388, H7906, H7907	Установка холодильная, испаритель (1 вентилятор)	3				2013
378		H7630	Установка холодильная, испаритель (2 вентилятора)	1				2013
379		H7391	Установка холодильная, испаритель (3 вентилятора)	1				2013
380		H7392	Установка холодильная, испаритель BC 452 E60 (2 вентилятора)	3	BC 452 E60			2013
381		H7369	Устройство д/прошивки док. УДПД-4Н с дрейлю Stum ID2070	1	УДПД-4Н с дрейлю Stum ID2070			2013
382		H7362	УФ облучатель рециркулятор ДЕ-3АР-4	1	ДЕ-3АР-4			2013
383		H7418, P0634, P0631, P0662, P0630	Факс Panasonic KX-FC968	5	Panasonic KX-FC968			2013
384		H7513	Фонарь аккумуляторный ФОС 3-5/6	1	ФОС 3-5/6			2013
385		H7573	Фритюр электр. Electric Eyer BEF-122V	1	Electric Eyer BEF-122V			2013
386		H7364	Холодильник 2 камерный Electrosol GR-292SQ	1	Electrosol GR-292SQ			2013
387		H7359	Холодильник 2 камерный Indesit	1				2013
388		H8037	Холодильник NTA 14R	1	NTA 14R			2013
389		P0604	Холодильник встроенный Electrolux ERU14310	1	Electrolux ERU14310			2013
390		H7512	Холодильник Смоленск-8 КШ-80	1	Смоленск-8 КШ-80			2013
391		H7987	Шкаф встроенный	1				2013
392		P0652	Шкаф Дижом для документов, 2х дверный, металл. с замком	1				2013
393		H7988, H7988, H7941, H7944, H7945	Шкаф для документов	5				2013
394		H7938	Шкаф для документов со стеклянными дверями в кабинет руководителя	3				2013
395		P0651, H7321, P0651, P0665, P0665, H7406, H7941, H7910	Шкаф для документов, 1 дверный	2				2013
396		P0652, H7334, P0652, P0694, P0602	Шкаф для документов, 2х дверный	6				2013
397		P0640, H7276, H7334	Шкаф для документов, 2х дверный, металл. с замком	5				2013
398		P0602, P0694	Шкаф для документов, 2х дверный, низкий	2				2013
399		P0602	Шкаф для документов, 3х дверный	1				2013



№ п/п	Инвентарный номер	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Кол-во	Марка/модель	Первоначальная балансовая стоимость руб.	Дата постановки на баланс	Год выпуска
401		P0639, P0665, P0650, H8036	Шкаф для одежды, 1 дверный	4				2013
401		P0601, H7941, H7943, H7921, H7928	Шкаф для одежды, 2х дверный	6				2013
402		H7366	Шкаф духовой, встроенный Hansa	1				2013
403		H7941	Шкаф комбинированный (для документов и одежды)	1				2013
404		P0598	Шкаф комбинированный для документов и одежды, 1 дверный, 5 ярусов	1				2013
405		H7910	Шкаф комбинированный для документов, 2х дверный со стеклом	1				2013
406		H7921	Шкаф комбинированный для документов, открытый	1				2013
407		H7537	Шкаф комбинированный для документов, с полкой	1				2013
408		H7338	Шкаф металл., 2 дверный	1				2013
409		H7938	Шкаф платяной	2				2013
410		H7522	Шкаф подвесной, нерж.	1				2013
411		H7357	Шкаф-купе, 3 дверный	1				2013
412		P0695	Шкаф-стенка, стеллаж, шкаф 2х дверный, антресоль, доп. стеллаж узкий	1				2013
413		H7518	Шкаф-сумочница ШРМ, на 12 ячеек с замком	3				2013
414		H7528	Шланг поливочный с катушкой	1				2013
415		H7583, H7597, H7618, H7634, H7646, H7908	Шланг с катушкой Aquaviva	6				2013
416		H7544, H7559, H7565	Шланг с катушкой Karcher	3				2013
417		H7545, H7645, H7638, H7608, H7376	Шланг с катушкой Ramex AV1100	5	Ramex AV1100			2013
418		H8019	Шредер Bulros 840c	1	Bulros 840c			2013
419		H7992, H8006, H8014	Шредер Bulros, мод. 822c	1	Bulros, мод. 822c			2013
420		H7974	Шредер Bulros, мод. 943N	1	Bulros, мод. 943N			2013
421		P0698	Шредер, унитожитель бумаги Bulros 822C	1	Bulros, мод. 822c			2013
422		P0647	Шредер, унитожитель бумаги Fellowes P-45C	1	Fellowes P-45C			2013
423		H8059	Штуп управления холодильным оборуд., Linde	1				2013
424		H8034	Эргономичное кресло Profim Raya 21S	1	Profim Raya 21S			2013
425	410		Гигиенический шлюз	1		432 203,39	31.12.2013	2013
426	318		Конвейер разделки и филетирования рыбы на 8 р/м	1		334 196,03	31.12.2013	2013
427	470		Котел варочный 1000 л	1		420 314,04	31.12.2013	2013
428	374		Осушитель RG-400	1	RG-400	416 197,66	31.12.2013	2013
429	533		Паллетоукладчик с рамой Robopak 407 FS	1	Robopak 407 FS	266 043,41	31.12.2013	2013
430	341		Сушилка для обуви двухсторонняя на 50 пар	1		155 468,80	31.12.2013	2013
431	440		Термоусадочная машина УМ-1	1	УМ-1	293 093,22	31.12.2013	2013
432	480		Транспортер подъемный для овощей	1		262 000,00	31.12.2013	2013
433	299		Фаршемешалка ФМПЛ300	1	ФМПЛ300	195 000,00	31.12.2013	2013
434	170		Вертикальный пресс Ekosack 40 (220В) с 2 моб. Контей	1	Ekosack 40 (220В)	159 322,03	31.12.2013	2013
435	546		Выска электрифицированная "НОРЛИ"	1		114 170,81	31.12.2013	2013
436	ВЯ000008		Корнеллодерезка "Соломка" КТР-ВOC-212	1	Соломка КТР-ВOC-212	141 525,42	31.12.2013	2013
437	ВЯ000072		Линия автоматизированная переработки сельди и производства прероснов из рыбы	1		6 005 988,68	31.12.2013	2013
438	ВЯ000116		Машина для очистки овощей MAGNUPEELER	1		336 000,00	31.12.2013	2013
439	ВЯ000139		Машина рыбомоченная	1		67 656,50	31.01.2014	2014
440	ВЯ000132		Осушитель контейнер из нержавеющей стали	1		262 714,99	31.12.2013	2013
441	ВЯ000015		Осушитель воздуха DanVe AD-200	1	DanVe AD-200	86 254,00	31.12.2013	2013
442	ВЯ000138		Термотрансферный принтер A4+300	1	A4+300	20 000,00	31.12.2013	2013
443	ВЯ000120		Транспортер загрузки филе	1		20 000,00	31.12.2013	2013



Приложение 2. Перечень товарно-материальных ценностей, бухгалтерская и техническая информация о которых отсутствует

№ п/п	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Марка	Кол-во
1	H7626	Блиnnица Tefal на 6 комфорков		1
2	H7500	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW1000	Rex-Pol KW1000	1
3	H7584	Ванна дезинфекции и промывки Rex-Pol KW600	Rex-Pol KW600	3
4	H7902	Ванна для реактивов		1
5	H7586	Ванна перекатная, нерж.		1
6	H8048	Ведро пластиковое, оранжевое, 6л		175
7	H7935	Весы Massa K TB-S-15.2-A1	Massa K TB-S-15.2-A1	2
8	H7828	Весы настольные Massa K BK-300	Massa K BK-300	1
9	H7922, H7388, H7625	Весы настольные Valor 1000W V11PW15	Valor 1000W V11PW15	5
10	H7922, H7623	Весы настольные Valor 1000W V11PW30	Valor 1000W V11PW30	4
11	H7922	Весы настольные Valor 1000W V11PW6	Valor 1000W V11PW6	1
12	H7572	Весы настольные Valor 2000W V22PWE6T	Valor 2000W V22PWE6T	1
13	H7590*	Весы настольные Valdr 4000W V41PWE15T	Valor 4000W V41PWE15T	1
14	H7624	Весы настольные Valor 4000W V41WE15T	Valor 4000W V41WE15T	1
15	H7397	Весы платформенные Massa K		1
16	H7964	Вешалка деревянная		1
17	H7937	Вешалка напольная деревянная		1
18	H7265	Вешалка-перекладная, напольная, нерж.		6
19	H7325	Вешалка-перекладная, напольная, нерж.		23
20	P0590	Вешалка-стойка напольная, нерж.		4
21	H7381	Витрина, горка охлаждаемая Factorkait a.s.		1
22	H7571	Воздухоохладитель Eco Refrigerazione DFE141-7	Eco Refrigerazione DFE141-7	1
23	H7360	Вытяжка Elisa, угловая, нерж.		1
24	H7981	Географическая карта России		1
25	H7651, H7400	Гидравлическая тележка г/л 2000 кг.		10
26	H8017	Глобус электрический		1
27	H8017	Глобус-бар		1
28	P0684	Двери автоматические Haas, раздвижные, стекло		1
29	H7378	Двери автоматические Portalp, раздвижные, стекло		1
30	H7963	Дверь раздвижная, "Термоска"		1
31	H7290	Доска гладильная		3
32	H7643, H7614	Еврокуб, 1000 л.		5
33	H7901	Емкость замешивания реактивов		1
34	H7581	Емкость-сетка для промывки		6
35	P0683	Жалюзи вертикальные, тканевые		1
36	H7280, H7538	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000SB	Ballu BHC-3.000SB	2
37	H7376	Завеса тепловая Ballu BHC-3.000TR	Ballu BHC-3.000TR	1
38	H7376	Завеса тепловая Ballu BHC-5.000SB	Ballu BHC-5.000SB	2
39	H7611	Завеса тепловая Ballu BHC-L10-S06	Ballu BHC-L10-S06	1
40	H7649	Завеса тепловая Neoclina T3T-610	Neoclina T3T-610	1
41	P0671	ИБП Юрон		11
42	H7546	Измельчитель-блендер опорожнizableмый		1
43	H7960	Инфракрасный детектор, мод. DORS 1000	DORS 1000	1
44	H8032	Источник питания 1200 Д (М1)		1
45	P0632	Карта "Москва современная", в аллюм. рамке		1
46	P0633	Карта "Российская Федерация", в аллюм. рамке		1
47	P0633	Карта "Российская Федерация", в дерев. рамке		1
48	H7305	Карта политическая зарубежная Европа в дер. рамке		1
49	H7320	Компьютер Compaq SX3322 rev. B1	Compaq SX3322 rev. B1	3
50	H7372	Конвектор Phoenix F117	Phoenix F117	6
51	H7371	Конвектор Timberk TEC.PS1 M 2000 IN	Timberk TEC.PS1 M 2000 IN	2
52	H7501	Конвектор ТЕРМИЯ		1
53	H8059	Конденсатор-чиллер, 2 вентилятора		1
54	H7916	Кондиционер Daewoo DSB-077LH	Daewoo DSB-077LH	1
55	H7501	Кондиционер Electrolux EACS-07 HQ/n	Electrolux EACS-07 HQ/n	1
56	P0587	Кондиционер Hitachi RAK-35NH6	Hitachi RAK-35NH6	9



№ п/п	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Марка	Кол-во
57	H8059	Кондиционер Hitachi RAM-90QH5, наружный блок	Hitachi RAM-90QH5	3
58	H8059	Кондиционер Hyundai HSH-127BE, наружный блок	Hyundai HSH-127BE	3
59	H8042	Кондиционер LG		1
60	H7292	Кондиционер LG S07LHK (TS-H076JSAO)	LG S07LHK (TS-H076JSAO)	1
61	H8059	Кондиционер LG, наружный блок		2
62	H8059	Кондиционер McQuay, наружный блок		4
63	H7416	Кондиционер Samsung		1
64	H7904	Контейнер пластик, с крышкой		42
65	H7517	Котел для промывки		1
66	H8039	Кофеварка Impressa F50	Impressa F50	1
67	H8035	Кресло Plus New 11	Plus New 11	1
68	H7298	Кресло кожанное		2
69	P0606	Кресло офисное		59
70	H8041	Куллер Andel	Andel	1
71	H7419	Куллер для воды Angel YR-5-X (42TK)	Angel YR-5-X (42TK)	1
72	P0693	Куллер для воды напольный AEL MYL31S-W	AEL MYL31S-W	1
73	H7921	Куллер для воды напольный Aqua Work YLR2-S-X (16L/D)	Aqua Work YLR2-S-X (16L/D)	1
74	H7383	Куллер для воды напольный HofFrost V745CST	HofFrost V745CST	1
75	H7356	Куллер для воды настольный Eco Tronic H2-TE	Eco Tronic H2-TE	1
76	H7511	Куллер для воды настольный Renova	Eco Tronic H2-TE	1
77	H7266	Лавка, пластик и нерж.		23
78	H7609	Лестница аллюмин., 1 секционная		1
79	H7527	Лестница аллюмин., 2 секционная		1
80	P0667	Лестница-стремянка, 5 ступеней		1
81	H8054	Ловушка для насекомых BT-20W	BT-20W	7
82	H7264	Ловушка для насекомых Well WE-100-2	Well WE-100-2	8
83	H8049	Лоток для конвейеров, нерж.		1
84	H7915	Маршрутизатор Asus GX1008B	Asus GX1008B	100
85	H7289	Машина стиральная Ariston ATD 104 EX	Ariston ATD 104 EX	1
86	H7299	Машина стиральная Miele T 7764 C	Miele T 7764 C	1
87	H7293	Машина стиральная Вязма П0-702	Вязма П0-702	1
88	H7579	Мойка 1 секционная, нерж.		2
89	P0670	Монитор		4
90	P0670	Монитор Acer		1
91	P0615	Монитор Acer AL1916	Acer AL1916	1
92	H7540	Монитор Acer K192HQL	Acer K192HQL	1
93	P0614	Монитор Acer V193W	Acer V193W	1
94	H7977	Монитор ACER, мод. v193	Acer V193W	1
95	H7998	Монитор BENO, мод. BL 902	BENO, мод. BL 902	1
96	H7991	Монитор BENO, мод. senseye 3 LED	BENO, мод. senseye 3 LED	1
97	P0670	Монитор BENO BL902	BENO BL902	1
98	H7417	Монитор BENO GL955	BENO GL955	1
99	P0670	Монитор Daewoo		1
100	P0670	Монитор DNS V2256	DNS V2256	1
101	H8027	Монитор LG 003	LG 003	1
102	H7412	Монитор LG Flatron E1910	LG Flatron E1910	1
103	P0613	Монитор LG Flatron L1942SE	LG Flatron L1942SE	1
104	P0612	Монитор LG Flatron L1953S	LG Flatron L1953S	1
105	H7319	Монитор LG Flatron W1934S	LG Flatron W1934S	1
106	H7917	Монитор LG Flatron W1941S	LG Flatron W1941S	2
107	H7976	Монитор LG, мод. FLATRON w1943ss	LG, мод. FLATRON w1943ss	1
108	H7409	Монитор Philips 203V	Philips 203V	1
109	H7919	Монитор Philips Brilliance 19S	Philips Brilliance 19S	1
110	H7985	Монитор PHILLIPS, мод. Brilliance 19S	PHILLIPS, мод. Brilliance 19S	1
111	H8026	Монитор Samsung B1940	Samsung B1940	1
112	P0670	Монитор Samsung S19C200	Samsung S19C200	3
113	P0619	Монитор Samsung SyncMaster B1920	Samsung SyncMaster B1920	4
114	P0618	Монитор Samsung SyncMaster E1920	Samsung SyncMaster E1920	4
115	H7913	Монитор Samsung SyncMaster S19B150	Samsung SyncMaster S19B150	1



№ п/п	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Марка	Кол-во
116	H7971	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n	SAMSUNG, мод. SyncMaster 723n	1
117	H7975	Монитор SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	1
118	H8001	Монитор Samsung, мод. Sync Master 943	SAMSUNG, мод. SyncMaster 943	2
119	H8010	Монитор SONY		1
120	P0910	Монитор Sony SDM-S75A	Sony SDM-S75A	2
121	P0870	Монитор ViewSonic VA2037a-LED	ViewSonic VA2037a-LED	1
122	P0881	МФУ Brother DCP-7065DNR	Brother DCP-7065DNR	2
123	P0678	МФУ Brother MFC-7360NR	Brother MFC-7360NR	2
124	H8012	МФУ brother, мод. DCP-7065 DNR	Brother DCP-7065DNR	1
125	P0980	МФУ Canon LaserBase MF3228	Canon LaserBase MF3228	1
126	H8030	МФУ CANON MF4018	CANON MF4018	1
127	H7918	МФУ Canon MF4450	Canon MF4450	1
128	H8031	МФУ EPSON L550	EPSON L550	1
129	P0826	МФУ HP LaserJet M1005 MFP	HP LaserJet M1005 MFP	2
130	P0691	МФУ Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	1
131	H7973	МФУ KYOCERA FS-1035MFP/DP	Kyocera Ecosys FS-1035 MFP	1
132	P0691	МФУ Samsung SCX-4824FN	Samsung SCX-4824FN	2
133	H7933	Нагреватель воздуха Voksal		1
134	H7812	Нагреватель воздуха газовый		2
135	H7903	Насос электр. 6 м.куб.ч., 1,5 кВт		1
136	H7346	Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-80	Grundfos UPS 25-80	4
137	H7965	Обогреватель масляный, Neoclima		1
138	H7921	Обогреватель, радиатор масляный		1
139	H7373	Обогреватель, радиатор масляный DeLonghi HORK KH591225	DeLonghi HORK KH591225	1
140	H7910	Обогреватель, радиатор масляный Lental		1
141	H7261, H7263	Освежитель воздуха автома. Air Wick		3
142	H8051	Пеногенератор F.F. Bologna, 8 бар, 50 л, 2007г.	F.F. Bologna, 8 бар, 50 л	1
143	H7942	Перегородка стеклянная с дверью		1
144	H7365	Печь микроволновая Supra MWS-1820MW	Supra MWS-1820MW	1
145	H8040	Печь СВЧ LG MH-6346QMS/00	LG MH-6346QMS/00	1
146	H7361	Плита варочная, газовая, 5 комфорок		1
147	H7622	Подставка, нерж.		3
148	H7311	Прибор учета времени работы электрооборудования		1
149	P0699	Принтер Brother HL-2035R	Brother HL-2035R	1
150	P0627	Принтер Canon LBP6300dn	Canon LBP6300dn	1
151	H7502	Принтер HP LaserJet 1018	HP LaserJet 1018	1
152	P0624	Принтер HP LaserJet P2055dn	HP LaserJet P2055dn	7
153	H7410	Принтер HP LaserJet P3015	HP LaserJet P3015	1
154	P0691	Принтер HP LaserJet Pro 400 M401dn	HP LaserJet Pro 400 M401dn	5
155	P0625	Принтер Samsung ML-1641	Samsung ML-1641	1
156	H8008	Принтер лазерный HP, мод. laserjet P2035	HP, мод. laserjet P2035	2
157	H7963	Принтер лазерный HP, мод. pro 400	HP, мод. pro 400	2
158	H7981	Пульт управления приточной вентиляцией		1
159	H7915	Пульт управления холодильным оборудованием		1
160	H7401	Пушка тепловая Ресанта ТЭП-9000К	Ресанта ТЭП-9000К	2
161	H7533	Рессивер 500л Refix DE	500л Refix DE	1
162	P0692	Светильник потолочный подвесной		3
163	P0635	Свич 3COM 2026 3CBLUF26	3COM 2026 3CBLUF26	1
164	P0635	Свич D-Link DES1018D	D-Link DES1018D	1
165	H8007	Сейф Forza, мод. LS-010K	Forza, мод. LS-010K	1
166	H7994	Сейф Forza, мод. LS-030F	Forza, мод. LS-030F	1
167	H7956	Сейф ДБК, мод. ЛС-015М	ДБК, мод. ЛС-015М	1
168	H7979	Сейф P30	P30, мод. ЛС-015М	1
169	H7333	Сейф, ящик металлический с замком		1
170	P0583	Септик		1
171	H7349	Сигнализатор газа СТГ1	СТГ1	3
172	H8022	Система доступа (магнит замок)		1
173	H7962	Система приточной вентиляции		1
174	P0677	Системный блок		5



№ п/п	Номер инвентарной бирки	Наименование (марка модель)	Марка	Кол-во
175	H7255	Системный блок Asus		1
176	H7504	Системный блок Compaq Deskpro		1
177	H542	Системный блок DNS		1
178	H8004	Сканер Canon, мод. Lide 110	Canon, мод. Lide 110	1
179	P0679	Сканер HP ScanJet G2410	HP ScanJet G2410	1
180	H7316	Стабилизатор напряжения Калибр АСН-3000 м	Калибр АСН-3000 м	1
181	H7368	Станина для дрели с редуктором на 4 патрона		2
182	H7941, H7950	Стеллаж		4
183	H7930	Стеллаж деревянный		1
184	H7966	Стеллаж для документов низкий, на 3 полки		3
185	P0597	Стеллаж для документов, 3 яруса, низкий		8
186	H7537	Стеллаж для документов, 5 ярусов		6
187	H7406	Стеллаж для документов, 6 ярусов		2
188	H7941	Стеллаж для документов, на 3 полки		6
189	H7325	Стеллаж для обуви, нерж.		7
190	H7387, H7367	Стеллаж металлический, сборный		3
191	H7938	Стеллаж низкий		1
192	H7628	Стеллаж перекатной, 9 ярусов, нерж.		31
193	H7620	Стеллаж, 2 яруса, нерж.		8
194	H7287	Стойка для сушки белья, нерж.		9
195	H7267	Стол журнальный		1
196	H7510	Стол компьютерный прямой		1
197	H7354	Стол обеденный		11
198	H8037	Стол овальный		1
199	H7966	Стол офисный		3
200	H7941	Стол офисный прямой		16
201	P0666	Стол офисный прямой с доп. полкой		1
202	P0593	Стол офисный прямой с перегородкой		11
203	P0643	Стол офисный прямой, с приставным столом		2
204	H7297	Стол офисный с 2 тумбами		1
205	H7941	Стол офисный с перегородкой и тумбочкой		3
206	H7947	Стол офисный с приставкой		1
207	H7956	Стол офисный с приставкой и тумбочкой		1
208	H7501	Стол офисный с тумбой		2
209	H7950	Стол офисный угловой		7
210	H7938	Стол письменный		3
211	P0594	Стол приставной		5
212	H7501	Стол приставной угловой-тумба		2
213	H7574	Стол рабочий с полкой, нерж.		42
214	H7905	Стол рабочий фазовочный, нерж.		3
215	H7548	Стол рабочий, нерж.		1
216	H7938	Стол руководителя		1
217	H7574	Стол-подставка, нерж.		1
218	P0591	Стол-тумба, 3х дверная		1
219	H8038	Стол STEP H CHR CODE		6
220	H7921	Стол деревянный с подлокотниками		2
221	P0608, H7996	Стол офисный		68
222	H7564	Стол с подставкой для ног, пластик, нерж.		30
223	H7413	Счетчик банкнот ME C-1000	ME C-1000	1
224	H7953	Счетчик банкнот, мод. Cassida 6650	Cassida 6650	1
225	H7961	Счетчик банкнот, мод. Ld 52 A	Ld 52 A	1
226	H7969	Счетчик банкнот, мод. PRO 85R	PRO 85R	1
227	H7297	Табурет деревянный		3
228	H7355	Табурет мягкий на металл, основании		45
229	H7583	Таль электр. Sturm EH7240	Sturm EH7240	1
230	H8059	Тарелка спутникового ТриколорТВ	ТриколорТВ	2
231	P0688	Телевизор Philips 42PFL3605/60	Philips 42PFL3605/60	1
232	H7324	Телевизор Rolsen C32WSR76T	Rolsen C32WSR76T	1
233	H7514	Телевизор Thomson		1



№ п/п	Номер инвентарной Бирки	Наименование (марка модель)	Марка	Кол-во
234	H7334	Тележка бортовая, нерж.		1
235	H7384	Тележка платформенная, нерж.		8
236	H8002	Телефон - факс SHARP		1
237	H8029	Телефон Panasonic KA-T7730	Panasonic KA-T7730	1
238	H8020	Телефон Panasonic KX-DT-333	Panasonic KX-DT-333	1
239	H7399	Телефон Panasonic, мод. НКХ-DT333	Panasonic KX-DT-333	1
240	H7986	Телефон Panasonic, мод. НКХ-TS2350RUW	Panasonic, мод. НКХ-TS2350RUW	1
241	H7970	Телефон Panasonic, мод. НКХ-TS2362RU	Panasonic, мод. НКХ-TS2362RU	4
242	H7254	Телефон проводной Panasonic KX-TS2356RUW	Panasonic KX-TS2356RUW	11
243	П0629	Телефон системный Panasonic KX-T 7630RU	Panasonic KX-T 7630RU	4
244	H7351	Тепловентилятор элект. Парма TB-15/3	Parma TB-15/3	1
245	П0672	Тонкий клиент		10
246	H7417	Тонкий клиент HP		1
247	П0620	Тонкий клиент HP Compaq t5000	HP Compaq t5000	4
248	П0621	Тонкий клиент HP HSTNC-002L-TC	HP HSTNC-002L-TC	2
249	П0622	Тонкий клиент Tokk		13
250	H8028	Тонкий клиент Nettop		2
251	H7991	Тонкий клиент, tolk		5
252	H7990, H7946, H7989	Тумба		3
253	H8033	Тумба выкатная 4 ящика		1
254	П0690	Тумба для документов, 3 дверная		1
255	H7404	Тумба для документов, дверь-шторка		1
256	H7324	Тумба под оргтехнику		1
257	П0695	Тумба подкатная, 3 ящика		28
258	H7921	Тумба приставная, 1 дверная		1
259	П0603, П0696, H7374	Тумба приставная, 2х дверная		1
260	H7374, H7403, H7537	Тумба приставная, 3 ящика		7
261	П0595, H7297	Тумба приставная, 4 ящика		2
262	H7941	Тумбочка		1
263	H7941	Тумбочка подкатная		8
264	H7566	Установка подогрева воздуха		1
265	H7388, H7938, H7907	Установка холодильная, испаритель (1 вентилятор)		3
266	H7630	Установка холодильная, испаритель (2 вентилятора)		1
267	H7391	Установка холодильная, испаритель (3 вентилятора)		1
268	H7392	Установка холодильная, испаритель BC 452 E60 (2 вентилятора)	BC 452 E60	3
269	H7369	Устройство д/прошивки док. УДПД-4Н с дорелью Sturm ID2070	УДПД-4Н с дорелью Sturm ID2070	1
270	H7562, H7418	УФ облучатель рециркулятор ДЕЗАР-4	ДЕЗАР-4	1
271	П0634, П0631, П0662, П0630	Факс Panasonic KX-FC968	Panasonic KX-FC968	5
272	H7513	Фонарь аккумуляторный ФОС 3-5/6	ФОС 3-5/6	1
273	П0639	Фризер электр. Electric Eyer BEF-122V	Electric Eyer BEF-122V	1
274	H7364	Холодильник 2 камерный Electrocool GR-292SQ	Electrocool GR-292SQ	1
275	H7358	Холодильник 2 камерный Indesit		1
276	H8037	Холодильник NTA 14R	NTA 14R	1
277	П0604	Холодильник встроенный Electrolux ERU14310	Electrolux ERU14310	1
278	H7512	Холодильник Смоленск-8 КШ-80	Смоленск-8 КШ-80	1
279	H7987	Шкаф встроенный		1
280	П0652, H7988, H7988, H7941, H7944, H7945	Шкаф Диком для документов, 2х дверный, металл. с замком		1
281	H7988, H7941, H7944, H7945	Шкаф для документов		5
282	H7938	Шкаф для документов со стеклянными дверями в кабинет руководителя		3



№ п/п	Номер инвентарной Бирки	Наименование (марка модель)	Марка	Кол-во
283	П0651, H7921	Шкаф для документов, 1 дверный		2
284	П0665, H7406, H7941, H7910	Шкаф для документов, 2х дверный		6
285	П0640, H7276, H7334	Шкаф для документов, 2х дверный, металл. с замком		5
286	П0600, П0694	Шкаф для документов, 2х дверный, низкий		2
287	П0602, П0639, П0665, П0650, H8036	Шкаф для документов, 3х дверный		1
288	П0601, H7941, H7943, H7921, H7928	Шкаф для одежды, 1 дверный		4
289	H7941, H7943, H7921, H7928	Шкаф для одежды, 2х дверный		6
290	H7366	Шкаф духовой, встроенный Hansa		1
291	H7941	Шкаф комбинированный (для документов и одежды)		1
292	П0596	Шкаф комбинированный для документов и одежды, 1 дверный, 5 ярусов		1
293	H7910	Шкаф комбинированный для документов, 2х дверный со стеклом		1
294	H7921	Шкаф комбинированный для документов, открытый		1
295	H7537	Шкаф комбинированный для документов, с полкой		1
296	H7338	Шкаф металл., 2 дверный		1
297	H7938	Шкаф платяной		2
298	H7622	Шкаф подвесной, нерж.		1
299	H7357	Шкаф-купе, 3 дверной		1
300	П0695	Шкаф-стенка, степлаж, шкаф 2х дверный, антресоль, доп. степлаж узкий		1
301	H7518	Шкаф-сумочница ШРМ, на 12 ячеек с замком		3
302	H7528	Шланг поливочный с катушкой		1
303	H7563, H7597, H7816, H7634, H7846, H7908	Шланг с катушкой Aquaviva		6
304	H7544, H7559, H7565, H7545	Шланг с катушкой Karcher		3
305	H7645, H7638, H7608, H7576	Шланг с катушкой Ramex AV1100	Ramex AV1100	5
306	H8019	Шредер Bulros 840c	Bulros 840c	1
307	H7992, H8006, H8014	Шредер Bulros, мод. 822c	Bulros, мод. 822c	1
308	H7974	Шредер Bulros, мод. 943N	Bulros, мод. 943N	1
309	П0609	Шредер, уничтожитель бумаги Bulros 822C	Bulros, мод. 822c	1
310	П0647	Шредер, уничтожитель бумаги Fellowes P-45C	Fellowes P-45C	1
311	H8059	Щит управления холодильным оборуа. Linde		1
312	H8034	Эргономичное кресло Profim Raya 21S	Profim Raya 21S	1



15. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РАСЧЕТНЫЕ ТАБЛИЦЫ, СКРИНШОТЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПРОДАЖЕ ОБЪЕКТОВ АНАЛОГОВ, ФОТОГРАФИИ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА (КОМПАКТ-ДИСК)