620014, Екатеринбург Радищева 10, оф.411-412 Т. (343) 356-03-00 Т./Ф. (343) 356-03-01 E-mail: eks\_in@mail.ru

# ОТЧЕТ

№ 68-06/15

## TOM 4

Об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества - производственных зданий – 6 ед, и земельных участков - 1 ед, сооружений и коммуникаций - 8 ед., расположенных по адресу: Свердловская область, г.Полевской, ул. Ильича, д.6

исполнитель:

ООО «Фирма «ЭКСИН»

ЗАКАЗЧИК:

ЗАО «Полевской машиностроительный завод»

Екатеринбург 2015



## Содержание

Содержание	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.1. Основные факты и выводы	:
1.2. Задание на оценку	(
1.3. Сведения о заказчике оценки и об оценщике	1(
1.4. Допущения и ограничительные условия, использованные оценщиком при проведении оценки	
1.5. Применяемые стандарты оценочной деятельности	1
1.6. Заявление о соответствии.	12
2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ	14
2.1. Основные понятия	14
2.2. Объем и этапы исследования	1
2.3. Перечень использованных данных и документов	1
2.3.1. Информация, переданная Заказчиком	1
2.3.2. Нормативно-правовые и справочные документы	1
2.3.3. Монографии и методические материалы	19
2.3.4. Открытые источники информации	19
3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	2
3.1. Анализ юридических прав на объект оценки	20
<ol> <li>Правовой статус объекта оценки, правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие правовой статус</li> </ol>	20
3.1.2. Ограничения и обременения существующего права	2
3.1.3. Выводы по результатам анализа	$-\frac{2}{2}$
3.2. Характеристика объекта оценки и существующего окружения.	
3.2.1. Местонахождение объектов оценки	
3.2.2. Описание объектов оценки	$\frac{-2}{2}$
3.2.3. Фотографии объектов оценки	3
4. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗ ДРУГИХ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, НЕ	
ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТУ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	38
4.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения	
объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период,	
предшествующий дате оценки	38
	5
4.2.1. Анализ рынка складской недвижимости (Екатеринбурга и Свердловской области) 4.3. Анализ фактических данных о ценах предложений с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым	
4.5. Анализ фактических данных о ценах предложении с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым относятся оцениваемые объекты, с указанием интервала значений цен	7:
	/ .
4.3.1. Анализ фактических данных о ценах предложений с производственно-складскими объектами	7.
недвижимости - в г. Полевской	7:
4.3.2. Анализ фактических данных о ценах предложений с земельных участков под производственными объектами	
недвижимости - в г. Полевской	7
4.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости, с	
приведением интервалов значений этих факторов	_8
4.5. Основные выводы относительно рынка недвижимости в сегменте, необходимые для оценки объекта.	8
5. АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	8
5.1. Теоретические основы	8
5.2. Рассмотрение различных вариантов использования объекта оценки	
	92
	92
	_10
	_10
	_10
	_109
	_109
	_110
	_11
6.3.4. Расчет рыночной стоимости объектов оценки	_114
	_12:
	_12:
6.4.2. Определение ставки арендной платы	120
	_ _14(
	142
6.5. Согласование результатов оценки	_ 14:
	148
	149



### Конкурсному управляющему ЗАО «Полевской машиностроительный завод» Чу Э.С.

#### Уважаемый Эдуард Санович!

В соответствии с Договором № 68-06/15 от 29.06.2015 г доп. соглашение №4 от 20.07.2015 г. ООО «Фирма «ЭКСИН», выполнила работы по определению рыночной стоимости следующих объектов недвижимого имущества:

№ п.п.	Инвентарный номер	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.
1	9826\01\0001\35-00	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50
2	9826\01\0011\35-00	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80
3	9826\01\0014\35-00	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10
4	9826\01\0014\35-00	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90
5	9826\01\0011\35-00	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30
6	9826\01\0003\35-00	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70
7		Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	5203,00

#### Сооружения и коммуникаций:

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая ха- рактеристика объекта	Инв №	количест- во, шт.	Местонахождение
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	Транспортно-складской уча- сток
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	Транспортно-складской уча- сток
3	Стоянка легковых автомобилей	10057	1	Транспортно-складской уча- сток
4	Эстакада д/тарного цеха/20335/	60371	1	Энергетический участок
5	Ограждение завода	10074	1	Энергетический участок
6	1977- Внутриплощадочные и наружные сети , теплопункт, КНС	10064	1	Энергетический участок
7	Внутриплощадочные сети хоз,канала	10063	1	Энергетический участок
8	Линия передач /30007/	112	1	Электроучасток

Результаты анализа имеющейся в нашем распоряжении информации позволяют сделать вывод о том, что рыночная стоимость оцениваемого имущества при согласовании результатов, полученных различными подходами, составляет:

## 207 244 000 (Двести семь миллионов двести сорок четыре тысячи) рублей без НДС или

244 312 000 (Двести сорок четыре миллиона триста двенадцать тысяч) рублей с НДС, в том числе:

Наименование	Рыночная стоимость, рублей без НДС	Рыночная стоимость, рублей с НДС
Недвижимость	87 491 000	103 003 000
Сооружения и коммуникации	119 753 000	141 309 000
итого:	207 244 000	244 312 000

Стоимость оцениваемого имущества различными подходами приведена в соответствующих разделах отчета.

Оценка произведена по состоянию цен на 16.06.2015 года.



Оценка проводилась на основе информации, предоставленной Заказчиком, а также данных специализированных открытых источников.

Характеристика оцениваемых объектов приведена в Отчете об оценке. Разделы данного Отчета не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным текстом, принимая во внимание все содержащиеся допущения и ограничения.

Все расчеты были проведены, а Отчет составлен в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в РФ» № 135-ФЗ от 29.07.98 (в последующих редакциях); Федеральными стандартами оценки: ФСО № 1, утверждены Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 256; ФСО № 2, утверждены Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 255; ФСО № 3, утверждены Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. № 254; ФСО №7, утверждены Приказом Минэкономразвития России №611 от 25.09.2014 г, Стандартов и правил оценочной деятельности саморегулируемой организации оценщиков Российское общество оценщиков (РОО).

Не включенные в Отчет рабочие материалы находятся в ООО «Фирма «ЭКСИН». Копии страховых полисов содержатся в приложениях к отчету.

	Директор ООО «Фи	с уважением, прма «ЭКСИН»
_		Г.В. Доронина



#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

Дата составления и порядковый но- мер Отчета	Отчет № 68-06/15 от 16.09.2015г. ТОМ 4
Основание для проведения оценщиком оценки объектов оценки	Договор № 68-06/15 от 29.06.2015 г., дополнительное соглашение №4 от 20.07.2015 г.

Общая информация, идентифицирующая объекты оценки

0	писание	объектов	оценки
---	---------	----------	--------

О0ъ	Объекты недвижимого имущества:			
№ п.п.	Инвентар- ный номер	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.
1	9826\01\0001\ 35-00	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50
2	9826\01\0011\ 35-00	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80
3	9826\01\0014\ 35-00	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10
4	9826\01\0014\ 35-00	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90
5	9826\01\0011\ 35-00	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30
6	9826\01\0003\ 35-00	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70
7		Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	5203,00

№п.п.	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инв №	Количест- во, шт.	Местонахож- дение
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	Транспортно- складской участок
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	Транспортно- складской участок
3	Стоянка легковых автомо- билей	10057	1	Транспортно- складской участок
4	Эстакада д/тарного це- ха/20335/	60371	1	Энергетиче- ский участок
5	Ограждение завода	10074	1	Энергетиче- ский участок
6	1977- Внутриплощочые . и наружные сети , тепло- пункт, КНС	10064	1	Энергетический участок
7	Внутриплощадочные сети хоз,канала	10063	1	Энергетиче- ский участок
8	Линия передач /30007/	112	1	Электроуча- сток

Подробное описание объекта оценки приведено в разделе 3 настоящего Отчета.

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

Наименование	Затратный подход, рублей без НДС	Сравнительный под- ход, рублей без НДС	Доходный подход, рублей без НДС
Недвижимость			
1. Здание участка изготовления тары	4 179 812	4 101 570	4 201 455
2. Здание инструментального участка	2 959 806	3 256 406	3 440 267
3. Здание бытовок инструментального участка	896 230	860 260	958 059
4. Здание заготовительного участка №1	43 354 592	36 022 610	35 617 921
5. Здание цеха №4	35 699 640	37 861 910	37 584 068
6. Здание ремстройучастка	4 654 189	3 467 392	3 748 162



7. Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Не применялся	1 312 992	Не применяется
Сооружения и коммуникации			
1. Автомобильные дороги 3400м	30 946 285	Не применялся	Не применялся
2. Стоянка транспортного участка	721 109	Не применялся	Не применялся
3. Стоянка легковых автомобилей	721 109	Не применялся	Не применялся
4. Эстакада д/тарного цеха/20335/	16 825 740	Не применялся	Не применялся
5. Ограждение завода	2 614 007	Не применялся	Не применялся
6. 1977- Внутриплощадочые и наружные сети , теплопункт, КНС	60 862 669	Не применялся	Не применялся
7. Внутриплощадочные сети хоз,канала	2 630 558	Не применялся	Не применялся
8. Линия передач /30007/	4 431 980	Не применялся	Не применялся

Итоговые результаты оценки

Наименование объекта	Итоговая величина рыночной стоимо- сти, рублей без учета НДС (округленно)	Итоговая величина рыночной стоимо- сти, рублей с учетом НДС (округленно)	
Недвижимость			
1. Здание участка изготовления тары	4 154 000	4 902 000	
2. Здание инструментального участка	3 309 000	3 905 000	
3. Здание бытовок инструментального участка	908 000	1 071 000	
4. Здание заготовительного участка №1	36 574 000	43 157 000	
5. Здание цеха №4	37 521 000	44 274 000	
6. Здание ремстройучастка	3 712 000	4 381 000	
7. Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	1 313 000	1 313 000	
Сооружения и коммуникации			
1. Автомобильные дороги 3400м	30 946 000	36 517 000	
2. Стоянка транспортного участка	721 000	851 000	
3. Стоянка легковых автомобилей	721 000	851 000	
4. Эстакада д/тарного цеха/20335/	16 826 000	19 854 000	
5. Ограждение завода	2 614 000	3 085 000	
6. 1977- Внутриплощадочые и наружные сети, теплопункт, КНС	60 863 000	71 817 000	
7. Внутриплощадочные сети хоз,канала	2 630 000	3 104 000	
8. Линия передач /30007/	4 432 000	5 230 000	
		нов двести сорок четыре тысячи) без НДС	
итого:	или		
	244 312 000 (Двести сорок четыре миллиона триста двен тысяч) рублей с НДС		

#### 1.2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объекты оценки	Объекты недвижимого имущества:				
	Объекты недвижимого имущества:				
	№ п.п.	Инвентар- ный номер	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.
	1	9826\01\0001\ 35-00	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50
	2	9826\01\0011\ 35-00	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80
	3	9826\01\0014\ 35-00	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10
	4	9826\01\0014\ 35-00	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90
	5	9826\01\0011\ 35-00	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30
	6	9826\01\0003\ 35-00	Здание ремстройу- частка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70
	7		Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	5203,00



№п.п.	Наименование, назначе- ние и краткая характе- ристика объекта	Инв №	Количест- во, шт.	Местонахож- дение
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	Транспортно- складской участок
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	Транспортно- складской участок
3	Стоянка легковых автомо- билей	10057	1	Транспортно- складской участок
4	Эстакада д/тарного це- ха/20335/	60371	1	Энергетиче- ский участок
5	Ограждение завода	10074	1	Энергетиче- ский участок
6	1977- Внутриплощадочные и наружные сети, тепло- пункт, КНС	10064	1	Энергетиче- ский участок
7	Внутриплощадочные сети хоз,канала	10063	1	Энергетиче- ский участок
8	Линия передач /30007/	112	1	Электроуча- сток

Подробное описание объекта оценки приведено в разделе 3 настоящего отчета.

Объект оценки представляет собой производственную базу, в составе:

Объекты недвижимого имущества: Инвентар-Наименование № п.п. Площадь, кв.м. Адрес ный номер объекта Свердловская об-9826\01\0001\ Здание участка ласть, г. Полевской, 290,50 35-00 изготовления тары ул. Ильича, д.6 Свердловская об-9826\01\0011 Здание инструменласть, г. Полевской, 322,80 35-00 тального участка ул. Ильича, д.6 Здание бытовок Свердловская об-9826\01\0014\ ласть, г. Полевской, 108,10 инструментального 35-00 участка ул. Ильича, д.6 Здание заготови-Свердловская об-9826\01\0014\ ласть, г. Полевской, 3826,90 тельного участка 35-00 **№**1 ул. Ильича, д.6 Свердловская об-9826\01\0011\ 5 Здание цеха №4 ласть, г. Полевской, 4022,30 35-00 ул. Ильича, д.6 Свердловская об-9826\01\0003\ Здание ремстройу-6 ласть, г. Полевской, 186,70 35-00 частка ул. Ильича, д.6 Земельный участок Свердловская обс кадастровым ноласть, г. Полевской, 5203,00 мером ул. Ильича, д.6 66:59:01:12016:494

Состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей

Сооружения и коммуникаций:

№п.п.	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инв №	Количест- во, шт.	Местонахожде- ние
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	Транспортно- складской уча- сток
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	Транспортно- складской уча- сток
3	Стоянка легковых автомоби- лей	10057	1	Транспортно- складской уча- сток
4	Эстакада д/тарного це- ха/20335/	60371	1	Энергетический участок
5	Ограждение завода	10074	1	Энергетический участок
6	1977- Внутриплощадочные. и наружные сети, тепло- пункт, КНС	10064	1	Энергетический участок
7	Внутриплощадочные сети хоз,канала	10063	1	Энергетический участок



	8	Линия передач /30007/	112	1 3	Электроучасток
_	Документ	ы по объектам оценки:		•	<u>'</u>
		ельство о государственн	ой регистра	ации прав	a 66 AB 27084
	от 03.04.20	001г.;			
		ор купли-продажи нех	килого об	ьекта нед	цвижимости (
	06.03.2001				
	3. Технич	еский паспорт на здані	ие изготовл	ения тары	ы (литера 7) о
	11.03.2008	Вг., расположенное в г.По	элевской, ул	і. Ильича,	6;
	4. Свидето	ельство о государственн	ой регистра	ации права	a 66 AB 27084
	от 03.04.20	001г.;			
	<ol><li>Догово</li></ol>	ор купли-продажи нех	килого об	ьекта нед	цвижимости (
	06.03.2001	г.;			
		еский паспорт на здание			
		3.2008г., расположенное			
		ельство о государственно	ой регистран	ции права	66 AB 395791c
	03.04.2001				
		ор купли-продажи нех	килого об	ьекта нед	цвижимости о
	06.03.2001		_		
		еский паспорт на здание			
		от 21.05.2008г., располо			
		гельство о государственн	ной регистр	ации прав	sa 66 AF 08655
	от 27.12.20		_		
		вор купли-продажи не	жилого об	ъекта нед	движимости (
Характеристики объекта оценки и	26.03.2001		N: ((/201/1	2 207725	02.00.2012
его оцениваемых частей или ссылки		ровый паспорт на здание			
на доступные для оценщика доку-		ический паспорт на			
менты, содержащие такие харак-		а 1) от 21.05.2008г., расі	положенное	в г.11олев	вскои, ул. илы
теристики	ча, 6;				о 66 AП 05050
	от 07.06.20	гельство о государствени	нои регистр	ации прав	а оо Ад 83935
		лтт., вор купли-продажи не	миного об	7 AVT2 11A	примимости
	26.03.2001		жилого оо	bekta ne,	цвижимости (
		т., ческий паспорт на зданис	е пеха №4 (	питепа 12)	от 19 03 2008;
		енное в г.Полевской, ул.		титера 12)	01 17.03.20001
		гельство о государствени		ании прав	a 66 AB 39579
	от 03.04.20		pornorp	and in the	00 ILD 07017
		вор купли-продажи не	жилого об	ъекта нез	движимости (
	06.03.2001				,
		ческий паспорт на зда	ние ремстг	ойучастка	(литера 8) о
		Вг., расположенное в г.По			
		етельство о государст			
		эт 14.11.2011г.;	1		•
		новление Главы Полевси	кого городс	кого округ	га от 13.09.201
	г.№2435 "	О предоставлении в соб	бственность		
	"Полевско	й машиностроительный	завод";		-
		вор купли-продажи з	емельного	участка	№ 159-11 o
	19.09.2011				
		тровый паспорт земели	ьного участ	гка №66/3	301/11-92927
	05.09.2011				
	24. Справн	са о балансовой стоимост	ги основных	к средств с	т 14.07.2015г.
Права, учитываемые при оценке	Право соб	ственности на объекты о	пенки		
объекта оценки, ограничения (обре-		нии Свидетельств о гос		юй пегист	naแผน กกลอล เ
менения) этих прав, в том числе в		ценки - обременения на			
отношении каждой из частей объ-	ны.	денки обременения па	OODCKIDI U	данки пс	эшрегиетриров
екта оценки					
Собственник	-	акционерное общество «	«Полевской	машиност	гроительный з
	вод»				



Реквизиты	
	<b>Адрес:</b> 620085, г. Екатеринбург, ул. Новинская, 2
	ИНН 6626011715 КПП 667401001
	ОГРН 1026601608164 от 21.11.2002 г.
	P/c 40702810600060000217
	в ОАО «Балтинвестбанк» г. Екатеринбург
	K/c 30101810800000000950
	БИК 046577950
Правоустанавливающие документы	Приведены в Главе 2 настоящего Отчета.
Балансовая стоимость объектов	Положения Белев 2 меня положения
оценки, рублей	Приведены в Главе 3 настоящего Отчета.
Цель оценки	Определение рыночной стоимости объектов оценки.
Предполагаемое использование ре-	
зультатов оценки (задача оценки) и	Использование результатов для целей процедуры банкротства
связанные с этим ограничения	
Вид стоимости	Рыночная.
Причины необходимости определе-	
ния стоимости, отличной от ры-	-
ночной	
Дата осмотра	29.06.2015 г.
Дата оценки (дата определения	
стоимости, дата проведения оцен-	16.06.2015 г.
ки)	
Срок проведения оценки	29.06.2015 г. – 16.09.2015 г.
Допущения и ограничения, на кото-	Приведены в п. 1.4. настоящего Отчета.
рых должна основываться оценка	приведены в п. т.т. настоящего отчета.



## 1.3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

#### Сведения о Заказчике

Заказчик	Закрытое акционерное общество «Полевской машиностроительный завод»
Реквизиты	
	<i>Адрес</i> : 620085, г. Екатеринбург,
	ул. Новинская, 2
	ИНН 6626011715 КПП 667401001
	ОГРН 1026601608164 от 21.11.2002 г.
	P/c 40702810600060000217
	в ОАО «Балтинвестбанк» г. Екатеринбург
	K/c 3010181080000000950
	БИК 046577950

Сведения об оценщиках, выполнивших настоящую оценку

Оценщик:	Градицкий Михаил Станиславович – штатный сотрудник ООО «Фирма
Оцепщик.	«ЭКСИН».
	Паспорт серия 65 11 № 354321 выдан Отделом УФМС России по Свердлов-
	ской области в Верх-Исетском р-не гор. Екатеринбурга 21.03.2012г., стаж ра-
	боты в оценочной деятельности с 11.08.2003 года.
	Является членом саморегулируемой организации оценщиков – Общероссий
	ская общественная организация «Российское общество оценщиков», включен в реестр оценщиков 24.07.2007г. за регистрационным номером 000419. Место
	нахождения – Общероссийская общественная организация «Российское обще-
	ство оценщиков»: 107078 Москва, 1-ый Басманный переулок, д.2А, офис 5
	Диплом о высшем образовании Уральского политехнического института, ЗЕ № 112409,1981г.
	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 526187 в Уральском го сударственном техническом университете - УПИ по программе «Оценка
	стоимости предприятия (бизнеса)»,08.07.2003г.
	Свидетельство о повышении квалификации № 3261 До/12 в НОУ ВПО «Си
	бирская академия финансов и банковского дела» по программе «Оценочная
	деятельность», 2012г.
	Гражданская ответственность оценщика Градицкого Михаила Станиславови
	ча (Свидетельство ООО «РОО» № 0014335 от 19.07.2013 г.) застрахована
	ООО СК «ВТБ Страхование» на сумму 5 000 000 руб. (полис страхования от
	ветственности оценщиков №V51266-0000051 от 31.12.2014 г. действует с
	01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.)
	Стаж работы - 12 лет

#### Сведения об юридическом лице,

с которым оценщик заключил трудовой договор

Исполнитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «ЭКСИН» (ООО «Фирма «ЭКСИН»)
ИНН/КПП	6660087626 / 667101001
ОГРН	1026604943265
Дата присвоения ОГРН	20.09.2002r.
Юридический адрес:	620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 10, офис 411-412
Фактическое местонахож-	620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 10, оф. 411-412;
дение организации:	(343) 356-03-00, 356-03-01.
Страхование ответствен- ности	Дополнительной ответственностью по отношению к ответственности Оценщика, установленной гражданским законодательством и Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 24.07.2007) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», является договор страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор.  Договор страхования заключен ООО «Фирма «ЭКСИН» с ООО СК «ВТБ Страхование», страховая сумма 100 000 000 (Сто миллионов) рублей, полис №V51266-0000050 от 31.12.2014 г., действует с 01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.



#### 1.4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

Настоящий Отчет может рассматриваться с учетом следующих допущений и ограничивающих условий.

#### Общие допущения и ограничивающие условия

- 1. Настоящий Отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях и задачах.
- 2. Оценщик не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Право оцениваемой собственности считается достоверным. Оцениваемая собственность считается свободной от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете.
- 3. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на оценку, на состояние собственности, конструкций, грунтов. Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых факторов, ни за необходимость выявления таковых.
- 4. Сведения, полученные оценщиком и содержащиеся в отчете, считаются достоверными. Однако оценщик не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому для всех сведений, где это возможно, указывается источник информации.
- 5. Ни клиент, ни оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
- 6. От оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда.
- 7. Мнение оценщика относительно рыночной стоимости объектов оценки 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 стоимость объектов.
- 8. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно рыночной стоимости объектов оценки и не является гарантией того, что объекты будут проданы на свободном рынке по цене, равной стоимости объектов, указанной в данном отчете.
- 9. Все расчеты произведены в программе Microsoft Excel. Расчеты проведены без округления. Итоговое значение стоимости после согласования результатов применения подходов к оценке представлено в округленной форме по правилам округления (ФСО №3). В расчетных таблицах, представленных в Отчете, приведены округленные значения показателей, в целях улучшения визуализации отчета. В случае проверки выводов и результатов приведенных в Отчете необходимо полностью провести расчеты в программе Microsoft Excel. Проверка промежуточных выводов и расчетов, без восстановления расчета полностью, может привести к искаженным результатам.

#### 1.5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Так как цели и задачи данной оценки не предполагают использования ее результатов для внешних пользователей (за пределами РФ) и в силу обязательности применения стандартов, Оценщики при составлении данного отчета применяли федеральные стандарты оценки (ФСО № 1, ФСО № 2, ФСО № 3, ФСО №7), а так же стандарты НП СРО «СВОД».



#### Федеральные стандарты оценки

- 1. Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" ( $\Phi CO № 1$ ), утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации № 256 от 20.07.07 г.
- 2. Федеральный стандарт оценки "Цель оценки и виды стоимости" ( $\Phi CO №2$ ), утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации № 255 от 20.07.07 г.
- 3. Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке" ( $\Phi CO №3$ ), утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №254 от 20.07.07 г.
- 4. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости» (ФСО №7) утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №611 от 25.09.2014 г.

## Стандарты и правила оценочной деятельности общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков».

- 1. Стандарты и правила оценочной деятельности общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков», утвержденные решением совета РОО от 20.06.2007г., протокол № 65:
- 2. ССО РОО 1-01-2010. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО);
- 3. CCO POO 1-02-2010. Правила деловой и профессиональной этики общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков»;
  - 4. ССО РОО 1-03-2010. Типы имущества;
  - 5. ССО РОО 2-01-2010. Рыночная стоимость как база оценки;
  - 6. ССО РОО 2-02-2010. Составление отчета об оценке.

#### 1.6. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ.

Специалист, выполнивший оценку объекта оценки (далее – «Оценщик») и подготовивший данный Отчет (далее – «Отчет») удостоверяет, что в соответствии с имеющимися у него данными:

- 1. Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности;
- 2. Содержащиеся в Отчете анализ, мнения и заключения принадлежат самому Оценщику и действительны строго в пределах ограничительных условий и допущений, являющихся частью настоящего Отчета;
- 3. Оценщик не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе и действует непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам;
- 4. Вознаграждение Оценщика не зависит от итоговой оценки стоимости, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования Заказчиком или третьими сторонами выводов и заключений, содержащихся в Отчете;
- 5. Задание на оценку не основывалось на требовании определения минимального, максимального, или заранее оговоренного результата;
- 6. Оценка была проведена, а отчет составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в РФ» №135-ФЗ от 29.07.1998 г. (в последующих редакциях); Федеральными стандартами оценки ФСО №№ (1-3), утвержденными Приказами Минэкономразвития России №№ 256-254 от 20.07.2007 г., ФСО №7 утвержденный Приказом Минэкономразвития России №611 от 25.09.2014 г, Сводом стандартов оценки (ССО 2010) общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков», утвержденным общим собранием РОО 30.11.2009 г.



- 7. Приведенные в Отчете факты, на основании которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны с наибольшей степенью использования знаний и умений Оценщика и являются, на его взгляд, достоверными и не содержащими фактических ошибок;
- 8. Никто, кроме подписавшего настоящий Отчет, не участвовал в его подготовке, и не оказывал автору профессиональной помощи в его написании.



#### 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ

#### 2.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

**Оценка** - процедура определения стоимости, часть экономического анализа, опирающаяся на определенные научные принципы и методологическую базу, является сочетанием математических методов и субъективных суждений оценщика, основанных на его профессиональном опыте.

**Недвижимость** — физический участок земли и прочно связанные с ним объекты, созданные человеком. Понятие недвижимое имущество включает в себя все права, интересы и выгоды, связанные с собственностью на недвижимость.

**Неспециализированная недвижимость**— это недвижимость, на которую существует всеобщий спрос, и которая обычно покупается, продается или арендуется на открытом рынке для того, чтобы использовать ее для существующих или аналогичных целей, или в качестве инвестиции, или для развития и освоения.

Земельный участок – это часть поверхности, которая имеет фиксированную границу, площадь, месторасположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в Государственном земельном кадастре и документах государственной регистрации прав на землю.

**Улучшения земельного участка** – здания строения, сооружения, объекты инженерной инфраструктуры, расположенные в пределах земельного участка, а также результаты работ и иных воздействий (изменение рельефа, внесение удобрений и т.п.), изменяющих качественные характеристики земельного участка.

Здание – вид основных фондов по натурально-вещественному признаку, включающий архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий (защита от атмосферных явлений и пр.) для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей. Здания имеют в качестве основных конструктивных элементов стены и крышу ( цокольная часть электростанций на открытом воздухе относится к зданиям).

Помещение - внутренняя пространственная часть капитального строения (здания, сооружения), отделенная от других смежных частей строения перекрытиями, стенами, перегородками, имеющая самостоятельный вход из вспомогательного помещения (вестибюля, коридора, галереи, лестничного марша или площадки, лифтового холла и т. п.) либо из территории общего пользования (придомовой территории, улицы и т. п.) непосредственно или через другие помещения, территорию, назначение, местонахождение внутри строения, площадь которой описаны в документах единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним. Изолированное жилое помещение может иметь вход из подсобного помещения (коридора, прихожей и т. п.).

Сооружение — это результат строительной деятельности для осуществления определённых потребительских функций. В научно-технической литературе по строительству термин «сооружение» используется также в узком смысле, в значении «строительное сооружение, которое не является зданием». Например, инженерно-технические сооружения: мосты, плотины, мачты, радио- и телебашни, тоннели, сооружения метрополитена, фортификационные сооружения, мемориальные сооружения (памятники, мемориальные пирамиды и обелиски), архитектурные сооружения (аркады, колоннады, обелиски) и многие другие.

Сооружения являются объектами капитального строительства согласно п. 10 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Под сооружением законодательство РФ понимает результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных



конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов (п. 23 ст. 2 ФЗ № 384-ФЗ от 30.12.2009).

Имущественные права - права, которые связаны с собственностью на имущество.

Затратный подход — Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с зачетом износа и устаревания. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки (Федеральный Стандарт оценки № 1).

**Износ** – любая потеря полезности, которая приводит к тому, что рыночная стоимость актива становится меньше стоимости воспроизводства или замещения; износ учитывается посредством периодического списания стоимости актива.

**Корректировки** (поправки) – прибавляемые или вычитаемые суммы, учитывающие различия между оцениваемым и сопоставимым объектами.

**Сравнительный подход** – Сравнительный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах (Федеральный Стандарт оценки № 1).

**Аналог объекта оценки** — Объектом - аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки (Федеральный Стандарт оценки № 1).

*Чистый операционный доход* - разность действительного валового дохода и операционных расходов.

 $\ \ \, \mathcal{L}$  ействительный валовой  $\ \ \, \partial xo\partial - \ \ \,$  разность потенциального валового дохода и потерь от простоя помещений и потерь от неплатежей за аренду,

Потенциальный валовой доход — доход, который можно получить от сдачи всей площади единого объекта недвижимости в аренду при отсутствии потерь от невыплат арендной платы.

*Безрисковая ставка* — процентная ставка по инвестициям с наименьшим риском, обычно эта ставка доходности по долгосрочным государственным обязательствам

**Итоговая величина стоимости объекта оценки** — определяется путем расчета стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

**Рыночная стоимость** означает наиболее вероятную цену, по которой объект оценки может быть отчужден 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 (Федеральный закон 135- $\Phi$ 3).

При определении рыночной стоимости объекта оценки определяется наиболее вероятная цена, по которой 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 открытом рынке посредством 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.

Возможность отчуждения на открытом рынке означает, что объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов, при этом срок экспозиции объекта на рынке должен быть достаточным для привлечения внимания достаточного числа потенциальных покупателей.

Разумность действий сторон сделки означает, что цена сделки - наибольшая из достижимых по разумным соображениям цен для продавца и наименьшая из достижимых по разумным соображениям цен для покупателя.

Полнота располагаемой информации означает, что стороны сделки в достаточной степени информированы о предмете сделки, действуют, стремясь достичь условий сделки, наилучших с точки зрения каждой из сторон, в соответствии с полным объемом информации о состоянии рынка и объекте оценки, доступным на дату оценки.

Отсутствие чрезвычайных обстоятельств означает, что у каждой из сторон сделки имеются мотивы для совершения сделки, при этом в отношении сторон нет принуждения совершить сделку.

#### 2.2. ОБЪЕМ И ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Оценка рыночной стоимости рассматриваемого объекта включала в себя следующие этапы:

Заключение с Заказчиком договора на проведение оценки, включающего задание на оценку.

Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки. На данном этапе были изучены количественные и качественные характеристики объектов оценки, собрана другая информация, существенная для определения стоимости объектов оценки, в том числе:

- а) информация о политических, экономических, социальных, экологических и прочих факторах, оказывающих влияние на стоимость объектов оценки;
- б) информация о спросе и предложении на рынке, к которому относятся объекты оценки;
- в) информация об объектах оценки, включая правоустанавливающие документы, сведения об обременениях, связанных с объектами оценки, информация о физических свойствах объектов оценки, их технических и эксплуатационных характеристиках, износе и устаревании, прошлых и ожидаемых доходах и затратах, данные бухгалтерского учета и отчетности, относящиеся к объектам оценки, а также иная информацию, существенная для определения стоимости объектов оценки.
  - г) осмотр объекта оценки

Проведен анализ достаточности и достоверности собранной информации, используя доступные оценщику средства и методы.

Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов. Для оценки рыночной стоимости объектов были рассмотрены три подхода, принятых Федеральным стандартом оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», - затратный, сравни-



тельный и доходный. В рамках применения каждого из подходов был выбран наиболее адекватный метод оценки.

Согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины рыночной стоимости объектов оценки. При согласовании результатов расчета стоимости объектов оценки каждым из применяемых подходов, учитываются суждения оценщика о качестве результатов, полученных в рамках примененных подходов. Для согласования результатов применяется процедура взвешивания с обоснованием выбора использованных весов.

Составление и передача Заказчику отчета об оценке. На данном этапе все результаты, полученные на предыдущих этапах, сведены воедино, изложены в виде отчета и переданы Заказчику. Требования к содержанию и оформлению отчета об оценке установлены Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" и федеральными стандартами оценки.



#### 2.3. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДАННЫХ И ДОКУМЕНТОВ

#### 2.3.1. Информация, переданная Заказчиком

- 1. Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г.;
  - 2. Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 06.03.2001г.;
- 3. Технический паспорт на здание изготовления тары (литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6;
- 4. Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г.;
  - 5. Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 06.03.2001г.;
- 6. Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6;
  - 7. Свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ 395791от 03.04.2001г.;
  - 8. Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 06.03.2001г.;
- 9. Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6;
- 10. Свидетельство о государственной регистрации права 66 AГ 086558 от  $27.12.2007 \Gamma$ .;
  - 11. Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 26.03.2001г.;
  - 12. Кадастровый паспорт на здание №66/301/13-397725 от 02.09.2013г.;
- 13. Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6;
- 14. Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г.;
  - 15. Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 26.03.2001г.;
- 16. Технический паспорт на здание цеха №4 (литера 12) от 19.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6;
- 17. Свидетельство о государственной регистрации права  $66~\mathrm{AB}~395792$  от  $03.04.2001\mathrm{r}$ .;
  - 18. Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 06.03.2001г.;
- 19. Технический паспорт на здание ремстройучастка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6;
- 20. Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЕ №127817 от 14.11.2011г.
- 21. Постановление Главы Полевского городского округа от 13.09.2011 г.№2435 "О предоставлении в собственность земельного участка ЗАО "Полевской машиностроительный завод";
  - 22. Договор купли-продажи земельного участка № 159-11 от 19.09.2011г.;
  - 23. Кадастровый паспорт земельного участка №66/301/11-92927 от 05.09.2011г.

#### 2.3.2. Нормативно-правовые и справочные документы

- 1. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 № 135-ФЗ (в действующей редакции);
- 2. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия, подходы и требования к проведению оценки» (ФСО № 1), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. N 256;
- 3. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости» (ФСО № 2), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. N 255;



- 4. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке» (ФСО № 3), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 г. N 254;
- 5. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости» (ФСО №7) утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №611 от 25.09.2014 г.;
- 6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая). Введен в действие Федеральным законом РФ №14-ФЗ от 26.01.96 г.;
- 7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая). Введен в действие Федеральным законом РФ №51-ФЗ от 30.11.94 г.;
- 8. Стандарты РОО.

#### 2.3.3. Монографии и методические материалы

- 1. Балабанов И.Т. «Операции с недвижимостью в России», М., Финансы и статистика, 1996 г., 190 с.
- 2. Болдырев В.С., Галушка А.С., Федоров А.Е. «Введение в теорию оценки недвижимости» М., 1998 г., 328 с.
- 3. Коростелев С.П. «Основы теории и практики оценки недвижимости» М., РДЛ, 1998 г., 221 с.
- 4. «Оценка объектов недвижимости: теоретические и практические аспекты» под редакцией Григорьева В.В. М., Инфра-М, 1997 г., 320 с.
- 5. Тарасевич Е.И. «Оценка недвижимости» СПбТУ, СПб, 1997 г., 422 с.
- 6. Григорьев В.В. и др. Оценка объектов недвижимости. М.: Инфра-М, 1996. –326 с.;
- 7. Коростелев С.П. Основы теории и практики оценки недвижимости: Учебное пособие. М.: Русская деловая литература, 1998.-224 с.;
- 8. Оценка рыночной стоимости недвижимости. Серия "Оценочная деятельность": Учебное и практическое пособие. М.: Дело, 1998. 384 с.;
- 9. Попов Г.В. Основы оценки недвижимости. М.: РОО, 1995. 109 с.;
- 10. Фридман Дж., Ордуэй Н. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости: Пер. с англ. М.: Дело ЛТД, 1995. 480 с.;
- 11. Оценка стоимости недвижимости. Грибовский С. В., Иванова Е. Н., Львов Д. С., Медведев О. Е. М.: ИНТЕРРЕКЛАМА, 2003. 704с.
- 12. Справочник Промышленные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика". М.: ООО "КО-Инвест", 2008)

#### 2.3.4. Открытые источники информации

1. Данные сети Интернет.



#### 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

#### 3.1. АНАЛИЗ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРАВ НА ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ.

## 3.1.1. Правовой статус объекта оценки, правоустанавливающие и иные документы, подтверждающие правовой статус

Право собственности, согласно Гражданскому кодексу РФ, часть 1 (ст. 209), включает право владения, пользования и распоряжения. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом. Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами в той мере, в какой их оборот допускается законом (статья 129), осуществляются их собственником свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

Оцениваемые объекты недвижимого имущества принадлежат ЗАО «Полевской машиностроительный завод» на праве собственности на основании следующих документов:

Информация о правоустанавливающих документах

Таблица 1

№ п.п.	Инвентарный номер	Наименование объекта	Адрес	Правоустанавливающий документ
1	9826\01\0001\35- 00	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
2	9826\01\0011\35- 00	Здание инструментального уча- стка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г
3	9826\01\0014\35- 00	Здание бытовок инструменталь- ного участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395791от 03.04.2001г
4	9826\01\0014\35- 00	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.
5	9826\01\0011\35- 00	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г
6	9826\01\0003\35- 00	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395792 от 03.04.2001г
7		Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.

Сооружения и коммуникации находятся в собственности ЗАО «Полевской машиностроительный завод», согласно предоставленной Заказчиком информации.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации единый объект недвижимости фактически представляет собой здание, сооружение и относящийся к нему земельный участок.

Объекты оценки №1-3 расположены на земельном участке, общей площадью 7899 кв.м., кадастровый номер участка - 66:59:0102016:491, разрешенное использование - под промышленной площадкой.

Объект оценки №4 расположен на земельном участке (объект №7), общей площадью 5203 кв.м., кадастровый номер участка - 66:59:0102016:494, разрешенное использование - под промышленной площадкой.



Объект оценки №5,6 расположены на земельном участке, общей площадью 10340 кв.м., кадастровый номер участка - 66:59:0102016:492, разрешенное использование - под промышленной площадкой.

Право собственности на здания, сооружения и другое вновь создаваемое недвижимое имущество, подлежащее государственной регистрации, согласно Гражданскому кодексу РФ, часть 1 (ст. 219), возникает с момента такой регистрации. Регистрация объекта недвижимости проведена на объекты недвижимости здания - проведена, на объекты - сооружения - не проведена.

#### 3.1.2. Ограничения и обременения существующего права

По данным Свидетельств о государственной регистрации права, объекты оценки не имеют обременений.

#### 3.1.3. Выводы по результатам анализа

Рассматриваемые объекты оценки могут выступать в качестве объектов гражданского оборота. Объекты недвижимости - сооружения и коммуникации только после регистрации прав на объекты недвижимости.

#### 3.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОКРУЖЕ-НИЯ.

#### 3.2.1. Местонахождение объектов оценки

Объекты оценки расположены в Свердловской области, г. Полевской.

Свердловская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа.

**Полевской** — город в Свердловской области России, административный центр Полевского городского округа. Город расположен в 8 км от железнодорожной станции Станционный-Полевской (на линии Екатеринбург — Челябинск), в 40 км к юго-западу от Екатеринбурга.

С Екатеринбургом соединён автомобильной дорогой регионального значения «Екатеринбург-Полевской»: P355 (Полевской тракт).

Название «Полевской» образовалось от наименования местной реки Полевая.

«Полевский медноплавильный завод при речке Полевой, основан в 1708 г. Жителей 6332, два завода. Железные и медные рудники» (из энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона, 1907—1909 гг.)

В 1702 году Сергей Бабин, выходец из Арамильской слободы, и Кузьма Сулеев, житель Уткинской слободы, открыли месторождение медных руд близ реки Полевой (Гумешевский рудник). В том же годудумный дьяк А. А. Виниус, которому было поручено организовать строительство металлургических заводов на Урале, приехал в деревню Полевую и

С образованием в 1923 году Уральской области был организован Полевской район. Вошедшие в его состав Полевской и Северский были отнесены к категории рабочих посёлков.

#### Население

Численность населения на 01.01.2015 года - 62 728 человек.

#### Экономика

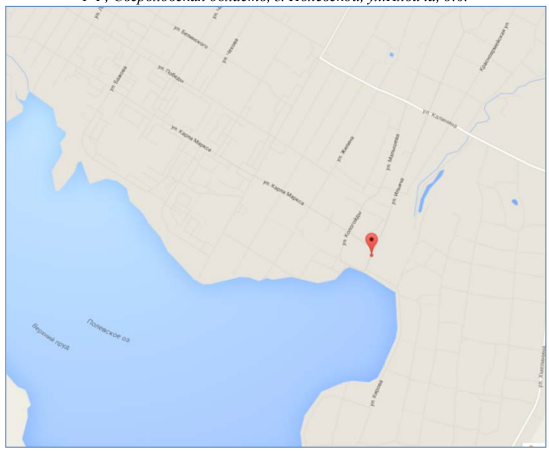
Развита металлургическая промышленность. Градообразующий Северский трубный завод (входит в состав ОАО «Трубная металлургическая компания»). Крупными промышленными предприятиями Полевского городского округа являются: ОАО «Полевской криолитовый завод», ЗАО "Управляющая компания «Северский завод ЖБИ», ОАО «По-



левской металлофурнитурный завод», ЗАО «Полевской машиностроительный завод», ЗАО "Компания «Пиастрелла», ОАО «Уралгидромедь». 1

Местоположение объектов оценки представлено на карте ниже.

Производственные здания, расположенные по адресу: РФ, Свердловская область, г. Полевской, ул.Ильича, д.б.



 $<sup>^{1} \</sup> https://ru.wikipedia.org/wiki/\%D0\%9F\%D0\%BE\%D0\%BB\%D0\%B5\%D0\%B2\%D1\%81\%D0\%BA\%D0\%BE\%D0\%B9$ 



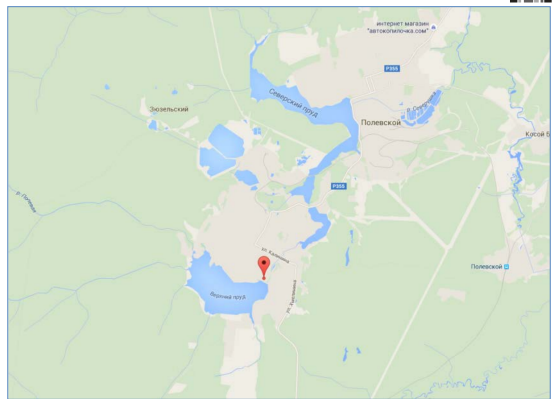


Рис. 1 Местонахождение объектов оценки на карте города Источник информации: https://www.google.ru/maps.

#### 3.2.2. Описание объектов оценки

Описание объекта оценки №1

Оцениваемые объекты недвижимости расположены в Свердловской области г. Полевской, ул. Ильича, д.6.

Описание объектов улучшений приведено в таблицах ниже.

Таблица 2

Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика
Наименование	Здание участка изготовления тары	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ 270844 от 03.04.2001г.; Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 06.03.2001г.
Адрес	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
Инвентарный номер	9826\01\0001\35-00	Технический паспорт на здание изготовления тары (литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6.
Кадастровый (условный) номер	66:59:0:0:1\9826\Γ15\53	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
Балансовая стоимость, рублей	5 583,33	Справка о балансовой стоимости основных средств от 14.07.2015г.
Назначение	Нежилое	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
Фактическое использование	Производственное	Осмотр объекта
Общая площадь, кв.м. в том числе:	290,5	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
производственная	290,5	
Литер	Литер Г15	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
Вид права	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
Правообладатель	ЗАО "Полевской машиностроительный завод"	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г
Ограничения (обременения)	Не зарегистрировано	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270844 от 03.04.2001г



Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Дата ввода (год постройки)	1981	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
Хронологический возраст	34	Расчетное значение
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Этажность	1	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Группа капитальности	I	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
1,		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Строительный объем, куб.м.	1418	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Площадь застройки, кв.м.	448	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
Описание конструктивных элемен-		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
тов		
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Фундамент	бутобетонный	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
- /	.,	г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Стены	бутовые, бревенчатые	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
	., ., ., ., ., .	г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Перегородки	деревянные, кирпичные	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Перекрытия	деревянное	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
	•	г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Оконные проемы	двойные глухие простой работы	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Дверные проемы	простые	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Кровля	железная по деревянной обрешетке	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Полы	бетонные	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
	Отопление, водопровод, канализация, горя-	Технический паспорт на здание изготовления тары
Коммуникации	чее водоснабжение, электроосвещение	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
	тее водостиожение, этемпросевещение	г.Полевской, ул. Ильича, 6.
		Технический паспорт на здание изготовления тары
Отделка	мокрая штукатурка стен и потолков	(литера 7) от 11.03.2008г., расположенное в
		г.Полевской, ул. Ильича, 6.
Внутренняя отделка (Согласно клас-	Эконом	Осмотр объекта
сификации КО-Инвест)*		•
Состояние**	Хорошее	Осмотр объекта

<sup>\*</sup> Справочник Общественные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия «Справочник оценщика». - М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2011

#### Таблица 3

Описание объекта оценки №2

Onicanie obekna bijenka 1122				
Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика		
Наименование	Здание инструментального участка	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г.; Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости от 06.03.2001г.		
Адрес	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г		
Инвентарный номер	9826\01\0011\35-00	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Кадастровый (условный) номер	66:59:0:0:1\9826\Γ13\53	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г		
Балансовая стоимость, рублей	8 666,67	Справка о балансовой стоимости основных средств от 14.07.2015г.		

<sup>\*\*</sup> На основании Шкалы экспертных оценок для определения величины физического износа (Информационный источник: MOK-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru)



Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика	
		Свидетельство о государственной регистрации	
Назначение	Нежилое	права 66 АВ 270845 от 03.04.2001г	
Фактическое использование	Производственное	Осмотр объекта Свидетельство о государственной регистрации	
Общая площадь, кв.м. в том числе:	322,8	права 66 АВ 270845 от 03.04.2001г	
производственная	322,8		
Литер	Γ13	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г	
Вид права	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г	
Правообладатель	ЗАО " Полевской машиностроительный завод"	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ 270845 от 03.04.2001г	
Ограничения (обременения)	Не зарегистрировано	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 270845 от 03.04.2001г	
Дата ввода (год постройки)	1940	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Хронологический возраст	75	Расчетное значение	
Этажность	1	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Группа капитальности	I	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Строительный объем, куб.м.	1490	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Площадь застройки, кв.м.	392	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
писание конструктивных элемен- ов		.,	
Фундамент	бутобетонный ленточный	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Стены	кирпичные, оштукатуренные	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Перегородки	дощатые	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Перекрытия	деревенное	Технический паспорт на здание инструменталь- ного участка (литера 14) от 31.03.2008г., распо- ложенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Оконные проемы	двойные створные деревянные	Технический паспорт на здание инструменталь- ного участка (литера 14) от 31.03.2008г., распо- ложенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Дверные проемы	металлические ворота	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Кровля	железная	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Полы	бетонные	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Коммуникации	отопление, электроосвещение, вентиляция	Технический паспорт на здание инструменталь- ного участка (литера 14) от 31.03.2008г., распо- ложенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Отделка	штукатурка, окраска	Технический паспорт на здание инструменталь- ного участка (литера 14) от 31.03.2008г., распо- ложенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Внутренняя отделка (Согласно клас- сификации КО-Инвест)*	Эконом	Осмотр объекта	
Состояние**	Удовлетворительное	Осмотр объекта по	

<sup>\*</sup> Справочник Общественные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия «Справочник оценцика». - М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2011

<sup>\*\*</sup> На основании Шкалы экспертных оценок для определения величины физического износа (Информационный источник: MOK-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru)



Описание объекта оценки №3

Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристи-	
		ка Свидетельство о государственной регистра-	
Наименование	Здание бытовок инструментального участка	ции права 66 АВ 395791от 03.04.2001г.; Договор купли-продажи нежилого объекта недви-	
		вор купли-продажи нежилого ооъекта недвижимости от 06.03.2001г.	
Адрес	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ 395791от 03.04.2001г	
		Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от	
Инвентарный номер	9826\01\0014\35-00	21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Кадастровый (условный) номер	66:59:0:0:1\9826\\\Gamma\)12\\53	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395791от 03.04.2001г	
Балансовая стоимость, рублей	-	Справка о балансовой стоимости основных средств от 14.07.2015г.	
Назначение	Нежилое	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ 395791от 03.04.2001г	
Фактическое использование	Производственное	Осмотр объекта	
Общая площадь, кв.м. в том числе:	108,1	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АВ 395791от 03.04.2001г	
производственная	108,1	дин приви 00 110 373 (7101 03.04.20011	
Литер	Γ12	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395791от 03.04.2001г	
Вид права	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395791от 03.04.2001г	
Правообладатель	ЗАО " Полевской машиностроительный завод"	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395791от 03.04.2001г	
Ограничения (обременения)	Не зарегистрировано	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395791от 03.04.2001г	
Дата ввода (год постройки)	Не известен	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от	
дата ввода (год построики)	Tie nabeeten	21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Хронологический возраст	онологический возраст Не известен		
Этажность	1	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Группа капитальности І		Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Строительный объем, куб.м.	407	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Площадь застройки, кв.м.	131	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Описание конструктивных элемен- тов			
Фундамент	бутовый ленточный	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Стены	рубленные из бревен, дощатые, 2х слойные с уте- плителем	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Перегородки	деревянные, оштукатуренные	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Перекрытия	деревянное отепленное	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	



Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристи- ка
Оконные проемы	двойные глухие	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6
Дверные проемы	простые	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6
Кровля шиферная, толь		Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6
Полы	дощатые по деревянным балкам	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6
Коммуникации	отопление, водопровод, канализация, электроосвещение, вентиляция, телефон	Технический паспорт на здание бытовок инструментального участка (литера 6) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6 Технический паспорт на здание бытовок инст-
Отделка	гделка штукатурка, побелка	
Внутренняя отделка (Согласно клас- сификации КО-Инвест)*	Эконом	Осмотр объекта
Состояние**	Удовлетворительное	Осмотр объекта

<sup>\*</sup> Справочник Общественные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия «Справочник оценщика». - М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2011

#### Таблица 5

Описание объекта оценки №4

Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика	
Наименование	Здание заготовительного участка №1	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.; Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимости	
		от 26.03.2001г.	
Адрес	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
Инвентарный номер	9826\01\0015\35-00	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Кадастровый (условный) номер	66:59:0:0:1\9826\ <i>\</i> \\\53	Кадастровый паспорт на здание №66/301/13- 397725 от 02.09.2013г.	
Балансовая стоимость, рублей	82 333,34	Справка о балансовой стоимости основных средств от 14.07.2015г.	
Назначение	Нежилое	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
Фактическое использование	Производственное	Осмотр объекта	
Общая площадь, кв.м. в том числе:	3826,9	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
производственная	3826,9		
Литер	Γ	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
Вид права	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
Правообладатель	ЗАО " Полевской машиностроительный завод"	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
Ограничения (обременения)	Не зарегистрировано	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ 086558 от 27.12.2007г.	
ата ввода (год постройки) 1964		Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Хронологический возраст         51           Этажность         1		Расчетное значение	
		Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Группа капитальности	I	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1 (литера 1) от 21.05.2008г., располо-	

<sup>\*\*</sup> На основании Шкалы экспертных оценок для определения величины физического износа (Информационный источник: MOK-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru)



Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика		
		женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Строительный объем, куб.м.	41874	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Площадь застройки, кв.м.	3966	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Описание конструктивных элемен- тов				
Фундамент	ленточный железобетонный, бутобетонный	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Стены	железобетонные блочные шлакоблочные	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Перегородки	кирпичные	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Перекрытия	железобетонные плиты, железобетонные формы	Технический паспорт на здание заготовительного		
Оконные проемы	двойные металлические переплеты	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Дверные проемы	металлические	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Кровля	рулонная	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Полы	бетонные, плиточные, дощатые	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Коммуникации	отопление, водопровод, канализация, электро- освещение, вентиляция	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Отделка	штукатурка, побелка, окраска	Технический паспорт на здание заготовительного участка №1(литера 1) от 21.05.2008г., располо- женное в г.Полевской, ул. Ильича, 6		
Внутренняя отделка (Согласно классификации КО-Инвест)*	Эконом	Осмотр объекта		
Состояние**	Удовлетворительное	Осмотр объекта		

<sup>\*</sup> Справочник Общественные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия «Справочник оценцика». - М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2011

#### Таблица 6

#### Описание объекта оценки №5

Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г.; Договор купли-продажи нежилого объекта недвижимо- сти от 26.03.2001г.	
Наименование	Здание цеха №4		
Адрес	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Инвентарный номер	9826\01\0011\35-00	Технический паспорт на здание цеха №4 (литера 12) от 19.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Кадастровый (условный) номер	66:59:0:0:1\9826\Г20\53	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Балансовая стоимость, рублей	80 833,33	Справка о балансовой стоимости основных средств от 14.07.2015г.	
Назначение Нежилое		Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Фактическое использование	Производственное	Осмотр объекта	
Общая площадь, кв.м. в том числе:	4022,3	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
производственная	4022,3		

<sup>\*\*</sup> На основании Шкалы экспертных оценок для определения величины физического износа (Информационный источник: MOK-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru)



Показатели	2	Примечание, комментарий, характеристика	
Показатели	Значение показателя	Свидетельство о государственной регистрации	
Литер	Г13	права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Вид права	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Правообладатель	ЗАО " Полевской машиностроительный завод"	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Ограничения (обременения)	не зарегистрировано	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АД 859599 от 07.06.2011г	
Дата ввода (год постройки)	1959-1962	Кадастровый паспорт на здание №66/301/13- 397746 от 02.09.2013г.	
Хронологический возраст	53-56	Расчетное значение	
Этажность	1,3	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Группа капитальности	I	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Строительный объем, куб.м.	36706	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Площадь застройки, кв.м.	3600	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Описание конструктивных элементов			
Фундамент	ж/бетонный	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Стены	кирпичные, шлакоблочные, крупноблочные	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Перегородки	кирпичные, шлакоблочные	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Перекрытия	железобетонные плиты, металлические фермы	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Оконные проемы	два створных переплета в проеме	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Дверные проемы	дощатые, металлические ворота	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Кровля	рулонная	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Полы	бетонные, плиточные, чугунные	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Коммуникации	отопление, водопровод, канализация, электроосвещение, вентиляция	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Отделка	штукатурка, окраска	Технический паспорт на здание инструментального участка (литера 14) от 31.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Внутренняя отделка (Согласно классификации КО-Инвест)*	Эконом	Осмотр объекта	
Состояние**	Удовлетворительное	Осмотр объекта	

<sup>\*</sup> Справочник Общественные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия «Справочник оценщика». - М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2011

<sup>\*\*</sup> На основании Шкалы экспертных оценок для определения величины физического износа (Информационный источник: MOK-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru)



Описание объекта оценки №6

-	Описание ооъекта оценки		
Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика	
		Свидетельство о государственной регистрации права 66 AB 395792 от 03.04.2001г.; Договор	
Наименование	Здание ремстройучастка	права об АБ 393/92 от 03.04.2001г., договор купли-продажи нежилого объекта недвижимо-	
		сти от 06.03.2001г.	
	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича,		
Адрес	д.6	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
	д.0	Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Myra aymanyy yë yrayran	0826\01\0002\25 00	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
Инвентарный номер	9826\01\0003\35-00	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		В г. полевской, ул. ильича, о Свидетельство о государственной регистрации	
Кадастровый (условный) номер	66:59:0:0:1\9826\\\Gamma\)16\\\53	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
		Справка об алансовой стоимости основных	
Балансовая стоимость, рублей	8 500,00	справка о балансовой стоимости основных средств от 14.07.2015г.	
		Свидетельство о государственной регистрации	
Назначение	Нежилое	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
Фактическое использование	АБК	Осмотр объекта	
Фактическое использование	ADK	Свидетельство о государственной регистрации	
Общая площадь, кв.м. в том числе:	186,7	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
админетатириа	186,7	права 00 АВ 373172 01 03.04.20011	
административная	180,7	Свидетельство о государственной регистрации	
Литер	Γ16	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
		Свидетельство о государственной регистрации	
Вид права	Собственность	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
		Права об АБ 393/92 от 03.04.20011 Свидетельство о государственной регистрации	
Правообладатель	ЗАО " Полевской машиностроительный завод"	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
		права об АБ 393/92 от 03.04.20011 Свидетельство о государственной регистрации	
Ограничения (обременения)	Не зарегистрировано	права 66 АВ 395792 от 03.04.2001г	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Пото продо (год постройни)	1982	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
Дата ввода (год постройки)	1982	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Vnovo zorvivorviš poppos	33	Расчетное значение	
Хронологический возраст	33		
Omanyu a am	1	Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Этажность	1 с подвалом	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
		в г.Полевской, ул. Ильича, 6 Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Группа колитон ности	II	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
Группа капитальности	п	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Строительный объем, куб.м.	698	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
строительный объем, куб.м.	076	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Площадь застройки, кв.м.	125	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
площидь экстроики, кв.м.	123	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Описание конструктивных элементов		z miesteseken, ym mistr iu, e	
onicanie Konempyninianou onemenno		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Фундамент	крупноблочные	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
1 / 1/20112	npylliloono ilizio	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Стены	железобетонные	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
C TOTAL	Messes of the later of the late	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Перегородки	деревянные	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
T T T	,	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Перекрытия	железобетонные плиты	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
·r· ·r		в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Оконные проемы	двойные створные	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
•	•	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Дверные проемы	дощатые	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
		в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Кровля	шиферная	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
		в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
		Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Полы	линолеум, плиточные, дощатые	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
		в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
	отоппецие вопопровол канализация опометаса	Технический паспорт на здание ремстройуча-	
Коммуникации	отопление, водопровод, канализация, электроосвещение, вентиляция, телефон	стка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное	
	вещение, вентиляция, телефон	в г.Полевской, ул. Ильича, 6	



Показатели	Значение показателя	Примечание, комментарий, характеристика	
Отделка	мокрая штукатурка стен и потолков, покраска	Технический паспорт на здание ремстройучастка (литера 8) от 11.03.2008г., расположенное в г.Полевской, ул. Ильича, 6	
Внутренняя отделка (Согласно классификации КО-Инвест)*	Эконом	Осмотр объекта	
Состояние**	Удовлетворительное	Осмотр объекта	

<sup>\*</sup> Справочник Общественные здания. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия «Справочник оценцика». - М.: ООО «КО-ИНВЕСТ», 2011

#### Описание земельного участка представлено в таблице ниже:

Таблица 8

Описание земельного участка N27, на котором расположен объект оценки N2I

раметры Значение параметров		Источник информации		
Адрес	РФ, Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6, местоположение установлено относительно ориентира: промышленная площадка, расположенного в границах участка	Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЕ №127817 от 14.11.2011г.; Постановление Главы Полевского городского округа от 13.09.2011 г.№2435 "О предоставлении в собственность земельного участка ЗАО "Полевской машиностроительный завод"; Договор купли-продажи земельного участка № 159-11 от 19.09.2011г.		
Категория	Земли поселений (земли населенных пунктов)	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Разрешенное использование	под промышленной площадкой	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Фактическое использование	по назначению	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Кадастровый (условный) номер	66:59:0102016:494	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Общая площадь земельного участка, кв.м.	5 203	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Существующие ограничения (обременения) права	Не зарегистрировано	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Вид права	Право собственности	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Правообладатель	ЗАО "Полевской машиностроительный завод"	Свидетельство о государственной регистрации права 66 AE №127817 от 14.11.2011г.		
Балансовая стоимость, рублей	219 514,21	Справка о балансовой стоимости основных средст от 14.07.2015г.		
Кадастровая стоимость, рублей	11 391 500,23	Кадастровый паспорт земельного участка №66/301/11-92927 от 05.09.2011г.; http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/		
Удельный показатель кадастровой стоимости, рублей / кв.м.	2 189,41	-		
Наличие коммунальных услуг	Электричество, водоснабжение, отопление, канализация, ГВС	Осмотр объекта.		
Внешнее благоустройство:				
Озеленение	Имеется.	Осмотр объекта.		
Подъездная дорога	Имеется.	Осмотр объекта.		
Стоянка для автомашин	Имеется.	Осмотр объекта.		
Экологические факторы				
оны затопляемости Отсутствуют.		Осмотр объекта.		
Рельеф участка	Спокойный, ровный	Осмотр объекта.		
Грунтовые воды	Не исследовались	-		
Грунты	нты Не исследовались -			
Опасности окружающей среды Не обнаружено Осмотр объ		Осмотр объекта.		

<sup>\*\*</sup> На основании Шкалы экспертных оценок для определения величины физического износа (Информационный источник: MOK-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru)



Ниже представлено положение земельных участков на кадастровой карте. Положение земельного участка (объект N27) на кадастровой карте

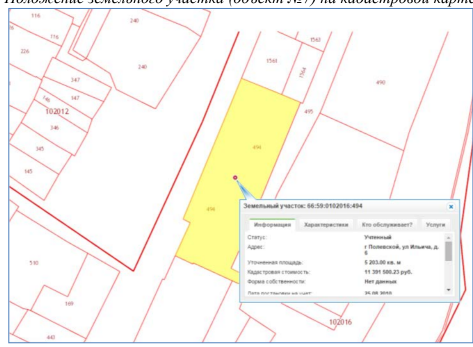


Рис.2. Положение земельного участка на кадастровой карте

Источник: http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/

Описание сооружений и коммуникаций представлено на основании информации, предоставленной собственником объектов оценки.

Таблица 9

Описание объектов оценки сооружений и коммуникаций

№ п.п.	Наименование, на- значение и краткая характеристика объ- екта	Инвентарный номер	Количество, шт.	Балансовая стоимость, руб. коп.	Местонахождение	Описание
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	1 666,67	Транспортно- складской участок	3400 м., ширина 4 м
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	3 233,33	Транспортно- складской участок	1000 кв.м.
3	Стоянка легковых автомобилей	10057	1	1 625	Транспортно- складской участок	
4	Эстакада д/тарного цеха/20335/	60371	1	316,67	Энергетический участок	42 м сталь
5	Ограждение завода	10074	1	4 166,67	Энергетический участок	длина 690 м
6	1977- Внутриплоща- дочные.и наружные сети , теплопункт, КНС	10064	1	41 666,67	Энергетический участок	Водопроводные сети: питьевая вода(сталь) - диаметр - 159 - 535 м.; без.внутрицеховой - диаметр 100 - 580м; диаметр - 50 - 18м.; техническая вода(сталь) - диам 100 - 80м; Тепловые сети (сталь) - диам 159 - 1806м, диам 108 - 324м, диам - 125 - 496м, диам - 200 - 566м.
7	Внутриплощадочные сети хоз,канала	10063	1	4 166,67	Энергетический участок	Канализационные сети: сталь -диам 100- 364м, чугун - диам150-220м, диам - 200 - 353м, диам - 300 - 33м.
8	Линия передач /30007/	112	1	7 250	Электроучасток	Воздушная ЛЭП - 5,7 км., провод А, АС 50-95 кв.мм, опоры ЖБ и часть деревянных на ЖБ приставках

Для наиболее наглядного представления об объектах оценки, ниже представлены фотографии объектов оценки на дату оценки.



## 3.2.3. Фотографии объектов оценки

Объект оценки №1 - Здание участка изготовления тары Литер Г15











Объекты оценки №2 - Здание инструментального участка Литер  $\Gamma 13$ 





Отчет № 68-06/15 ТОМ 4 от 16.09.2015 об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества - производственных зданий - 6ед, и земельных участков - 1 ед, сооружений и коммуникаций - 8 ед., расположенных по адресу: Свердловская область, г.Полевской, ул. Ильича, д.6







Объекты оценки №3 - Здание бытовок инструментального участка













Отчет № 68-06/15 ТОМ 4 от 16.09.2015 об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества - производственных зданий - 6ед, и земельных участков - 1 ед, сооружений и коммуникаций - 8 ед., расположенных по адресу: Свердловская область, г.Полевской, ул. Ильича, д.6



Объекты оценки №4- Здание заготовительного участка №1









Объекты оценки №5 - Здание цеха №4















Отчет № 68-06/15 TOM 4 от 16.09.2015 об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества - производственных зданий - 6ед, и земельных участков - 1 ед, сооружений и коммуникаций - 8 ед., расположенных по адресу: Свердловская область, г.Полевской, ул. Ильича, д.6







Объекты оценки №6 - Здание ремстройучастка











## 4. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗ ДРУГИХ ВНЕШ-НИХ ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТУ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ

4.1. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕНДЕНЦИЙ, НАМЕТИВШИХСЯ НА РЫНКЕ, В ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДАТЕ ОЦЕНКИ

## ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2014 ГОДУ

Макроэкономическая ситуация в 2014 году характеризуется постепенным ослаблением динамики развития. В III квартале 2014 г. темп прироста ВВП к соответствующему периоду предыдущего года еще сохранялся в области положительных значений - 0,7%, благодаря рекордному урожаю и высокой динамики обрабатывающих производств. В IV квартале темпы прироста ВВП к соответствующему периоду предыдущего года, по оценке Минэкономразвития России, стали отрицательными (-0,2%). Сезонно очищенные темпы прироста ВВП во II и III кварталах, по оценке Минэкономразвития России, были нулевыми, в IV квартале составили 0,1%.

По предварительной оценке Росстата, номинальный объем ВВП России в 2014 году составил 70975,6 млрд. рублей. Индекс физического объема составил 100,6%.

В декабре рост российской экономики возобновился после снижения на протяжении предыдущих двух месяцев. По оценке Минэкономразвития России, прирост ВВП с исключением сезонного и календарного факторов по отношению к ноябрю составил 0,6%. Положительное влияние на динамику ВВП в декабре оказали обрабатывающие производства, розничная торговля и платные услуги населению. Негативное влияние на общеэкономический рост оказали производство и распределение электроэнергии, газа и воды, строительство, сельское хозяйство.

В декабре возобновился рост промышленного производства в целом, составивший 3,9% к декабрю 2013 года, а с исключением сезонного фактора, по оценке Минэкономразвития России, прирост составил 0,7% к ноябрю 2014 года.

Добыча полезных ископаемых в декабре выросла на 3,0% к декабрю прошлого года, с исключением сезонности её рост составил 0,2%. Динамика производства и распределения электроэнергии, газа и воды в декабре составила 3,4% в годовом выражении, а сезонно очищенная динамика снизилась на 1,6%, что связано с тёплыми погодными условиями.

Обрабатывающие производства после сокращения в ноябре в декабре возобновили рост, который составил к декабрю 2013 года 4,1%, а с исключением сезонного фактора - 1,3% к предыдущему месяцу. При этом из обрабатывающих производств в декабре восстановился рост (с исключением сезонности) в производстве машин и оборудования, в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования, в производстве транспортных средств и оборудования, в химическом производстве, в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, в производстве кокса и нефтепродуктов, в производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви, в текстильном и швейном производстве. Отрицательную динамику показали производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака, обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлознобумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность.

По оценке Минэкономразвития России, в декабре после спада в ноябре инвестиции в основной капитал с исключением сезонного фактора вновь показали положительную динамику, составив 0,6% к предыдущему месяцу. По оценке Росстата, годовая динамика ин-



вестиций в основной капитал продолжала оставаться в отрицательной области, однако темпы снижения замедлились до 2,4% с ноябрьских 4,8%.

Снижение годовой динамики объёмов строительных работ в декабре также замедлилось (до 2,7% после снижения на 4,7% в ноябре), сезонно очищенная динамика по виду деятельности «Строительство» в декабре составила 0,6% к предыдущему месяцу (в ноябре - снижение на 1,6%).

На протяжении 2014 года уровень безработицы (с исключением сезонного фактора) находился на исторически минимальном уровне 5,1-5,2% от экономически активного населения. В декабре, по данным Росстата, уровень безработицы повысился до 5,3% экономически активного населения против 5,1% в ноябре, а с исключением сезонности, по оценке Минэкономразвития России, 5,2%.

Потребительская модель поведения домашних хозяйств к концу года складывалась под влиянием внешнеторговых ограничений и девальвации национальной валюты. Население скупало импортные товары, создавая ажиотаж на рынке. В конце года наблюдался бум продаж на рынке товаров длительного пользования, особенно бытовой и компьютерной техники. В декабре 2014 г. оборот розничной торговли вырос на 5,3% к декабрю 2013 г., а к ноябрю 2014 г. прирост составил 23,6%. По оценке Минэкономразвития России, с исключением сезонного и календарного факторов в декабре оборот розничной торговли вырос на 2,7% против 0,9% в ноябре.

Годовая динамика реальных располагаемых доходов населения снижается второй месяц подряд (ноябрь - -3,9%, декабрь - -7,3%), но сезонно очищенный темп их прироста в декабре составил 0,6% после снижения в ноябре.

Реальная заработная плата в декабре 2014 г. относительно декабря 2013 г. сократилась на 4,7%, а с исключением сезонности осталась в отрицательной зоне (1,3%).

Экспорт товаров в декабре 2014 г., по оценке, составил 34,5 млрд. долларов США (69,8% к декабрю 2013 г. и 94,2% к ноябрю 2014 года).

Импорт товаров в декабре текущего года, по оценке, составил 24,7 млрд. долларов США (76,0% к декабрю 2013 г. и 105,9% к ноябрю 2014 года).

Положительное сальдо торгового баланса в декабре 2014 г., по оценке, составило 9,9 млрд. долларов США, относительно декабря предыдущего года снизилось на 42,1%.

По данным Росстата, в декабре 2014 г. потребительская инфляция составила 2,6%, с начала года цены выросли на 11,4% (в 2013 году за аналогичный период прирост цен составил 0,5% и 6,5% соответственно).

Таблица 10

# Основные показатели развития экономики (в % к соответствующему периоду предыдущего года)

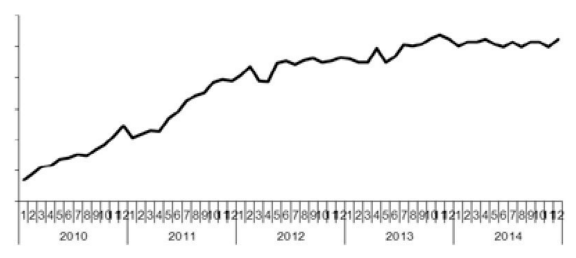
	2013 год 2014 год						
Показатели	декабрь	янв дек.	ноябрь	декабрь	декабрь (с исключением сезонного и календарного фактора)	янв дек.	
$BB\Pi^{1)}$	101,6	101,3	98,9	100,2	0,6	100,6	
Индекс потребительских цен, на конец периода <sup>2)</sup>	100,5	106,5	101,3	102,6		111,4	
Индекс промышленного производства <sup>3)</sup>	100,4	100,4	99,6	103,9	0,7	101,7	
Обрабатывающие производства <sup>4)</sup>	101,7	100,5	97,0	104,1	1,3	102,1	
Индекс производства продукции сельско- го хозяйства	101,4	105,8	100,7	104,2	-4,6	103,7	
Инвестиции в основной капитал	100,6	99,8	95,2 <sup>5)</sup>	97,6 <sup>5)</sup>	0,6	97,5 <sup>5)</sup>	
Объемы работ по виду деятельности «Строительство»	98,6	100,1	95,3	97,3	0,6	95,5	
Ввод в действие жилых домов	95,0	107,2	104,1	96,8		114,9	
Реальные располагаемые денежные дохо- ды населения	103,4	104,0	96,1	92,7	0,6	99,0	
Реальная заработная плата	102,7	104,8	98,8		-1,3	101,3 <sup>5)</sup>	
Среднемесячная начисленная номинальная заработная плата, руб.	39648	29792	32546	419855)		32600 <sup>5)</sup>	
Уровень безработицы к экономически	5,6	5,5	5,2	5,360	5,2	5,26	



	20	13 год	2014 год				
Показатели	декабрь	янв дек.	ноябрь	декабрь	декабрь (с исключением сезонного и календарного фактора)	янв дек.	
активному населению (на конец периода)							
Оборот розничной торговли	103,5	103,9	101,8	105,3	2,7	102,5	
Объем платных услуг населению	100,1	102,1	101,4	101,9	0,3	101,3	
Экспорт товаров, млрд. долл. США	49,5	523,3	36,7	34,51)		493,61)	
Импорт товаров, млрд. долл. США	32,5	341,3	23,3	24,71)		$308,0^{1)}$	
Средняя цена за нефть Urals, долл. США/баррель	109,9	107,9	78,3	61,1		97,6	

- 1 Оценка Минэкономразвития России.
- 2 Ноябрь и декабрь в % к предыдущему месяцу, январь-декабрь в % к декабрю предыдущего года.
- 3 Агрегированный индекс производства по видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды". С учетом поправки на неформальную деятельность.
  - 4 С учетом поправки на неформальную деятельность.
  - 5 Оценка Росстата.
  - 6 Предварительные данные

## Валовой внутренний продукт с исключением сезонных и календарных факторов (январь 1999 = 100)

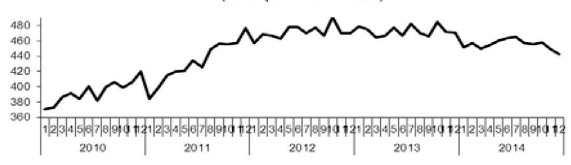


Макроэкономическая ситуация в 2014 году характеризуется постепенным ослаблением динамики развития. Обострение геополитической обстановки и усиление экономических санкции в отношении России в 2014 году привели к росту неопределенности и резкому ухудшению бизнес- уверенности. Ограничение доступа российских компаний к международным финансовым ресурсам и ужесточение денежной политики привели к росту стоимости заимствования, что в еще большей степени негативно отразилось на инвестиционном спросе и потребительских настроениях, вызвав усиление оттока капитала и всплеск инфляции. Падение цен на нефть и обострение внешнеэкономической ситуации с середины 2014 года привели к дальнейшему ухудшению условий для экономического роста.



#### Инвестиции в основной капитал

с исключением сезонных и календарных факторов (январь 1999 = 100)

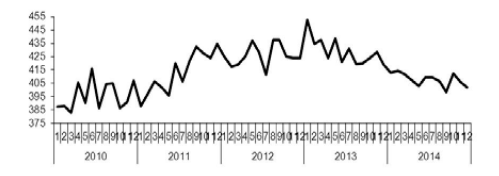


Наибольший спад отмечается в инвестиционной деятельности. Темпы прироста инвестиций в основной капитал с начала года колебались в отрицательной области: -4,8% в первом квартале, -1,4% во втором, -2,4% в третьем и -3,0% в четвертом. Сокращение связано со снижением капитальных вложений субъектов малого предпринимательства и инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами. В то же время рост инвестиционной активности крупных и средних организаций в течение года ускорялся (в III квартале до 3,1% после 2,1% во II квартале и 1,8% в I квартале). По итогам 2014 года инвестиции в основной капитал сократились на 2,5%, что связано в основном с компаниями рыночных секторов в таких видах деятельности как предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг, здравоохранение и предоставление социальных услуг, финансовая деятельность, металлургия и деревообрабатывающий комплекс.

В отрицательной области остается динамика прибыли компаний по основным видам деятельности. За январь-ноябрь сокращение составило 6,1% к уровню соответствующего периода прошлого года (январь-октябрь - 14,1%).

Поддержало инвестиционную активность строительство жилья. Вводы жилья выросли по итогам 2014 года на 14,9%, тогда как в 2013 году они выросли на 7,2% соответственно. Это было обусловлено тем, что, несмотря на падение реальных доходов, спрос населения на улучшение жилищных условий продолжал оставаться высоким, и поддерживался активным расширением ипотечного кредитования.

Строительство с исключением сезонных и календарных факторов (январь 1999 = 100)





При этом динамика объема работ по виду деятельности «Строительство» в течение 2014 года оставалась отрицательной. В І квартале снижение составило 6,4%, во ІІ квартале - 5,2%, в ІІІ квартале - 4,6% и в ІV квартале 3,0% относительно соответствующего квартала прошлого года. В результате по итогам 2014 года объем строительных работ сократился на 4,5%.

Прирост промышленного производства по итогам 2014 года составил 1,7% и был обеспечен ростом добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производств при снижении производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

Прирост производства сферы деятельности «Добыча полезных ископаемых» составил 1,4% положительный вклад в общий рост - 0,4 п. пункта.

# Промышленное производство (разделы C+D+E)



Из производств этого вида деятельности 0,3 п. п. вклада в общий рост обеспечила «добыча топливно-энергетических полезных ископаемых» (прирост за годовой период на 1,4%).

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды снизилось в 2014 году на 0,1% против снижения на 2,5% в 2013 году.

В сфере деятельности «Обрабатывающие производства» в 2014 году прирост производства ускорился до 2,1% против 0,5% в 2013 году.

В группе отраслей с положительной динамикой данного вида деятельности прирост производства составил 3,7%. Наибольший вклад в рост производства в этой группе внесли: 42,5% - производство кокса и нефтепродуктов (прирост 5,7%), 31,4% - производство транспортных средств и оборудования (8,5%), 5,7% - производство резиновых и пластмассовых изделий (7,5%), 2,8% - металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (0,6%), 2,6% - производство прочих неметаллических минеральных продуктов (1,8%).

Снижение производства в группе отраслей с отрицательной динамикой составило 4,4%. Из производств этой группы 82,2% сокращения обеспечило производство машин и оборудования (снижение на 7,8%), 9,9% - обработка древесины и производство изделий из дерева (-5,3%), 3,9% - производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (-0,5%), 3,4% - текстильное и швейное производство (-2,5%).

Производство продукции сельского хозяйства заметно увеличилось в III квартале 2014 г. (на 11,2% к соответствующему периоду 2013 года) благодаря высокому урожаю ряда сельскохозяйственных культур, в первую очередь зерновых, но к концу года из-за



неблагоприятных погодных условий рост производства замедлился, что привело к снижению в IV квартале на 5,7%. В результате по итогам года прирост составил 3,7%.



На потребительском рынке в 2014 году сохранились положительные тенденции, несмотря на то, что в течение года торговый и сервисный сегменты демонстрировали тенденцию замедления деловой активности.

Сохранение геополитической напряженности и ожидание возможных негативных последствий санкций и контреанкций заставляет население отказываться от приобретения многих видов товаров и необязательных услуг или, в лучшем случае, к ограниченному пользованию ими. Все это создает атмосферу неуверенности в будущем и заставляет домашние хозяйства менять модель поведения от потребления к сбережению. В результате происходит сжатие потребительского спроса и замедление темпов роста оборота розничной торговли и платных услуг населению. Объем оборота розничной торговли в 2014 г. увеличился на 2,5% по сравнению с 2013 г. (прирост в 2013 г. - 3,9%), платных услуг населению - на 1,3% (2,1%).

Одним из факторов, ограничивающих потребительский спрос, является замедление динамики кредитования физических лиц, которая к концу 2014 года в годовом выражении составила 13,8% против 28,7% в 2013 году.

Существенной причиной отсутствия выраженных позитивных тенденций на потребительском рынке остаётся усиливающийся дефицит платежеспособного спроса, связанный с замедлением роста реальных располагаемых денежных доходов населения, высоким уровнем цен, ослаблением национальной валюты, негативными процессами в мировой экономике.



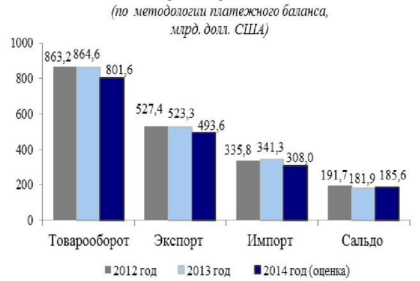


Динамика реальных располагаемых доходов населения в 2014 году была неравномерной: в I квартале снижение в годовом выражении составило 3,4%, во II и III кварталах - рост на 0,7% и 2,1% соответственно. Отрицательная динамика реальных располагаемых доходов населения в ноябре-декабре 2014 г. (96,1% и 92,7% к соответствующим месяцам 2013 года) сильно повлияла на оценку IV квартала и года в целом.

В IV квартале реальные располагаемые доходы населения снизились на 3,5%, а по итогам года - на 1% по сравнению с 2013 годом. с исключением сезонных и календарных факторов (январь 1999 = 100)

Номинальный прирост заработной платы на протяжении всего 2014 года был ниже уровня года, что на фоне постепенного ускорения инфляции привело к нарастающему отставанию в темпах роста реальной заработной платы: от роста на 4,4% в Іквартале до снижения на 2,0% в ІVквартале относительно соответствующего периода 2013 года. В целом за 2014 год, по оценке Росстата, прирост реальной заработной платы составил 1,3% (в 2013 году - 4,8%).

## Внешняя торговля Российской Федерации в январе-декабре 2012-2014 г.г.



Экспорт товаров в декабре 2014 г., по оценке, составил 34,5 млрд. долларов США (69,8% к декабрю 2013 г. и 94,2% к ноябрю 2014 года). Экспорт в страны дальнего зарубежья в декабре 2014 г. уменьшился по сравнению с декабрем прошлого года на 28,8% и составил 29,7 млрд. долларов США, экспорт в страны СНГ уменьшился на 38,0% (4,8 млрд. долларов США).

Доля стран дальнего зарубежья в общем объеме экспорта России за 2014 год, по оценке, увеличилась на 1,3 процентных пункта относительно 2013 года и составила 86,4%, доля стран СНГ снизилась до 13,6%.

В декабре 2014 г. цена на нефть марки «Urals» снизилась относительно ноября 2014 г. на 22,0% и составила 61,1 доллара США за баррель, (средняя цена по данным агентств Аргус и Платтс), по сравнению с декабрем 2013 года цена на нефть сократилась на 44,4 процентов. В 2014 году цена на нефть «Urals» уменьшилась по сравнению с прошлым годом на 9,5% до 97,6 доллара США за баррель.

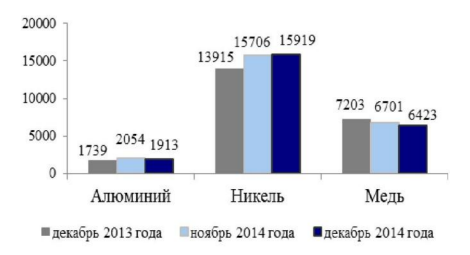


#### Динамика экспорта товаров и мировых цен на нефть Urals



# Динамика мировых цен на медь, никель и алюминий

(в долларах США за тонну)



По данным Лондонской биржи металлов в декабре 2014 г. относительно ноября 2014 г. цена на медь снизилась на 4,2%, на алюминий - на 6,8%, цена на никель увеличилась на 1,4%. По сравнению с декабрем 2013 г. цена на никель выросла на 14,4%, алюминий - на 10,0%, цена на медь уменьшилась на 10,8%. В январе-декабре 2014 г. относительно соответствующего периода прошлого года медь продавалась дешевле, - на 6,4%, цена на никель выросла на 12,3%, на алюминий - на 1,1%.

Средние контрактные цены на российский природный газ на границе Германии, по данным Международного валютного фонда, в декабре 2014 г. увеличились относительно предыдущего месяца на 2,9% и составили 376,2 доллара США за тыс. куб. метров, по сравнению с декабрем 2013 г. цены на природный газ снизились на 4,9%. В целом за год цена на природный газ составила 376,7 доллара США за тыс. куб. метров, что на 6,5% ниже уровня 2013 года.



По предварительным данным Минэнерго России, в декабре 2014 г. по сравнению с декабрем 2013 г. экспорт нефти в физическом выражении снизился на 22,8%, газа природного - на 19,8%, каменного угля - на 4,1%. За 2014 год экспорт нефти снизился на 6,7%, газа природного - на 10,9%, на 8,0% вырос экспорт угля каменного.

Импорт товаров в декабре текущего года, по оценке, составил 24,7 млрд. долл. США (76,0% к декабрю 2013 г. и 105,9% к ноябрю 2014 года). Импорт из стран дальнего зарубежья в декабре 2014 г. составил 22,1 млрд. долларов США (77,6% к декабрю 2013 г.), из стран СНГ - 2,6 млрд. долларов США (64,0% к декабрю 2013 года).

Доля стран дальнего зарубежья в общем объеме импорта России в 2014 году, по оценке, увеличилась на 1,8 процентных пункта и составила 88,2%, стран СНГ - соответственно снизилась до 11,8%.

По предварительным данным таможенной статистики, в январе - декабре 2014 г. импорт товаров из стран дальнего зарубежья в стоимостном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2013 года сократился на 8,2%.

В декабре 2014 г. относительно декабря 2013 г. импорт из стран дальнего зарубежья сократился на 22,3%. При этом наблюдалось снижение закупок продовольственных товаров на 24,9%, текстильных изделий и обуви - на 24,2%, продукции машиностроения - на 23,7%, химической продукции - на 16,2%.

В декабре 2014 г. стоимостной объем импорта товаров из стран дальнего зарубежья по сравнению с ноябрем 2014 г. увеличился на 7,4%. При этом импорт

текстильных изделий и обуви вырос на 30,5%, продовольственных товаров и сырья для их производства - на 11,8%, машиностроительной продукции - на 8,7%, а ввоз химической продукции снизился на 3,0%.

Положительное сальдо торгового баланса в декабре 2014 г., по оценке, составило 9,9 млрд. долларов США, относительно декабря предыдущего года снизилось на 42,1%, в 2014 году по сравнению с 2013 годом сальдо увеличилось на 2,0% и составило 185,6 млрд. долларов США.

Ослабление номинального эффективного курса рубля составило в целом за 2014 год 32,7% (из расчета декабрь 2014 г. к декабрю 2013 г.), реального эффективного курса - оценивается в 27,2%. При этом, по расчетам Минэкономразвития России, за 2014 год (также из расчета декабрь 2014 г. к декабрю 2013 г.) реальное ослабление рубля к доллару США составило 34,5%, к евро - 26,6%, к фунту стерлингов - 31,3%, к швейцарскому франку - 28%, к японской иене - 25,6%, к канадскому доллару - 29,5%, к австралийскому доллару - 29,4%.



*Международные резервы* Российской Федерации за 2014 год сократились на 124,135 млрд. долларов США, или на 24,4% (на 28,023 млрд. долларов США, или на 5,2%, за 2013 год) и по состоянию на 1 января 2015 года составили 385,460 млрд. долларов США. За



счет операций, учтенных в платежном балансе, в прошедшем году резервы уменьшились на 107,5 млрд. долларов США, главным образом в результате проведения валютных интервенций, а также предоставления валютной ликвидности банкам-резидентам на возвратной основе. Среди других изменений наиболее существенно на величину резервных активов повлияла величина отрицательной курсовой и рыночной переоценки в сумме 25,2 млрд. долларов США, сформировавшаяся в результате динамичного укрепления позиций доллара США на международном рынке, а также снижение мировых цен на золото.

Стоимость монетарного золота на 1 января 2015 г. составила 46,09 млрд. долларов США. Увеличение стоимости золотого запаса в 2014 году на 6,1 млрд. долларов США определялось увеличением авуаров в физической форме, которое лишь частично компенсировалось падением цен на металл. С начала года доля металла в международных резервах повысилась с 7,8% до 12 процентов.

По состоянию на 1 января 2015 г. объем международных резервов был достаточен для финансирования импорта товаров и услуг в течение 11 месяцев (на 1 января 2014 г. - 13 месяцев).

Дефицит федерального бюджета на кассовой основе в 2014 году составил, по предварительным данным Минфина России, 327,96 млрд. руб., или около 0,5% ВВП против дефицита в размере 322,96 млрд. руб. (также около 0,5% ВВП) годом ранее. При этом доходы бюджета составили 14496,14 млрд. руб., или 20,4% ВВП (13019,95 млрд. руб., или 19,7% ВВП в 2013 году), а расходы бюджета (на кассовой основе) - 14824,11 млрд. руб., или 20,9% ВВП против 13342,9 млрд. руб. (20,2% ВВП) за двенадцать месяцев 2013 года. Непроцентные расходы сложились в объеме 14408,5 млрд. руб., или 20,3% ВВП (12982,65 млрд. руб., или 19,6% ВВП в 2013 году), а обслуживание государственного долга (процентные расходы) составило 415,61 млрд. руб., или 0,59% ВВП против 360,3 млрд. руб., или 0,54% ВВП годом ранее.

Совокупный объем государственного долга составил по состоянию на 1 января 2015 г. 10299,11 млрд. руб., или 14,5% ВВП, увеличившись за прошедший год на 2750,78 млрд. руб., или на 36,4%. В структуре государственного долга на 1 января текущего года внешний долг составил 29,7% (24,2% - на 1 января годом ранее), внутренний долг - 70,3% (75,8% соответственно).

Таблица 11 Состояние ленежно-крелитной сферы и курсы рубля

				2014		
Показатели	2013	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	год
Ценежная масса (агрегат M2), млрд. руб. (на конец периода)	31404,7	29800,1	30426,2	30644,8	32110,5	32110,5
изменение за период, %	14,6	-5,1	2,1	0,7	4,8	2,2
изменение за период в реальном выражении, %	7,6	-7,2	-0,3	-0,7	0,0	-8,2
Ценежная база (в широком определении), млрд. руб. (на конец периода)	10503,9	9344,7	9672,4	9947,9	11332,0	11332,0
изменение за период, %	6,6	-11,0	3,5	2,8	13,9	7,9
Курс рубля к доллару (средний за период), руб. за доллар	31,84	34,97	35,00	36,21	47,41	38,40
Индекс реального укрепления рубля к доллару (за период) (с учетом инфляции в США)*	98,1	91,6	107,0	92,2	72,5	65,5
Курс рубля к евро (средний за период), руб. за евро	42,30	47,95	48,03	48,00	59,18	50,79
Индекс реального укрепления рубля к евро (за период) (с учетом инфляции в Еврозоне)*	94,5	92,0	109,3	97,2	75,2	73,4
Индекс реального эффективного курса рубля за период)*	97,2	93,8	108,3	95,2	75,3	72,8
Международные резервные активы (изменение за период), млрд. долл.	-28,023	-23,464	-7,881	-24,010	-68,780	-124,135
Индекс потребительских цен (на конец перио- да, в % к концу предыдущего периода)	106,5	102,3	102,4	101,4	104,8	111,4
Цены на нефть Urals(мировые), долл. / барр.	107,88	106,85	107,58	101,91	77,58	97,60

<sup>\*</sup>оценка Минэкономразвития



За 2014 год увеличение денежной массы в национальном определении (денежного агрегата M2) составило 2,2% против 14,6% годом ранее (соответствующие показатели в реальном выражении составили -8,2% и 7,6% соответственно).

При этом, если объем наличных денег в обращении вне банковской системы (денежный агрегат М0) возрос за 2014 года на 2,7%, то депозиты в национальной валюте - на 2,2% (депозиты населения сократились на 3%, тогда как депозиты нефинансовых организаций возросли на 12,2%). Таким образом, прирост объема денежной массы сопровождался некоторыми изменениями в структуре денежного агрегата М2. В результате удельный вес наличных денег в обращении (денежного агрегата МО) в составе денежного агрегата М2 за 2014 год увеличился на 0,1 процентного пункта и на 1 января 2015 года составил 22,3% против 22,2% на 1 января годом ранее.

Денежный мультипликатор за 2014 год сократился с 2,99 до 2,84, уровень ликвидности возрос с 12,7% по состоянию на 1 января 2014 года до 14,8% - на 1 января 2015 года.

Объем *денежной базы в широком определении*, характеризующей денежное предложение со стороны органов денежно-кредитного регулирования, в целом за 2014 год возрос на 7,9% (на 6,6% за 2013 год) и составил по состоянию на 1 января текущего года 11332 млрд. рублей.

При этом, одним из основных источников, действовавшим в сторону уменьшения денежного предложения в течение большей части 2014 года, было абсорбирование остатков средств на счетах расширенного правительства в Банке России. Вместе с тем в целом за прошедший год чистый кредит расширенному правительству со стороны органов денежно-кредитного регулирования сократился лишь на 34 млрд. руб. (за 2013 год его снижение составило 292 млрд. рублей). При этом сокращение чистого кредита расширенному правительству происходило на фоне отрицательной динамики чистых международных резервов органов денежно-кредитного регулирования (за январь- декабрь 2014 года их уменьшение по фиксированным валютным курсам составило 3341,6 млрд. руб. против 495,1 млрд. руб. за 2013 год). В этих условиях прирост денежного предложения формировался за счет расширения рефинансирования кредитных организаций со стороны Банка России: годовой прирост валового кредита банкам составил 3476,9 млрд. руб. (1755,9 млрд. руб. за 2013 год).

Совокупный портфель кредитов, предоставленных нефинансовым организациям и населению, увеличился по итогам прошедшего года до 40872,1 млрд. руб., или на 25,9% (с исключением курсовой переоценки валютных кредитов - на 12,9%) против прироста на 17,1% за 2013 год.

Так, портфель кредитов и прочих размещенных средств, предоставленных нефинансовым организациям, возрос до 29541,4 млрд. рублей. Таким образом, в целом за прошедший год объем кредитов нефинансовым организациям увеличился на 31,3% (с исключением курсовой переоценки валютных кредитов - на 13 процентов). Удельный вес просроченной задолженности в общем объеме кредитов нефинансовым организациям составил к концу 2014 года 4,2%. При этом кредиты, предоставленные физическим лицам, в прошедшем году характеризовались нисходящим трендом: их объем возрос на 13,8% (с исключением курсовых переоценок - на 12,5%) до 11330,7 млрд. руб. (против увеличения на 28,7% годом ранее). Удельный вес просроченной задолженности в общем объеме кредитов физическим лицам возрос с 4,4% на начало 2014 года до 5,9% на начало года текущего.

В 2014 году потребительская инфляция за годовой период составила 11,4%, на 4,9 п.п. превысив прошлогоднее значение. Инфляция, выйдя на двухзначное значение, стала самой высокой после 2008 года.

Повышательный тренд наблюдался на протяжении всего года. Так, с 6,1% в начале года к июлю инфляция ускорилась до 7,5% за годовой период, что в основном было связано с продовольственными товарами, рост цен на которые ускорился с 6,5% в начале года до 9,8% к середине года. Основными факторами роста цен на продукты стали рост миро-



вых цен на молочную продукцию и сахар-сырец, торговые ограничения на импорт свинины, а также первая волна ослабления курса рубля с конца 2013 года.

После введения контрсанкций в начале августа, ограничивших импорт ряда продуктов, со второй половины августа инфляция заметно ускорилась и в октябре достигла 8,3%.

В последние два месяца года инфляция быстро набирала темп из-за произошедшего резкого ослабления рубля при возросшей волатильности данного процесса. Ежемесячные темпы инфляции повысились в 2-3 раза и в декабре достигли 2,6%, превысив пиковое значение (2,3%) в период кризиса 2008 - 2009 годов. В результате вклад девальвации рубля в инфляцию 2014 года втрое превысил вклад продовольственного эмбарго в результате принятых контрсанкций.

Инфляция и вклад основных факторов (прирост цен в%, к соответствующему месяцу предыдущего года

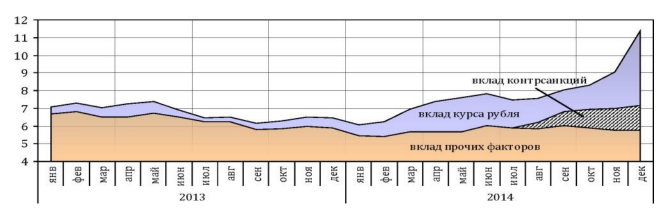


Таблица 12 Потребительская инфляция в 2014 году и вклад отдельных факторов (%)

Tio i peoni esibekan ni	тфинции в 2011	году и вкис	ід отдельных	t wantopob (	(10)	
	декабр	ъь 2014 г	к декабр			
		Вклад в		П.П.	дек.2013 / дек. пред.	
	всего	курса	контр санкций	прочих факторов	года	
ИПЦ	11,4	4,2-4,3	1,4-1,5	5,6-5,8	6,5	
Продовольственные товары	15,4	6,1	3,8	5,5	7,3	
Непродовольственные товары	8,1	3,7	X	4,4	4,5	
Услуги	10,5	3	X	7,2	8	

Значительнее всего в 2014 году выросли цены на *продовольственные товары* - на 15,4%, внеся в инфляцию 5,6 п. пункта.

Вклад в инфляцию основных групп товаров и услуг за 2014 год за период с начала года, в п.п. к соответствующему месяцу предыдущего года, %





С августа на продовольственный рынок стало оказывать инфляционное давление введение ограничений на продовольственный импорт из ряда стран ЕС, Норвегии, США и Канады, приведшее к разбалансированности рынков, сокращению предложения и ослаблению конкуренции. В последние два-три месяца года к ним присовокупилось давление девальвации рубля в условиях сохранения высокой доли импорта.

В результате продовольственные товары без плодоовощной продукции за январь- декабрь подорожали на 14,7%.

На продовольственные товары, *попавшие под контрсанкции*, за 2014 год, по оценке Минэкономразвития России, цены выросли на 17,9%, в том числе с начала ввода контрсанкций - на 8,1%. После введения контрсанкций, приведших к сокращению предложения и разбалансированности рынков белковой продукции, особенно подорожали сыры, рыба, мясопродукция, в виду высокой доли импорта на рынке. Вследствие возросшего спроса и ослабления конкуренции импорта резко выросли цены на отечественное сельскохозяйственное сырье, также выросли долларовые цены на импортные поставки (мясо и рыба) изза смены поставщиков, а в конце года на данные обстоятельства наложилось резкое падение рубля. В последние два месяца рост цен несколько затормозился относительно других товаров в основном из-за переключения спроса на более дешевые товары растительного происхождения и частичного замещения запрещенного импорта более дешевым импортом из Беларуси и стран Таможенного союза.

Продовольственные товары, *не попавшие под продовольственные контрсанкции*, подорожали за 2014 год на 11,8%. В последние три месяца цены росли опережающими темпами, особенно, на социально значимые продукты. Только за декабрь цены выросли на 2,5%. Особенно подорожали дешевые товары длительного срока хранения (крупы, сахар, масло подсолнечное, макаронные изделия), что в немалой мере обусловлено ажиотажным спросом на фоне роста инфляционных ожиданий и переключением спроса с более дорогих продуктов.

Высокий рост цен в 2014 году наблюдался на *плодоовощную продукцию* - на 22,0% за год. С октября резко подорожали овощи массового потребления (капуста, морковь, лук) из-за повышенного спроса на более дешевые продукты и из-за введенных ограничений на импорт плодоовощной продукции (за счет замещения других овощных товаров, не производимых внутри страны).

На *непродовольственные товары* рост цен в целом за год также повысился вдвое - на 8,1% (для сравнения в 2013 году - 4,5%). Умеренный рост цен сохранялся на протяжении всего года, вплоть до декабря на фоне высокой насыщенности рынков, особенно импортной продукцией. В декабре цены скакнули на 2,3% (с 2009 года ежемесячный прирост цен не превышал 0,5-0,6%) вследствие резко возросшего спроса населения на импортозависимые технические и другие товары длительного использования (телерадиотовары, автомобили, бытовая техника) из-за возросших рисков их дефицита после произошедшей девальвации рубля. На другие товары рост цен также заметно превышал прошлогодние показатели.

Услуги в 2014 году подорожали на 10,5%, что на 2,5 п. п. превысило показатель прошлого года. Тарифы на услуги организаций ЖКХ выросли на 9,9%, практически как и год назад - 9,6%, несмотря на установленную пониженную индексацию (4,2%) регулируемых на федеральном уровне тарифов для населения на электроэнергию, газ, теплоэнергию, водоснабжение. На рыночные услуги цены выросли на 11,3%. Значительнее всего подорожали услуги, зависящие от импорта: зарубежного туризма - на 41,1%, услуги страхования - 21,7%, воздушного транспорта - на 14,8%.

В промышленности (СDE)в 2014 году прирост цен производителей третий год подряд отстает от потребительской инфляции. За год рост на 5,9% что в 1,9 раза ниже роста потребительских цен (в 2013 году рост на 3,7% отставал в 1,8 раза). Относительно низкая динамика цен обусловлена прежде всего сокращением внутреннего спроса, перешедшим в



стагнацию в 2014 году. Небольшое повышающее воздействие на динамику в прошедшем году оказало ослабление курса рубля, повлиявшее на рост издержек на импортное сырье и отдельные экспортно ориентированные материальные ресурсы.



Динамика цен в отдельных секторах промышленности (прирост в%, к соответствующему периоду предыдущего года)

Торгуемые товары на внешних рынках: нефть сырая; коксующиеся угли; железная руда; черные металлы; цветные металлы; основная химия; целлюлоз н о - бумажная деятельность.

*Неторгуемые товары* (с искл. электроэнергетики): уголь энергетический; готовые металлические изд. (28); резиновые и пластмассовые изделия (DH); машиностроение (DK+DL+DM); деревообрабатывающая (DD); строительные материалы (DI); пищевые продукты (DA); легкая пром. (DB+DC).

На *торгуемые на внешних рынках товары* за январь-июнь 2014 г. в среднем по группе цены выросли на 7,7% на фоне стабильных мировых нефтяных цен и улучшения мировой конъюнктуры на отдельных рынках черных и цветных металлов, а за июль- декабрь снизились на 4,2% вслед за падением мировых цен на нефть. За 2014 год цены в среднем выросли на 3,2% (3,7% годом ранее). При этом на отдельные товары динамика цен резко различалась, что в значительной мере определялось конъюнктурой мировых рынков. Так, в связи с сохранением спроса значительно выросли цены на цветные металлы (46,4%), на удобрения (34,4%), на отдельные виды экспортируемых черных металлов (чугун, ферросплавы, стальной прокат - на 12- 40 процентов).

На *неторгуемые товары* (с исключением энергетики) усиление роста цен в 2014 году до 9,1% против 2,1% годом ранее обусловлено ростом издержек на импортные сырье и материальные ресурсы, ослаблением конкуренции и ростом спроса вследствие ограничений импорта и ослабления рубля.

В 2014 году рост цен ускорился в сильно импортозависимых производствах: в легкой промышленности (6,5%), в производстве легковых автомобилей (10,6%), в производстве электрооборудования и проч. (6,3%), на машины и оборудование составил 11,4%. В наибольшей степени указанные факторы повлияли на цены в пищевой промышленности, которые в 2014 году выросли на 15,2% после роста на 2,8% годом ранее.

В производстве инвестиционных товаров в 2014 году рост цен слабый (1,9-3,0%) в результате продолжающегося падения инвестиционного спроса.

Цены на электроэнергию за 2014 год, по оценке Минэкономразвития России, выросли в среднем за год к предыдущему году на 5,6-5,7%, для потребителей кроме населения на 5,1-5,2%, что в 1,6 раза ниже, чем год назад, на что повлияла отмена в 2014 году очередной индексации оптовых цен на газ и тарифов сетевых организаций.



В капитальном строительстве в 2014 году сводный индекс цен составил 107,2% (104,9% годом ранее), в том числе в декабре цены выросли на 2,1%. Основное влияние оказал рост стоимости приобретаемого импортного оборудования - на 12,3% (в 2013 году - на 3,1%), на строительно-монтажные работы рост цен более умеренный - на 4,6% (4,3% годом ранее).

В секторе сельского хозяйства в 2014 году повышенный рост цен обусловлен снижением конкуренции импорта и возникновением повышенного спроса из-за запретов и ограничений импорта, на которые наложилось падение рубля. Подорожание продукции растениеводства при более высоком урожае является следствием ориентации сельхозпроизводителей (зерно, подсолнечник) на мировые цены при росте эффективности экспорта (цены сельхозпроизводителей на пшеницу в декабре поднялись до 7,9 тыс. руб. за тонну против 6,3-6,4 тыс. руб. за тонну в августе-октябре). На картофель и овощи ускоренный рост цен обусловлен возросшим спросом в связи с продовольственными контрсанкциями.

На животноводческую продукцию в 2014 году цены выросли на 17,5% (годом ранее - на 5,7%). В первом полугодии ускорение началось после введения запрета на ввоз свинины из ЕС в феврале, вторая волна - после ввода эмбарго на поставки импорта из стран ЕС и др. в августе. Рост цен сельхозпроизводителей предварял рост потребительских цен на соответствующие продукты. Кроме того рост цен на более дорогие продукты (свиней) стимулировал рост цен на заменители (мясо птицы, яйца).

# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА И ГОРОДА

Таблица 13 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБ-ЛАСТИ И ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА

	Свердловска		Екатеринб	
ПОКАЗАТЕЛЬ	январь-сентябрь 2014 года	к январю-сентябрю 2013 года	январь-сентябрь 2014 года	к январю-сентябрю 2013 года
Численность населения (на начало 2014 года, рост за год)	4320,1 тыс. чел.	100,1 %	1445,7 тыс. чел.	101,1 %
Число родившихся	47,5 тыс. чел.	101,4 %	15,8 тыс. чел.	103,4 %
Число умерших	45,3 тыс. чел.	101,6 %	12,3 тыс. чел.	103,7 %
Естественный прирост (убыль) населения	+2,2 тыс. чел.	98 %	+ 3,4 тыс. чел.	102,1 %
Миграционный прирост	+ 2,4 тыс. чел.	192%	+ 4,8 тыс. чел.	73,2 %
	2. Эконо	омика		
Индекс потребительских цен (декабрь 2013 к декабрю 2012)	106,1 %		106,1 %	107,4 %
Оборот розничной торговли	721 млрд. р.	97,3 % <sup>1</sup>	511 млрд. р.	97 %¹
Объем платных услуг населению	204,3 млрд .р.	103,5 % <sup>2</sup>	47,1 млрд. р.	100,9 % <sup>3</sup>
Количество предприятий	168 261		117 959	95,9 % <sup>4</sup>
Индекс роста зарплат	29 033 руб.	107,4 % <sup>2</sup>	38 872 руб.	108,6 % <sup>2</sup>
Индекс промышленного производства		98,7 % <sup>2</sup>		92,4 % <sup>2</sup>
Объем строительно-монтажных работ	68,9 млрд. р.	92,3 %1	20,6 млрд. р.	98,7 % <sup>2</sup>
Объем инвестиций в основной капитал	165,3 млрд. р.		68,7 млрд. р.	89,8%2
Уровень безработицы (зарегистрированной)			0,47 %	

<sup>2</sup> В сопоставимых ценах

<sup>3</sup> В номинальных ценах

<sup>4 1</sup> октября 2014 к 1 октября 2013



# 4.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ОЦЕ-НИВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

Выбор сегмента рынка, к которому относиться тот или иной объект недвижимости, приведен в таблице ниже.

Таблица 14

			Таолица 14
№ п.п.	Наименование объекта	Адрес	Выбор сегмента рынка
1	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	Нежилое здание производственно-складского назначения, расположенное в г. Полевской. Для анализа взяты объекты производственно-складского назначения, расположенные в г. Полевской. На рынке города Полевской не достаточное количество аналогичных объектов, в связи с этим для анализа использованы данные
2	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	из городов Первоуральск, Ревда. Нежилое здание производственно-складского назначения, расположенное в г. Полевской. Для анализа взяты объекты производственно-складского назначения, расположенные в г. Полевской. На рынке города Полевской не достаточное количество аналогичных объектов, в связи с этим для анализа использованы данные из городов Первоуральск, Ревда.
	Здание бытовок инструментального уча- стка	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	Нежилое здание производственно-складского назначения, расположенное в г. Полевской. Для анализа взяты объекты производственно-складского назначения, расположенные в г. Полевской. На рынке города Полевской не достаточное количество аналогичных объектов, в связи с этим для анализа использованы данные из городов Первоуральск, Ревда.
	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	Нежилое здание производственно-складского назначения, расположенное в г. Полевской. Для анализа взяты объекты производственно-складского назначения, расположенные в г. Полевской. На рынке города Полевской не достаточное количество аналогичных объектов, в связи с этим для анализа использованы данные из городов Первоуральск, Ревда.
	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	Нежилое здание производственно-складского назначения, расположенное в г. Полевской. Для анализа взяты объекты производственно-складского назначения, расположенные в г. Полевской. На рынке города Полевской не достаточное количество аналогичных объектов, в связи с этим для анализа использованы данные из городов Первоуральск, Ревда.
	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	Нежилое здание административного назначения, рас- положенное в г. Полевской. Для анализа взяты объекты производственно-складского назначения, расположен- ные в г. Полевской, и скорректированы на тип объекта недвижимости. На рынке города Полевской не доста- точное количество аналогичных объектов, в связи с этим для анализа использованы данные из городов Первоуральск, Ревда.
7	Земельный участок, с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Свердловская область, г. Полев- ской, ул. Ильича, д.6	Земельный участок, расположенный в г. Полевской. Категория - Земли населенных пунктов, назначение - под промышленной площадкой. Для анализа взяты земельные участки, под производственную недвижи- мость, расположенные в г. Полевской и в сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Ревд, Дегтярск.



# 4.2.1. Анализ рынка складской недвижимости (Екатеринбурга и Свердловской области)

#### Основные СТРУКТУРНЫЕ И ЦЕНОВЫЕ показатели рынка СКЛАДОВ

Таблица 15

Показатель	Единица измерения	Значение	Изменение за квартал, %
Объемные показатели			
05			
Объем складских площадей в Екатеринбурге		1 022 1	
всего	тыс. кв. м	1 822,4	0,0
введено в текущем квартале	тыс. кв. м	0	_
Объем складских площадей крупных объекто	в на стадии строительства		
всего	тыс. кв. м	190,9	+21,2
в том числе «замороженного»	тыс. кв. м	95,2	_
Уровень вакантных площадей			
класс А+, А, В+	%	0,9	-0,9
класс В	%	4,5	-0,2
низкотемпературные склады	%	2,6	+2,0
Ценовые показатели			
Средняя арендная ставка на складские площа	ди в Екатеринбурге и городах-спутника	X	
класс А и В+ (качественные)	руб./кв. м/мес.	435	0,0
класс В	руб./кв. м/мес.	360	0,0
класс С и D отапливаемые	руб./кв. м/мес.	310	-4,3
класс С и D не отапливаемые	руб./кв. м/мес.	175	0,0
низкотемпературные	руб./кв. м/мес.	570	0,0
Средняя цена предложения на складские плог			,
Екатеринбург	руб./кв. м/мес.	26 610	-2,1
города-спутники	руб./кв. м/мес.	24 580	-3,8

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

#### ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ НА РЫНКЕ

- В рамках проекта «Про-Бизнес-Парк» началось строительство распределительных центров федеральных торговых сетей «Спортмастер» (40 000 кв. м складов) и «Верный» (около 22 000 кв. м). По предварительным данным оба объекта будут относиться к классу А.
- Торговая компания «Бест Прайс» (развивает сеть магазинов FixPrice) арендовала дополнительно 5 000 кв. м во второй очереди складского комплекса «Ролси».
- Закрылась станция «Екатеринбург товарный» (размещались склады низкого качества).
  - Транспортная компания DPD арендовала складской комплекс «Правый берег».
- Торговая сеть «Монетка» объявила о планах построить распределительные центры в XMAO и Екатеринбурге.
- Компания курьерских доставок Pony Express (входит в группу «Базовый элемент») намеревается открыть в 2015 г. логистические хабы в Екатеринбурге, Новосибирске, Казани, Ростову-на-Дону и Санкт-Петербурге.
- Аукцион на право заключения договора аренды земельного участка площадью 6 589 кв. м для строительства производственно-складской базы по адресу Екатеринбург, ул. Верстовая (кадастровый номер участка 66:41:0102041:56, начальная цена 5508000 руб.), признан несостоявшимся в связи с участием в аукционе менее двух участников. Единственный участник аукциона ИП Темиргалиев Ф. 3.
- Аукцион на право заключения договора аренды земельного участка площадью 6213 кв. м для строительства административно-бытового здания и контрольно пропускного пункта, размещения открытых площадок складирования по адресу Екатеринбург, ул. Черняховского (кадастровый номер участка 66:41:0000000:20369, начальная цена 5884000



- руб.), признан несостоявшимся в связи с тем, что заявок от претендентов на участие в аукционе не поступало.
- Аукцион на право заключения договора аренды земельного участка площадью 68536 кв. м для размещения логистического центра по адресу Екатеринбург, ул. Новокольцовская (кадастровый номер участка 66:41:0612903:1039, начальная цена 16910000руб.), признан несостоявшимся в связи с тем, что заявок от претендентов на участие в аукционе не поступало.

#### Анализ рынка складов Екатеринбурга и городов-спутников

#### ОБЪЕМНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА

В середине 2011 г. влияние последствий экономического кризиса ослабло, и рынок складов начал выходить из стагнации. Повышение доходности в сегменте и доступности кредитных ресурсов привели к росту интенсивности строительства, и как результат – к увеличению объемов ввода, которые вышли на сопоставимый с «докризисным» уровень. В течение 2012 года в Екатеринбурге было введено 121 300 кв. м современных складов класса А и В. В 2013 году были завершены строительные работы еще на шести площадках. Общий объем ввода составил 91 000 кв. м.

За 2014 год были введены пять объектов. В первом квартале текущего года ни одного крупного проекта завершено не было. Во втором начали работать сразу три объекта. Крупнейший из них — вторая очередь комплекса компании «Ролси» — представляет собой склады класса А площадью около 20 000 кв. м. Проект ориентирован на рынок аренды. Половина площадей введенной очереди сейчас вакантно. Второй объект — небольшой склад класса А на территории комплекса компании «Уралэлектро» на 4 000 кв. м. Третий — склад класса В компании «Уралтрастсервис» на ул. Монтажников. Данный комплекс предлагаетсясегодня на рынке аенды. В третьем было квартале построено еще два объекта. Один из них — крупный склад на 8 000 кв. м класса В+ в рамках индустриально-логистического комплекса компании «МФСК-групп». Новые площади были реализованы на рынке аренды.



Второй объект, также ориентированный на рынк аренды, небольшой склад на 900 кв. м класса В в комплексе ООО «Уральская недвижимость» (ул. Ангарская, 77). В четвертом квартале новых объектов на рынок не вводилось.



В результате, по данным аналитического отдела РИЦ УПН сегодня в Екатеринбурге и городах-спутниках действует более 1,8 млн. кв. м складов.

## ДИНАМИКА ВВОДА СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ И ГОРОДАХ-СПУТНИКАХ, ТЫС. КВ. М

Таблица 16

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ввод новых	5,0	27,9	87,9	121,3	96,1	37,6
всего складов	1 474,1	1 502,0	1 589,9	1 701,2	1 787,3	1 824,0

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

# ОБЪЕКТЫ СКЛАДСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ, ВВЕДЕННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗА ПОСЛЕДНЕИ ЧЕТЫРЕ КВАРТАЛА

Таблица 17

Название	адрес	квартал/год ввода	класс	площадь складов, кв. м	сегмент рынка
«Ролси», 2-я очередь	Монтажников, 2 б	2/2014	A	20 000	аренда
«Уралэлектро»	Проходной, 5	2/2014	A	4 000	эксплуатация
«Уралтрастсервис»	Монтажников	2/2014	В	4 810	аренда
«Уральская недвижимость»	Ангарская, 77	3/2014	В	900	аренда
МФСК	Чистопольская, 6	3/2014	B+	8 000	аренда

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

В течение 2011-2012 гг. объем строительства складов оставался достаточно высоким – в пределах 250-300 тыс. кв. м. Во многом это было обусловлено наличием большого числа «замороженных» площадок. Сегодня становится очевидным, что некоторые из этих проектов уже не будут реализованы. Например, от намерения строить склад класса А+ на 42 тыс. кв. м отказалась компания «Стройкомплкт» (складской терминал «Исток»). В результате к концу 2014 года из списка строящихся объектов нами были исключены также складской логистический комплекс «Горка», холодильный терминал «ПСК Плюс», вторая очередь холодильного терминала «Мясной двор» и второй склад СК «СЭКОМ». На всех четырех объектах работы были остановлены на стадии подготовки площадки и в ближайшее время возобновляться не будут. Вполне вероятно, что другие проекты, чье строительство было остановлено на начальной стадии, не будут реализованы в ближайшие 2-3 года, или девелоперы вовсе откажутся от планов по строительству.

Не смотря на исключение части объектов, объемы строительства за последние полгода выросли. В третьем-четвертом кварталах начались работы на двух крупных проекта «ПРО-БИЗНЕС-ПАРК». Это рамках распределительного центра федеральной торговой сети «Спортмастер», которая предполагает возведение 40 000 кв. м складских площадей и складской комплекс сети продуктовых дискаунтеров «Верный» (около 22 000 кв. м). В итоге общий объем складов на стадии строительства составли 191 тыс. кв. м, из которых 95 тыс. кв. м – замороженные объекты. К их числу относится и крупнейший комплекс – «Логопарк «Уральский», где в начале года в очередной раз были остановлены работы на третьей очереди. Кроме того, в третьем квартале были прекращены работы на площадке Хладотерминала «Сибирский тракт» (девелопером проекта выступает компания «Стройтэк»). Его строительство началось в текущем году. Общая площадь должна была составить 9 000 кв. м. Летом площади предлагались на рынке аренды, однако осенью девелопер остановил работы. Таким образом, помимо проекта «ПРО-БИЗНЕС-ПАРК» строительная активность сохраняется сейчас на двух объектах – терминал «Чкалоский» и складская база «Урожай».



В таблице №11 приведены наиболее крупные объекты, строительство которых началось в 2014 г. и еще не завершено.

## НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ СТРОЯЩИЕСЯ СКЛАДЫ, ВОЗВЕДЕНИЕ КОТОРЫХ НАЧА-ЛОСЬ В 2013-2014 гг.

Таблица 18

название	адрес	класс	срок сда- чи	площадь складов, кв. м	сегмент рынка
С					
«Спортмастер» («Про-Бизнес- Парк»), 1 оч.	Полевской тракт	A	2015	40 000	эксплуатация
«Верный» («Про-Бизнес-Парк»)	Полевской тракт	A	2015	22 000	эксплуатация
Терминал «Чкаловский» склады №12, 13, 18	Черняховского, 86	A	2014-2015	22 000	аренда
Хладотерминал «Сибирский тракт»	Дублер Сибирского тр., 7 км	_	2014	8 000	аренда
«Урожай»	Артинская, 25	_	2014	4 300	аренда

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

Склады №12, 13 и 18 Терминала «Чкаловский» возводятся по типовому проекту. Каждый из них будет иметь общую площадь 24 000 кв. м. Однако два из трех блоков планируется сдавать в аренду под мелкооптовую и розничную торговлю. Позиционируемые таким образом объекты сложно отнести к «чисто» складскому сегменту. В итоге на все три блока по предварительным данным будет приходиться только 22 000 кв. м складов класса А.

Возведение новых площадей складской базы «Урожай» (ООО «Урожай импорт» на ул. Артинская, 25) стартовало летом. Будет построено два комплекса низкотемпературного хранения в общей сложности на 4 200 кв. м. Площади предполагается сдавать в аренду.

Таким образом, в Екатеринбурге и пригороде сегодня насчитывается 9 крупных и средних площадок в общей сложности на 191 тыс. кв. м складских площадей. При этом объем активного строительства упал за последний квартал вырос с 17 % до 50 % и составил 95,8 тыс. кв. м.

#### Структура рынка складской недвижимости

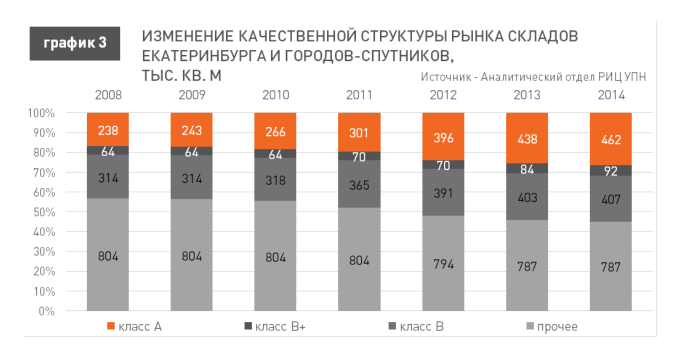
#### КАЧЕСТВЕННАЯ СТРУКТУРА

Из-за низких объемов ввода новых складских площадей в 2009-2010 гг. структура рынка практически не менялась. Рост качественного сегмента вновь начал отмечаться в 2011 г. С начала 2012 года количество складов класса А увеличилось на 161 тыс. кв. м, а



доля качественного сегмента (склады A+, A и B+) в общем объеме универсальных складов поднялась с 24 до 32 %. К этой группе сегодня можно отнести 560 тыс. кв. м.

Около 45 % площадей по-прежнему приходится на наименее качественный сегмент – склады классов С и D. Их объем составляет около 786 тыс. кв. м<sup>5</sup>.



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Около 8% площадей нами не были отнесены ни к одному из классов. Однако, не смотря на то, что проранжировать эти площади из-за недостатка информации об объектах не удалось, они не относятся к качественному сегменту.

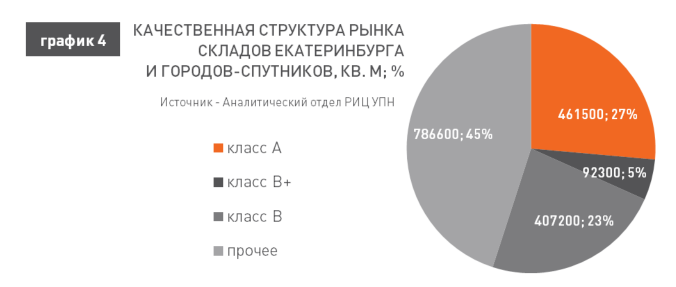


# ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ РЫНКА СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ

Таблица 19

	2011 2012 2013		13	20	14			
Показатель	площадь, кв. м	доля, %						
класс А+	6 000	0,4	6 000	0,4	6 000	0,3	6 000	0,3
класс А	301 200	19,5	396 400	23,9	437 500	25,5	461 500	26,3
класс В+	69 900	4,5	69 900	4,2	84 300	4,9	92 300	5,3
класс В	364 600	23,6	390 700	23,6	402 500	23,4	407 200	23,2
класс С	568 700	36,8	564 700	34,1	557 200	32,5	557 200	31,8
класс D	96 400	6,2	90 400	5,4	90 400	5,3	90 400	5,2
н/д	139 000	9,0	139 000	8,4	139 000	8,1	139 000	7,9

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН



К классу В относится 24 % (или 407 тыс. кв. м) площадей. Необходимо отметить неоднородность этого сегмента. В него входит условно три группы объектов, которые принципиально отличаются друг от друга:

- Объекты «советского» образца, которые строились в свое время, как специализированные складские комплексы.
- Склады, построенные в 2004-2008 гг. Они отличаются более современным инженерным оснащением, иногда имеют ровный пол с антипылевым покрытием и некоторые другие атрибуты современного склада.
- Склады, которые не могут быть отнесены к более высокому уровню лишь по одному или двум обязательным параметрам. Например, они могут иметь современное оснащение, но рабочая высота при этом будет менее 8 м., или обладать всеми атрибутами класса А за исключением автоматических ворот докового типа. Объем таких складов на рынке в последние годы растет, хоть и не высокими темпами. В 2012 году было введено 26 тыс. кв. м в таких объектах, в 2013-ом еще около 12 тыс. кв. м.

Класса A+ в городе практически не представлено. Единственный объект – складской комплекс концерна «Калина», построенный компанией в 2004 г.

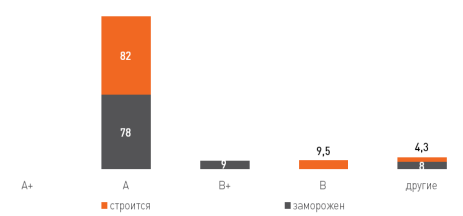


график 5

## КАЧЕСТВЕННАЯ СТРУКТУРА РЫНКА СТРОЯЩИХСЯ СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ,

TЫС. KB. M

Источник - Аналитический отдел РИЦ



Наибольшую долю среди складов качественного сегмента составляет класс A-461,5 тыс. кв. м или 26,3 % от общего объема складов. В основном это большие логистические комплексы, построенные в 2007-2014 гг.

Из имеющихся сегодня площадок по строительству складов 88,6 % площадей относятся к качественному сегменту. В том числе 84 % - к классу А. Однако, как отмечалось выше, значительная часть из них «заморожены» — это третья очередь «Логопарка «Уральский» (78 000 кв. м). Активно строятся часть блока №12 и блок №18 Терминала «Чкаловский» (всего 22 000 кв. м), объекты «Спортмастера» и «Верного».

Еще 5 % от объема строительства можно отнести к классу В. Доля специализированных складов низкотемпературного хранения составляет 6,4 %, из них строится только 4,3 тыс. кв. м. В целом, говоря о текущей структуре рынка, можно отметить, что, не смотря на активный рост сегмента качественных складов в 2006-2008 и 2012-2014 гг., их доля остается невысокой. В общем объеме складов Екатеринбурга доля приспособленных помещений по-прежнему составляет около половины.

# КАЧЕСТВЕННАЯ СТРУКТУРА РЫНКА СТРОЯЩИХСЯ СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ

Таблица 20

Показатель	все	его	в том числ	е строится	в том числе «заморожено»	
показатель	площадь, кв. м	доля, %	площадь, кв. м	доля, %	площадь, кв. м	доля, %
класс А+	0	0,0	0	0,0	0	0,0
класс А	160080	83,8	82000	42,9	78080	40,9
класс В+	9100	4,8	0	0,0	9100	4,8
класс В	9500	5,0	9500	5,0	0	0,0
другие	12300	6,4	4300	2,3	8000	4,2
всего	190980	100,0	95800	50,2	95180	49,8

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН



#### ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА





график 6



Транспортно-логистические узлы — это территории, в рамках которых размещаются объекты складской недвижимости, обладающие близкими параметрами транспортной доступности6, такими как уровень загруженности прилегающих к объектам дорог и наличие свободного выезда на основные магистрали, соединяющие Екатеринбург с другими крупными городами. К сегодняшнему дню в Екатеринбурге вблизи основных трактов сформировалось шесть транспортно-логистических узлов. В рамках данных территорий действует 62% всех складов Екатеринбурга и пригородов. Правда, объемы площадей распределены неравномерно, что обусловлено разной историей их развития. Кроме того, 24 % площадей сконцентрированы в шести внутригородских зонах, расположенных в «одно-именных» жилых районах.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА РЫНКА СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРО-ДОВ-СПУТНИКОВ

Таблица 21

Показатель	Площадь, кв. м	Доля, %	
Транспортно-логистические узлы			
Северный	242 600	13,3	
Северо-Восточный	108 000	5,9	
Восточный	62 700	3,4	
Юго-Восточный	383 200	21,0	
Южный	71 300	3,9	
Северо-Западный	264 000	14,4	
Внутригородские зоны концентрации			
Эльмаш	52 000	2,8	
Аппаратный	76 800	4,2	
Вокзальный	147 800	8,1	
Шарташский	31 600	1,7	
Втузгородок	114 500	6,3	
Чермет	21 800	1,2	

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Краткое описание транспортно-логистических узлов приводится в главе «Дополнительная информация»



Из изменений территориальной структуры последних лет надо отметить рост объемов складов в Юго-Восточном транспортно-логистическом узле. За 2012-2013 гг. его доля выросла с 16 до 21 %, или на 121 тыс. кв. м. Это произошло благодаря активному строительству на площадках компании «Бэст», «Терминала «Чкаловский» и Производственноскладской базы «Раздельная».

Кроме того, крупнейшими транспортно-логистическими узлами остаются Северный и Северо-Западный. Первый из них (как и Юго-Восточный узел) формируется в основном за счет новых крупных логистических комплексов, таких как «Логопарк «Уральский» и ТЛЦ «Северный». В Северо-Западном узле сконцентрированы в основном объекты, построенные до 2005 г., однако в последние годы данная территория пополняется новыми качественными складами благодаря развитию площадки компании «Ролси» (бывший проект ЕАМТЛЦ) и строительству нескольких небольших складов.

Крупнейшие внутригородские зоны концентрации складских объектов – Вокзальный и Втузгородок. Здесь действует около 148 и 115 тыс. кв. м складов, относящихся по большей части к объектам «советской» постройки, в том числе хладокомбинаты, склады плодовощной продукции и проч.





# ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА РЫНКА СТРОЯЩИХСЯ СКЛАДОВ ЕКАТЕРИН-БУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ

Таблица 22

Показатель	Всего		в том числе	строится	в том числе «заморожено»	
	площадь, кв. м	доля, %	площадь, кв. м	доля, %	площадь, кв. м	доля, %
Северный	78080	40,9	0	0,0	78080	40,9
Северо-Восточный	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Восточный	12300	6,4	4300	2,3	8000	4,2
Юго-Восточный	22000	11,5	22000	11,5	0	0,0
Южный	60000	31,4	60000	31,4	0	0,0
Северо-Западный	0	0,0	0	0,0	0	0,0
внутригородские зоны	13600	7,1	4500	2,4	9100	4,8

Возведение объектов складского назначения, с точки зрения их расположения, в последние годы ведется в рамках сложившихся тенденций. Сейчас практически весь объем строительства расположен в рамках транспортно-логистических узлов. До недавнего времени активные работы сохранялись только в Юго-Восточном и Восточном узлах. Сейчас, с развитием проекта «Про-Бизнес-Парка» значение Южного узла будет возрастать. Помимо «Спортмастера» и «Верного» в ближайшие годы производственные и складские площади здесь планируют строить еще несколько десятков компаний.

#### ФОРМАТ ПРИСУТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ НА РЫНКЕ

график 9

# ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ РЫНКА СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМАТА ПРИСУТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ. ТЫС. КВ. М



Особенностью складского сегмента можно считать высокое развитие рынка аренды. Сегодня около 52 % от общего объема площадей ориентированы исключительно на данный сегмент. На протяжении последних шести лет доля таких объектов не опускалась ниже 50 % отметки. Кроме того, еще 28 % складов в настоящий момент принадлежат компаниям, которые занимаются не только самостоятельной их эксплуатацией, но и сдачей части площадей в аренду. Это производители, оптовики и дистрибуторы, имеющие избыточные метры, и логисты, предлагающие аренду складских и офисных помещений в качестве дополнительной услуги помимо ответхранения.

В период кризиса, из-за снижения темпов роста товарооборота, а также спроса на аренду и логистические услуги, объем предложения на рынке аренды увеличивался. В течение 2008-2010 гг. многие логистические и даже производственные компании, которые до кризиса не имели избыточных площадей, стали предлагать свои услуги на рынке арен-



ды складов. К концу 2010 года ситуация стабилизировалась, товарооборот стал расти, как и спрос на услуги ответхранения, и к концу 2011 года большинство из таких компаний отказались от непрофильной деятельности.

Сегодня соотношение площадей, предлагаемых на рынке аренды и эксплуатируемых самостоятельно, меняется за счет появления новых объектов. За последние полтора года масштабных, так называемых «спекулятивных» проектов, ориентированных исключительно на рынок аренды, реализовано не было. Большинство площадок данного сегмента были некрупными – до 10 000 кв. м. В качестве некоторого исключения можно назвать лишь три объекта – терминал «Чкаловский», Производственно-складскую базу «Раздельная» и проект компании «Ролси». В первых двух случаях отдельные блоки принадлежат различным собственникам (инвесторам), среди которых есть те, что реализуют площади на рынке аренды, и те, что эксплуатируют их самостоятельно. Проект «Ролси» принадлежит единому собственнику, однако «спекулятивной» в нем является лишь вторая очередь.

После кризиса из-за дефицита качественных складов организации, заинтересованные в расширении собственных площадей, вынуждены были приобретать объекты на стадии строительства, либо самостоятельно заниматься «непрофессиональным» девелопментом. Часть таких комплексов вышла с избыточными метрами на рынок аренды. В результате доля объектов формата «аренда/эксплуатация» выросла за последние три года с 24 % до 29 % от общего объема рынка. Вероятно в ближайшие годы такой формат, позволяющий не только работать на собственных площадях, но и в определенной степени диверсифицировать риски, будет достаточно популярен среди торговых компаний, дистрибуторов и логистических операторов.

# ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ РЫНКА СКЛАДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМАТА ПРИСУТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ

Таблица 23

	2011		2012		2013		2014	
Показатель	площадь, кв. м	доля, %						
аренда	895 500	58	877 000	51	903 000	51	943 800	52
эксплуатация и аренда	378 800	24	521 000	31	521 000	29	520 100	28
эксплуатация	272 400	18	305 000	18	360 000	20	363 200	20

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

Таким образом, в 2011-2012 гг. расширение объемов рынка аренды происходило по большей части за счет появления избыточных площадей во вновь введенных объектах. В следующие два года рынок аренды вновь стал пополняться за счет небольших «спекулятивных» проектов.





СТРУКТУРА РЫНКА СТРОЯЩИХСЯ СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛЕЙ ДЕВЕЛОПЕРОВ, ТЫС. КВ. М

Источник - Аналитический отдел РИЦУПН





продажа и аренда

Однако активность профессиональных девелоперов, которая вроде бы начала возрастать, вновь ослабла. Из активно строящихся сегодня объектов только помещения складской базы «Урожай» поступят на рынок аренды, причем в «мелкую нарезку». Вторую активную площадку — Терминал «Чкаловский» — сложно отнести к классическому спекулятивному проекту, так как площади здесь периодически предлагались девелопером на рынке продажи. Тем не менее, текущие объемы строительства, по предварительным данным, должны будут поступить на рынок аренды. Единственным крупным проектом, ориентированным исключительно на рынок аренды остается третья очередь «Логопарка «Уральский», однако сроки его реализации девелопером по-прежнему не определены.

# СТРУКТУРА РЫНКА СТРОЯЩИХСЯ СКЛАДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛЕЙ ДЕ-ВЕЛОПЕРОВ

Таблица 24

Показатель	ВС	всего		гроится	в т.ч. «заморожено»	
	площадь, кв. м	доля, %	площадь, кв. м	доля, %	площадь, кв. м	доля, %
аренда	112400	58,8	26300	13,8	86100	45,1
аренда и эксплуатация	9100	4,8	0	0,0	9100	4,8
эксплуатация	69500	36,4	69500	36,4	0	0,0
продажа и аренда	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

Таким образом, на долю арендных проектов приходится сегодня 59 % от объема строительства, из которых 45 % - «заморожено». Также на рынок аренды могут выйти объекты, где предполагается сдача избыточных площадей, и часть из тех, где площади предлагаются к продаже. Так в 2013 году прошла сделка по продаже строящегося логоцентра «А-класс» (ул. Фрезеровщиков, 83, общая площадь 11 300 кв. м). Новые собственники объекта пока не определились с планами по его дальнейшему использованию. Доля складов, ориентированных на самостоятельную эксплуатацию собственниками составляет 36 %.

Можно предположить, что сегодня на долю рынка аренды приходится 60-65 % от общего объема складов (или около  $1\ 100-1\ 200$  тыс. кв. м), и в ближайшие годы такая ситуация существенно не изменится.



#### Ценовые показатели рынка складов

# РЫНОК АРЕНДЫ



После стремительного снижения ставок аренды в период кризиса, в начале 2010 года на рынок вернулся «отложенный спрос». Объем вакантных площадей стал сокращаться и к 3 кв. 2010 г. в качественном сегменте (склады класса A и B+) оказался близок к нулевой отметке. Это привело к росту ценовых показателей – заключению новых договоров по более высоким ставкам и пересмотру договоров, заключенных по сниженным ценам в период кризиса. Новый виток роста ставок аренды на качественные склады был отмечен уже в конце 2011 – начале 2012 гг. В результате в 2010-1012 гг. ставки аренды на склады классов A и B+ выросли на 55 % и вышли на докризисный уровень. В течение следующих шести кварталов ставки в качественном сегменте практически не менялись. Незначительные корректировки были определены появлением новых объектов, где запрашиваемые ставки были ниже «среднегородских».

Во второй половине 2013 года динамика ставок вновь стала положительной, однако темпы процесса были невысокими. В 2014 году индексации цен в качественном сегменте практически не проводилось. Показатели стабилизировались на уровне марта. За последние четыре квартала рост составил только +3,6 %, что в три раза ниже уровня инфляции, зафиксированной в текущем году.

Не смотря на стабилизацию уровня ставок, фактически доходность в сегменте в последние два-три года скорее снижалась. В основном это происходило из-за роста стоимости эксплуатационных расходов. К повышению ставок аренды не приводит даже то, что рынок качественных складов продолжает функционировать в условиях локального дефицита предложения. Объем вакантных площадей за последний квартал снизился до 0,9 %, после того, как «Бест Прайс» арендовали дополнительно 5 000 кв. м во второй очереди складского терминала «Ролси». Остальные объекты заполнены на 100 %. Надо констатировать, что ставки достигли некого «потолка», и в условиях снижения оборотов оптовой и розничной торговли, арендаторы уже не имеют возможности нести более высокую арендную нагрузку.

В сегменте складов класса В уровень вакантных площадей в последние два года колеблется в пределах 2-5 %. Здесь время от времени высвобождаются складские помещения, обычно не превышающие 1 000 кв. м. В настоящий момент свободными остаются 18 тыс. кв. м, или 4,5 % от объема сегмента. Не смотря на более высокий объем вакантных площадей, динамика ставок аренды для складов класса В была в последние годы аналогична показателям качественного сегмента. За последние четыре квартала рост среднего

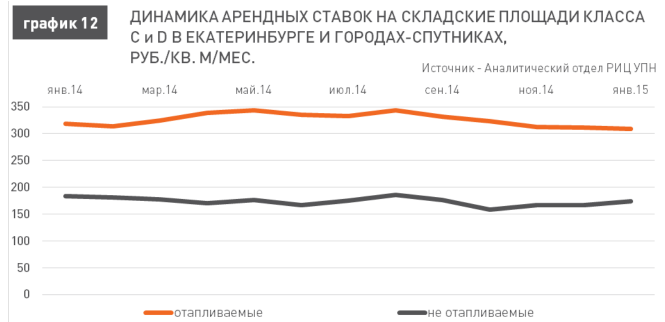


показателя составил +2.8 %. По сравнению с декабрем 2010 г. стоимость аренды выросла на +34 %.

В сегменте низкотемпературных складов существенный рост вакантных площадей наблюдался во втором квартале 2012 г. Затем ситуация стала исправляться. Операторы отмечали, что спрос, как на площади, так и на услуги ответхранения в холодильных и морозильных камерах восстановился. Сегодня доля незанятых помещений составляет около 2,6 %. Ставки аренды в сегменте низкотемпературных складов за последний год выросли на +6,2 %, причем их индексация проводилась собственниками только в первом и втором кварталах текущего года, как результат роста тарифов на коммунальные услуги.

На фоне роста спроса на складские площади объем предложения отапливаемых складов класса С и D в течение 2010-2011 гг. сокращался. В 2012 г. он стабилизировался. В 2013 году в этом сегменте вновь стал отмечаться рост числа выставляемых объектов. С октября 2013 г. по октябрь 2014 г. их количество увеличилось в два раза и в течение следующих трех месяцев оставалось на этом уровне. Количество предложений по «холодным» складам до середины 2013 г. показывало схожую динамику. В течение 2014-го количество выставляемых объектов постепенно росло, однако их число по-прежнему нельзя назвать высоким.

Рост ставок аренды в сегментах складов низкого качества начался только во второй половине 2010 г, а его темпы стали увеличиваться в начале 2011 г. К началу 2012 г. ситуация стабилизировалась и летом на рынке уже фиксировался некоторый «откат» показателей.



В течение первого полугодия 2013 года ставки аренды на «теплые» склады вновь показали интенсивную положительную динамику. Летом показатели стабилизировались и до настоящего времени, не смотря на незначительные корректировки, сохраняются на уровне 300-320 руб./кв. м/мес. В итоге за последний год ставки аренды на отапливаемые склады класса С и D в среднем по рынку показали незначительную отрицательную динамику около -3 %. По сравнению с июлем 2010 г. (на тот момент фиксировался наименьший «кризисный» показатель) ставки в сегменте выросли на +45 %. Тем не менее, они попрежнему остаются на -11,5 % ниже уровня, декабря 2008 г.

В сегменте неотапливаемых складов рост ставок прекратился в сентябре 2013 года. С тех пор здесь фиксировалась в основном невысокая отрицательная динамика. По базе данных УПН снижение за четыре квартала составило -5,4 %. В итоге ставки в сегменте вновь оказались на -5 % ниже докризисного уровня. Прирост относительно июля 2010 года (наименьший «кризисный» показатель) составил +36 %.



# СРЕДНИЕ СТАВКИ АРЕНДЫ НА СКЛАДСКИЕ ПЛОЩАДИ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ И ГОРОДАХ-СПУТНИКАХ, РУБ./КВ. М/МЕС. $^7$

Таблица 25

Класс	4 кв. 2013	1 кв. 2014	2 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014
АиВ+	420	430	435	435	435
В	350	360	360	360	360
С и D отапливаемые	315	325	330	325	310
С и D не отапливаемые	200	175	175	175	175
низкотемпературные	535	560	565	570	570

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

Диапазон ставок в наиболее качественных сегментах (классы A и B+) в последние четыре квартала остается стабильным. При этом надо отметить незначительное его смещение в сторону роста по ценовой шкале. Похожая ситуация наблюдается и в сегменте складов класса B, с тем лишь отличием, что разброс цен здесь стал чуть меньше.

Тенденция сужения диапазона ставок затронула и сегмент отапливаемых складов низкого качества. Среди предложений в последние два квартала стало существенно меньше «дорогих» объектов (со ставками 400 руб./кв. м/мес. и выше). В сегменте неотапливаемых складов также снизилась верхняя граница диапазона, однако не столь существенно.

В группе низкотемпературных складов минимальные и максимальные значения остались без изменений. На первичном рынке предложения по аренде в последние годы поступают в основном в качественных сегментах. Уровень ставок, с учетом дефицита площадей, не отличается от предложений в действующих объектах или превышает его. Всё это свидетельствует о достаточно стабильной ситуации на рынке, о четком его структурировании в отношении ценообразования.



Средняя ставка аренды офисных площадей при складских комплексах составляет сегодня 485 руб./кв. м/мес. При этом за последний год ее диапазон почти не менялся. В отдельных объектах офисы предлагаются по 650-750 руб./кв. м/мес., что сопоставимо с уровнем цен в административных комплексах класса С.

 $<sup>^{7}</sup>$  В том числе НДС эксплуатационные и операционные расходы.

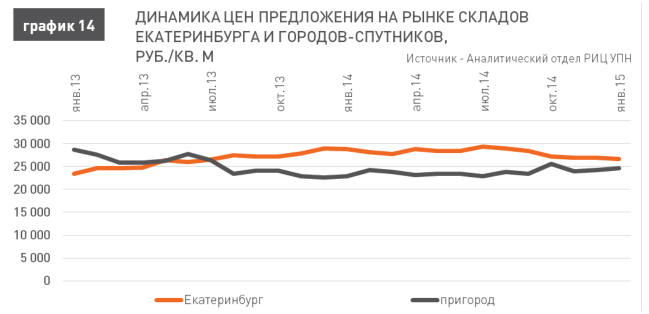


#### РЫНОК ПРОДАЖИ

Динамика цен на рынке складов не отличается стабильностью. Периодически здесь фиксируются как отдельные кратковременные периоды роста, так и снижения цен предложения. Из-за низкого объема выборки, особенно в сегменте пригорода, корректировка средних показателей во многом зависит от объема и/или структуры предложения.

Объем предложения в Екатеринбурге в течение 2012-го и первой половине 2013 года снижался, как в количественном, так и в объемном выражении. Осенью тренд изменился. На продажу стали выставляться относительно крупные объекты, площадью от 10 до 20 тыс. кв. м, благодаря чему объем предложения в Базе данных УПН вышел на максимальный за последние шесть лет уровень. В количественном же выражении изменения за этот период были несущественными. С начала текущего года объем предложения вновь начал снижаться, однако эта тенденция была выражена не ярко. Что касается складов, предлагаемых к продаже в городах-спутниках, то здесь объем предложения невысок и его изменения не столь заметны. Тем не менее, с середины 2013 г. здесь отмечалось незначительное увеличение предложения, как в количественном, так и в объемном выражении.

Динамика ценовых показателей в Екатеринбурге в течение 2012 года была отрицательной. Снижение составило около -11~%.



# ДИНАМИКА ЦЕН ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА РЫНКЕ СКЛАДОВ ЕКАТЕРИНБУРГА И ГОРОДОВ-СПУТНИКОВ, РУБ./КВ. М $^8$

Таблица 26

Показатель	янв. 2014	апр. 2014	июл. 2014	окт. 2014	янв. 2015
Екатеринбург	28 800	28 800	29 300	27 700	26 600
пригород	22 900	23 100	22 800	26 200	24 600
все склады	27 600	27 600	28 100	27 500	26 360
отапливаемые склады	28 000	28 100	28 400	28 300	27 900
не отапливаемые склады	22 900	23 200	22 000	19 800	18 700

Источник – Аналитический отдел РИЦ УПН

С началом 2013 года рост цен возобновился. С декабря 2012 года динамика составила +21 %. В первой половине текущего года корректировки были не существенными, а с июля стало наблюдаться снижение показателей. За последние два квартала корректировка составила –9 %. На 31 января 2015 г. средняя цена предложения складских площадей в Екатеринбурге (по Базе данных УПН) составила 26610 руб./кв. м. В городах-спутниках

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Расчет средних показателей проводится по выборке объектов, выставленных в Базе данных Уральской палаты недвижимости. Отдельные показатели могут быть откорректированы относительно предыдущих отчетов в результате очистки базы от некорректных значений.

Отчет № 68-06/15 ТОМ 4 от 16.09.2015 об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества - производственных зданий - 6ед, и земельных участков - 1 ед, сооружений и коммуникаций - 8 ед., расположенных по адресу: Свердловская область, г.Полевской, ул. Ильича, д.6



цены на склады показывали противоположную динамику. Рост в 2012 году составил +24 %, а снижение за 2013 год -17 %. В третьем квартале текущего года был отмечен небольшой рост цен. Динамика за квартал составила +5 %. Средняя цена на конец октября -24 580 руб./кв. м.



Если рассматривать сегменты отапливаемых и неотапливаемых складов низкого качества, то, не смотря на временные колебания, общий тренд динамики цен в 2013 году был положительным. В целом по рынку изменение составило +14 %. При этом в сегменте отапливаемых складов рост не превысил +9 %, в то время как цены на неотапливаемые помещения выросли на 19 %.

В текущем году тренд сменился. Во втором-четвертом кварталах в сегменте неотапливаемых складов отмечалось значительное снижение цен. По сравнению с декабрем 2013 года падение составило –21 %. В то же время цены предложения на отапливаемые складские помещения за этот период практически не изменились.

Необходимо отметить, что в Базе данных УПН присутствуют в основном объекты класса С и D. Выставление объектов класса В и выше носит единичный характер.

#### Прогноз развития в краткосрочной перспективе

#### ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Основной тенденцией последних лет на рынке коммерческой недвижимости стал выход на первый план макроэкономических факторов, которые оказывают все больше влияния на его развитие. При этом значимость локальных становится менее заметной. Даже дефицит предложения, наблюдающийся в отдельных сегментах, уже не приводит к существенному росту цен и арендных ставок. Отношение игроков рынка к перспективам его развития становится все более пессимистичным. Статистика трех кварталов 2014 года показала снижение основных показателей развития региона, таких как индекс промышленного производства, оборот розничной торговли и др. Положение усугубилось под влиянием политических факторов. Стремительная девальвация рубля в декабре и последовавшая реакция ЦБ РФ, повысившего ключевую ставку до 17 %, крайне негативно отразилась на активности предпринимателей. В условиях неопределенности бизнес не может принимать долгосрочных решений о покупке или аренде площадей и это будет оставаться одной из ключевых проблем рынка коммерческой недвижимости в ближайшие месяцы.

Сейчас можно выделить несколько основных тенденций, которые в ближайшей перспективе будут серьезным образом влиять на развитие рынка коммерческой недвижимости.



Повышение стоимости кредитных ресурсов. Это станет ограничением, как для развития строительной отрасли, так и для развития секторов оптовой и розничной торговли.

Снижение объемов и темпов строительства. В условиях экономического кризиса некоторые объекты, в том числе и те, строительство которых ведется сегодня, будут «заморожены». Пополнение рынка новыми проектами будет невысоким.

Снижение потребительской активности. После ажиотажа, вызванного девальвацией рубля, и новогодних каникул, активность покупателей, вероятнее всего, существенно снизится. В немалой степени этому будет способствовать рост цен.

Рост затрат на закупку импортируемых товаров и комплектующих. С одной стороны это увеличит затраты на оснащение и оборудование для обслуживания складского хозяйства. С другой, безусловно, отразится на конечной стоимости товаров в розничных точках, особенно в сегментах ритейла с подавляющей долей импорта (например, электроника). Можно ожидать существенного снижения спроса на товары, чья цена вырастет из-за изменений валютных курсов.

Пересмотр розничными сетями планов по развитию. Как и в 2008-2009 гг., многие торговые сети, планировавшие до этого массовое открытие новых магазинов, в том числе в регионах, притормозят процессы. Их потребность в складских площадях в лучшем случае не вырастет, а возможно, будет сокращаться. Сравнительно активными в этом плане могут остаться только дискаунтеры.

Уход с российского рынка некоторых международных операторов. Процесс этот в ритейле стал наблюдаться уже весной. С начала года о сворачивании бизнеса в России объявили несколько компаний (Seppälä, ESPRIT, OVS, River Island, New Look, Gerry Weber, Wendy's и др.). Вероятно, что процесс это будет продолжаться, и, в зависимости от масштабов, может в той или иной степени повлиять на спрос на услуги хранения.

Сокращение товарного ассортимента. Данный фактор сегодня ощущается в сегменте продуктового ритейла из-за установленных правительством ограничений на импорт. В следующем году тенденция затронет и другие товарные группы.

Снижение товарооборота. Результатом приведенных выше изменений станет снижение показателей оптового и розничного товарооборота.

Таким образом, можно ожидать, что описанные выше факторы приведут к следующим изменениям на рынке складов Екатеринбурга в 2015 году.

Снижение объемов строительства и ввода. Объемы строительства и ввода в течение ближайших двух лет останутся низкими. Часть текущих проектов будет либо заморожена, либо будет строиться крайне низкими темпами. Начало реализации новых крупных проектов в текущих условиях — маловероятно.

Снижение спроса на коммерческую недвижимость. В условиях кризиса и сохраняющейся неопределенности большинство торговых предприятий столкнутся со сокращением товарных потоков. Спрос на аренду складов и услуги ответхранения в этом случае будет снижаться.

Рост объема вакантных площадей. Снижение спроса, сокращение товарных потоков и уход с рынка отдельных компаний приведет к высвобождению помещений и увеличению объема предложения на рынке аренды, в том числе в комплексах, которые сегодня самостоятельно эксплуатируются собственниками. Это касается и логистических операторов, которые арендовали склады высокого качества «с запасом», в расчете на рост спроса на услуги 3PL.

Снижение арендных ставок. В результате приведенных выше тенденций, наиболее вероятным сценарием на 2015 год видится снижение ценовых показателей рынка. Части управляющих компаний придется отказаться от «плановой» индексации ставок по ранее заключенным договорам, другой части – снизить цены на аренду.



#### ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ВВОДА

Сегодня на рынке складов продолжается этап первичного насыщения новыми качественными объектами. Всеми участниками отмечался значительный дефицит современных качественных объектов, что подтверждается отсутствием в данном сегменте вакантных площадей. На этом фоне в 2013-2014 гг. девелоперы начали заявлять о планах по строительству новых крупных складских комплексов. В качестве примера можно привести складской комплекс «Новокольцовский-2» (класс A, 30 000 кв. м), логистический комплекс на дублере Сибирского тракта от Инвестиционной компании RED (класс A, 167 000 кв. м), «А2 Логистик» (класс A, 118 000 кв. м), Индустриальный парк «РNK-Косулино» (120 тыс. кв. м из которых 98 тыс. кв. м – склады). Однако на практике, по понятным причинам, ни один из девелоперов этих проектов к строительству в 2014 году не приступил. Вполне вероятно, что не только эти проекты, но и те, строительство которых уже началось, не будут реализованы в ближайшие 2-3 года, а в отдельных случаях девелоперы могут и вовсе отказаться от своих планов. В итоге объемы строительства в ближайшие два года будут сокращаться.

Рост физических объемов рынка складов в целом и рынка аренды в частности в 2015 году будет невысоким. В течение четырех кварталов могут быть завершены работы на площадках складов №12 и 13 «Терминала «Чкаловский», правда основная его часть будет использоваться как площадка для мелкооптовой и розничной торговли и объем складских площадей здесь не превышает 2000 кв. м. Также вероятно завершение работ на площадках базы «Урожай» и распределительного центра «Спортмастера», строительство которого идет очень высокими темпами. Таким образом, объем ввода в 2015 году составит 45-50 тыс. кв. м, или 2-3 % от общего объема рынка. Начало реализации новых масштабных проектах вероятно не ранее 2016 года, и их ввод в эксплуатацию – 2017-го. Исключение в этом плане могут составить только проекты девелопмента по принципу build-to-suit для крупных сетевых ритейлеров.

#### ЦЕНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Не смотря на локальный дефицит предложения, общеэкономические факторы сегодня имеют приоритет и будут в большей степени влиять на принятие решений игроками. В условиях снижения объемов промышленного производства и оборотов оптовой и розничной торговли спрос на аренду складов будет сокращаться.

В ближайшей перспективе объем вакантных площадей на рынке аренды будет расти. К концу 2015 года он может составить 5-7 % в качественном сегменте и 10 % и более для складов класса B, C и D.

Что касается ставок аренды, то ожидается, что их динамика в 2015 году будет отрицательной. Сценарий роста сегодня рассматривается управляющими компаниями как маловероятный. За ближайшие четыре квартала в качественном сегменте снижение может составить до 15%, а складов класса B, C и D – до 20%.

На рынке продажи цены предложения в первом квартале 2015 года будут стагнировать, а затем также начнут снижаться. Корректировка на этом рынке будет не столь существенной и может составить до 10 % к концу года.

Не исключен и альтернативный сценарий развития ситуации – с разгоном инфляции выше уровня прогнозируемого Минэкономразвития. В этом случае ставки аренды и цены сохранятся на текущем уровне или покажут незначительный номинальный рост.

Надо отметить, что данный прогноз подразумевает достаточно пессимистичный сценарий развития рынка в ближайшей перспективе. То есть он предполагает, что последние события серьезным образом отразятся на развитии экономики страны, региона и города. Темпы снижения основных экономических показателей при этом будут достаточно высокими.

Рынок коммерческой недвижимости сегодня по-прежнему остается чувствительным к внешним влияниям и зависимым от макроэкономических факторов. Неблагоприятные



изменения на внешних рынках могут привести к быстрому падению спроса и, как следствие, снижению цен.

Аналитический отдел РИЦ УПН Начальник отдела: Хорьков Михаил Иванович Моб. тел. 8 912 2898914 Екатеринбург, Бебеля,124, каб. 210 Телефон (343) 367-67-60 (61-66), доб. 604 (343) 293-00-19 (20-22), доб. 604 E-mail: ric@upn.ru, http://www.upn.ru



### 4.3. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЦЕНАХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ С ОБЪЕКТА-МИ НЕДВИЖИМОСТИ ИЗ СЕГМЕНТОВ РЫНКА, К КОТОРЫМ ОТНОСЯТСЯ ОЦЕНИВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ, С УКАЗАНИЕМ ИНТЕРВАЛА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕН

В соответствие с выбранными сегментами рынка для каждого из объектов оценки, ниже проведен анализ рыночной информации по каждому сегменту недвижимости.

# 4.3.1. Анализ фактических данных о ценах предложений с производственно-складскими объектами недвижимости - в г. Полевской

На дату оценки, Оценщиком проведен анализ рынка производственно-складской недвижимости г.Полевской и аналогичных по экономическому положению городах - Дегтярск, Первоуральск, Ревда. На открытом рынке представлено 12 объектов производственно-складского назначения.

Ниже представлен анализ рынка данных объектов.

Таблица 27

	Гаолица 27 Стоимость 1 кв. м. производственно-складских площадей в г. Полевской									
№ п.п.		Адрес	Вид права на земель- ный уча- сток	Цена, руб.	Площадь улучшений, кв.м	Площадь земельного участка, кв.м	Удельная стои- мость, руб./кв.м.	,	Информаци- онный ре- сурс	
1	Производственно- складское здание	Полевской район, Полевской	собствен-	13 000 000	1 416,6	5 000	9 177	Евгений +7 (912) 615-25-85	http://land.e1.r u/view/896827 2/	
2	Производственно- складское здание	Ревда, ОБОГА- ТИТЕЛЕЙ 3/Б	собствен-	3 000 000	344,8	1 360	8 701	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ (ООО "Урал-Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2-516-888, 229-59-70, 229-59-78 WWW: http://www.ue1.ru EMail: ural-e1@mail.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/10 110545- 116.htm	
3	Производственно- складское здание	Ревда, Не- красова, 99	собствен- ность	9 000 000	443,0	500	20 316	Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: КИТЕК (ООО "КИТЕК")	s_sale_info/14 09302-	
4	Производственно- складское здание	Ревда, ОБОГА- ТИТЕЛЕЙ 3/Б	собствен- ность	11 900 000	803,8	10 000	14 805	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ (ООО "Урал-Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2-516-888, 229-59-70, 229-59-78 WWW: http://www.ue1.ru EMail: ural-e1@mail.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/10 110607- 116.htm	
5	Производственно- складское здание	Перво- уральск, 3 км Москов- ского трак- та	собствен- ность	13 000 000	1 178,0	4 000	11 036	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: ТРАСТ (ООО Юридический центр "Траст") Адрес агентства: Екатеринбург, Посадская 43 (с 10.00 до 19.00, суббота и воскресенье) Телефон агента: 3780994 Телефон агентства: 233-86-48 EMail: 2338648@mail.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/10 061931- 254.htm	



		ı			1	***	<b>x</b> 7		<u></u>
№ п.п.	Наименова- ние объекта	Адрес	Вид права на земель- ный уча- сток	Цена, руб.	Площадь улучшений, кв.м	Площадь земельного участка, кв.м	Удельная стои- мость, руб./кв.м.	Источник информации	Информаци- онный ре- сурс
6	Производственно- складское здание	Перво- уральск, Динас, Динасов- ское шоссе 136	собствен-	15 000 000	370,0	3 300	40 541	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: 33 КВ.М (ООО Агентство недвижимости "33 квадратных метра") Адрес агентства: Екатеринбург, Малышева 51, оф. 6/06 Телефон агента: 89122403533 Телефон агентства: 8-912-240-35-33, 378-45-33, 319-94-50 WWW: http://www.33m2.ru EMail: 33m2@33m2.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/20 031777- 618.htm
7	Производственно- складское здание	Перво- уральск, Вайнера 2	аренда до 2056г.	18 900 000	1 350,0		14 000	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: БЭСТ ОФ.3 (ООО "Центр недвижимости "БЭСТ", офис 3) Адрес агентства: Екатеринбург, 8 марта 197 Телефон агента: 89527391644 Телефон агентства: 89045473954 WWW: http://www.cnbest.ru EMail: 2068741@mail.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/20 000560- 2395.htm
8	Производственно- складское здание	Полевской, восточный промыш-ленный район 2	собствен- ность	19 671 000	1 600,0	9 000	12 294	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: МИТ (ООО "Маркетинго-	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/14 09232- 395.htm
9	Производственно- складское здание	Ревда, На- химова 1	собствен-	31 500 000	5 850,0		5 385	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: БОГДАНОВ и П (ООО РИЭЛТОРСКАЯ КОМПАНИЯ "БОГДАНОВ И ПАРТНЕРЫ") Адрес агентства: Екатеринбург, Р.Люксембург 42 (с 9.00 до 18.00) Телефон агентства: 344-44-45, 344-44-50 EMail: ks99@list.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/10 076356- 45.htm
10	Комплекс зданий	Ревда, На- химова 1	собствен-	53 000 000	3 620,0	20 000	14 641	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: МАКС (ООО "МАКС недвижимость") Адрес агентства: Екатеринбург, Нар.Воли 113, оф. 3 (с 10.00 до 20.00) Телефон агентства: 268-99-91, 89045407561 EMail: olg.coteneva@yandex.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/10 070718- 1943.htm
11	Производст- венный ком- плекс	Полевской, Трубников 10	собствен- ность	85 000 000	2 600,0	5 000	32 692	Агентством недвижимости (кандидатом в члены УПН) Фирма: ЦЕНТР НЕДВ. А2 (ООО "Центр Недвижимости А2") Адрес агентства: Екатеринбург, Кузнечная 81, оф. 34 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: +7(912)6751371 Телефон агента: 291-41-14 WWW: http://www.adva-realty.ru EMail: merziev@mail.ru	http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/14 09163- 2255.htm



№ п.п.	Наименова- ние объекта	Адрес	Вид права на земель- ный уча- сток	Цена, руб.	Площадь улучшений, кв.м	Площадь земельного участка, кв.м	Удельная стои- мость, руб./кв.м.	Источник информации	Информаци- онный ре- сурс
12	Производственно- складская база	Полевской, Восточная 2/3	собствен-	120 000 000	48 300,0	48 300	2 484		http://upn.ru/re alty_industrial s_sale_info/14 0942- 2391.htm
		Среднее значение					15 506		
		Мини- мальное значение					2 484		
		Макси- мальное значение					40 541		

Таким образом, средняя стоимость производственно-складской недвижимости в г. Полевской, и сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Дегтярск, Ревда - составляет 15 506 рублей за кв.м. Диапазон цен колеблется от 2 484 до 40 541 рублей за кв.м.

Анализ рынка аренды производственно-складских площадей в г. Полевской, и сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Дегтярск, Ревда приведен в таблице ниже.

 Таблица 28

 Арендная ставка производственно-складских площадей в г. Полевской

№ п.п.	Наименова- ние объекта	Адрес	Арендная плата, руб./мес.	Пло- щадь, кв.м	Арендная плата, руб./кв.м.в мес.	Источник информации	Информацион- ный ресурс
1	Производственные площади	Ревда, ОБОГО- ТИТЕЛЕЙ 3/Б	164 000	804	204	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ (ООО "Урал-Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2-516-888, 229-59-70, 229-59-78 http://www.uel.ru EMail: ural-e1@mail.ru	http://upn.ru/realty _industrials_rent_i nfo/20017080- 116.htm
2	Производственные площади	Первоуральск, Малышева 45	450 000	1 500	300	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: НЕД.УРАЛА (ООО "Недвижимость Урала", Главное территориальное отделение) Адрес агентства: Екатеринбург, Ленина 41, оф. 1 (с 9.00 до 20.00) Телефон агента: +7(912)2888791 Телефон агентства: 371-12-40, 290-17-03 http://www.n-ural.com/ EMail: nedvig2004@mail.ru	http://upn.ru/realty _industrials_rent_i nfo/10177723- 146.htm
3	Производственные площади	Полевской, Крылова 4	480 000	4 000	120	Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатеринбург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04-19, 319-49-88 http://www.b-p96.ru EMail: bp-agent@mail.ru	http://upn.ru/realty _industrials_rent_i nfo/29808- 2032.htm



				***			
№ п.п.	Наименова- ние объекта	Адрес	Арендная плата, руб./мес.	Пло- щадь, кв.м	Арендная плата, руб./кв.м.в мес.	Источник информации	Информацион- ный ресурс
4		Полевской район, Полев- ской, ул. Вос- точно- промышленный Микрорайон	26 550	590	45	Владимир +7 (904) 380-59-06	http://kn.e1.ru/view /25208263/
5	Производственные площади	Полевской, Крылова 4	82 800	690	120	Селифанова Ольга +7 (905) 807-80-80	http://kn.e1.ru/view /4553988/
6	Производст- венные пло- щади	Полевской район, Полевской, ул. Восточно-промышленный Микрорайон, д. 2/3	111 750	745	150	Александр +7 (900) 200-00-38	http://kn.e1.ru/view /25124043/
7	Производственные площади	Полевской район, Полевской, ул. Магистраль, д. 5	200 640	836	240	Андрей Дмитриевич +7 (908) 906-32-20 +7 (904) 547-19-84	http://kn.e1.ru/view /21352892/
8	Производст- венные пло- щади	Первоуральский район, Первоуральск, ул. Дружбы, д. 1а	150 000	900	167	Александр +7 (912) 227-80-62	http://kn.e1.ru/view /17148902/
9	Производственные площади	Ревда, ул. Ком- сомольская, д. 60	21 500	430	50	Частное лицо: +7 (912) 284-30-42	http://kn.e1.ru/view /5459888/
10	Производственные площади	Ревда, ул. Ка- балинская	64 975	575	113	Частное лицо: +7 (922) 614-22-24 Артём +7 (902) 270-23-32 Виталий	http://kn.e1.ru/view /25225073/
11	Производственные площади	Ревда, ул. Рес- публиканская	72 000	600	120	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86	http://kn.e1.ru/view /20943522/
12	Производственные площади	Ревда, ул. Рес- публиканская	120 000	1 000	120	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86	http://kn.e1.ru/view /20943652/
13	Производственные площади	Ревда, ул. Рес- публиканская	42 000	350	120	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86	http://kn.e1.ru/view /20943572/
14	Производственные площади	Ревда, ул. Рабо- чая	29 400	210	140	Александр +7 (912) 686-95-37	http://kn.e1.ru/view /24636432/
15	Производственные площади	Ревда, ул. Ель- чевская, д. 7а	151 200	756	200	Сергей +7 (912) 600-88-89	http://kn.e1.ru/view /5398088/
		Среднее зна- чение			147		
		минимальное значение			45		
		Максимальное значение			300		

Таким образом, средняя ставка аренды производственно-складской недвижимости в г. Полевской, и в сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Ревда, Дегтярск, составляет 147 рублей за кв.м. Диапазон цен колеблется от 45 до 300 рублей за кв.м.

# 4.3.2. Анализ фактических данных о ценах предложений с земельных участков под производственными объектами недвижимости - в г. Полевской

На дату оценки, Оценщиком проведен анализ рынка земельных участков под производственную застройку в г.Полевской. В связи с тем, что на рынке г. Полевской не достаточное количество объектов аналогов, для расчета принимались также объекты земельные участки, расположенные в сходных по экономическому положению городах г.Первоуральск, г.Ревда, г.Дегтярск.

Ниже представлен анализ рынка подобных объектов. На открытом рынке представ-



лено 8 объектов.

Таблица 29

Стоимость 1 кв. м. земельных участков под производственную застройку в г.Полевской

		1		Trouvy raic		ponsoc	·		истроику в г.11олевет	1011
№ п.п.	Наиме- нование объекта	Адрес	Вид права	Категория земель	Разрешенное использова- ние	Цена, руб.	Пло- щадь, кв.м	Удель- ная стои- мость, руб./кв.м	Источник информации	Инфор- мацион- ный ресурс
1	Земель- ный уча- сток	Дегтярск, Лесо- заводская	Собствен- ность	Земли населенных пунктов	под застройку АЗС, Скла- дов, Боксов и т.д	3 000 000	11 338	265	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: НОВОСЁЛ ВОСТОЧ (ИП Шарипов С.Н.("НОВОСЁЛ НА ВОСТОЧНОЙ")) Адрес агентства: Екатеринбург, Восточная 19, оф. 42 Телефон агентства: 262-60-70, 262-92-82, 262-92-94(факс), 8-922-167-05-41 http://www.новосёл99.рф EMail: novosel-vostok@sky.ru	http://upn. ru/realty_l and_sale_i nfo/71783 -2141.htm
2	Земель- ный уча- сток	Полевской, Восточный промышленный район	Собствен-	Земли населенных пунктов	под строи- тельство завода по изготовлению металличе- ских конст- рукций.	12 000 000	48 300	248	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: КУПЕ (ИП Дунаев А.В.("КУПЕ")) Адрес агентства: Екатеринбург, Малышева 40 Телефон агента: 89126333339 Телефон агентства: 376-57-28, 376-57-29, 376-40-44 (факс), по аренде-376-57-28 WWW: http://www.kyne.pф EMail: kupe.a@mail.ru	http://upn. ru/realty_l and_sale_i nfo/30097 567- 80.htm
3	Земель- ный уча- сток	Полевской район, Полевской Ориентир — завод Сент Гобен	Собст- вен- ность	Земли насе- ленных пунктов	под логистику , производст- во, бизнес и т.д	1 000 000	5 000	200	Вадим +7 (906) 812-48-82	http://land. e1.ru/view /7810942/
4	Земель- ный уча- сток	Первоуральский район, Первоуральск п.Динас	Собст- вен- ность	Земли насе- ленных пунктов	под строи- тельство производст- венной базы	3 600 000	13 000	277	Частное лицо: +7 (912) 232-30- 20	http://land. e1.ru/view /11243082 /
5	Земель- ный уча- сток	Первоуральский район, Первоуральск Талица	Собст- вен- ность	Земли насе- ленных пунктов	под торговые и складские помещения.	5 000 000	20 000	250	Анатолий +7 (922) 133-95-95	http://land. e1.ru/view /11696023
6	Земель- ный уча- сток	Первоуральский район, Перво- уральск	Собст- вен- ность	Земли насе- ленных пунктов	под произ- водственные объекты	3 000 000	24 000	125	Лариса Васильевна +7 (905) 801-52-67	http://land. e1.ru/view /8175852/
7	Земель- ный уча- сток	Ревда Ориентир — Пригород (1 км).	Собст- вен- ность	Земли населенных пунктов	под комплекс сервисного обслуживания автотранс- порта	3 000 000	10 000	300	Владимир +7 (950) 559-11-67	http://land. e1.ru/view /2387688/
8	Земель- ный уча- сток	Дегтярск Ориентир — г. Дегтярск	Собст- вен- ность	Земли населенных пунктов	ля строитель- ства про- мышленных объектов	5 000 000	25 000	200	Частное лицо +7 (904) 161-88-88	http://land. e1.ru/view /7919362/
		Среднее значе- ние						233		
		Минимальное значение						125		
		Максимальное значение				_		300		
	1						•	•		

Таким образом, средняя стоимость земельных участков под производственную застройку в г. Полевской и в сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Ревда, Дегтярск, составляет 233 рублей за кв.м. Диапазон цен колеблется от 125 до 300 рублей за кв.м.

Рынок аренды земельных участков, под производственную застройку в г. Полевской и сходных по экономическому положению городах не развит. На открытом рынке не представлено ни одного предложения.



### 4.4. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ЦЕНЫ СОПОСТАВИМЫХ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ, С ПРИВЕДЕНИЕМ ИНТЕРВАЛОВ ЗНАЧЕНИЙ ЭТИХ ФАКТОРОВ

В рамках анализа рынка объектов оценки были выделены следующие основные ценообразующие факторы, в дальнейшем использованные оценщиком при определении стоимости:

- Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
- Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- Условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
- Условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
  - Вид использования и (или) зонирование;
  - Местоположение объекта;
  - Площадь объекта недвижимости;
- Физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
- Экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
  - Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

### 1. Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав.

Цена сделки всегда зависит от передаваемых имущественных прав. Многие типы недвижимости, в частности коммерческие объекты, продают с учетом действующих договоров аренды, которые могут быть заключены по ставкам ниже рыночных. Это происходит тогда, когда условия расторжения договора юридически невозможны или экономически нецелесообразны. В этом случае необходимо вносить поправки на разницу в ставках аренды. Чтобы рассчитать поправку для имущественных прав, оценщику необходимо иметь конкретную информацию о структуре доходов и условиях аренды проданного объекта (валовая, чистая или получистая аренда).

Если продается объект недвижимости, обремененный договорами аренды, говорят, что продается имущественное право арендодателя. Цена сделки для проданного объекта с учетом действующих договоров аренды отражает договорную (контрактную) арендную плату, которую он будет генерировать в течение срока каждого договора аренды, и рыночную ставку аренды после окончания договора аренды. В отличие от имущественного права арендодателя стоимость полного права собственности основывается на рыночных условиях арендной платы.

# 2. Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия).

Влияние фактора «Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки» учитывает условия проведения сделки (ипотека, традиционная форма, прямая продажа, встречная покупка).

Цены сделки для разных объектов недвижимости могут различаться за счет того, что у них могут быть различные условия финансирования. Например, финансирование недвижимости с использованием ипотечного кредита с процентной ставкой, ниже рыночной. Или оплата осуществляется наличными. При этом процентная ставка, как правило, ниже



рыночного уровня. В обоих случаях покупатели оплачивают более высокие цены за объекты, чтобы получить финансирование ниже рыночного уровня. И наоборот, процентные ставки выше рыночного уровня часто обеспечивают снижение цены продажи.

К нерыночным финансовым схемам относят оплату в рассрочку. Согласно такой схеме заключается кредитный договор, и покупатель выплачивает периодические платежи продавцу и получает юридическое право собственности только после выплаты последней части кредита. Для таких схем, как правило, характерны более низкие процентные ставки по кредитам. Ставки ниже рыночных иногда получают крупные компании с хорошей финансовой репутацией.

При анализе данного фактора рассматриваются субъективные договорные условия расчетов по сделке, состоявшейся для объекта. При этом возможны варианты:

- Продавец кредитует покупателя по части платежа за покупку с условиями, отличающимися от условий на рынке капитала (процент по кредиту ниже рыночного) или предоставляет ему беспроцентную отсрочку платежей.
- Платеж по сделке с объектом-аналогом полностью или частично осуществляется не деньгами, а эквивалентом денежных средств (уменьшается сумма наличных денег, участвующих в сделке), в том числе путем: передачи пакета ценных бумаг, включая закладные; передачи материальных ресурсов.

# 3. Условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия).

Поправки на условия продажи обычно выявляются на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца. Как правило, условия продажи существенно влияют на цены сделки. Сделка может быть заключена по цене ниже рыночной, если продавцу срочно требуются наличные денежные средства. Финансовые, корпоративные или родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта недвижимости. В любом случае обстоятельства продажи должны быть тщательным образом изучены. Расходы, сделанные сразу же после покупки

Покупатель, прежде чем совершить сделку, как правило, рассматривает расходы, которые ему необходимо сделать после покупки собственности. Такие расходы могут включать затраты на снос или демонтаж какого-либо здания, издержки на оформление документов об изменении нормы зонирования для земельного участка или затраты на устранение загрязнения. Эти расходы должны быть очевидными, не противоречащими представлениям рынка о действиях наиболее типичных покупателей в отношении оцениваемого объекта. На сумму этих расходов снижается заявляемая цена покупки.

# 4. Условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия).

Поправка на рыночные условия делается, если с момента сопоставимых сделок в результате инфляционных или дефляционных процессов стоимость основных типов недвижимости существенно изменилась. Изменение рыночных условий может произойти в результате принятия новых налоговых норм, введения запрета на строительные работы, а также в связи с колебанием спроса и предложения. Иногда несколько экономических факторов совместно влияют на изменение рыночных условий. Спад экономики обычно ведет к снижению цен на все типы недвижимости, но по-разному. В период экономического спада часто бывает сложно найти заключенные недавно сопоставимые сделки. Поправку на рыночные условия часто называют поправкой на время. Однако, если рыночные условия не изменились, внесения поправки не требуется, даже если прошло значительное время

Влияние фактора *«изменения цен за период между датами сделки и оценки»* связано с изменением ценовых показателей во времени с учетом рыночной ситуации. Условиями



рынка определяется изменение цен на недвижимость за промежуток времени от момента совершения сделки с объектом недвижимости до даты рассмотрения указанной сделки.

Изменение рыночных условий может произойти в результате принятия новых налоговых норм, введения запрета на строительные работы, а также в связи с колебанием спроса и предложения. Иногда несколько экономических факторов совместно влияют на изменение рыночных условий. Спад экономики обычно ведет к снижению цен на все типы недвижимости, но по-разному. В период экономического спада часто бывает сложно найти заключенные недавно сделки.

Влияние фактора *«скидки к ценам предложений»* учитывает тот факт, что в подавляющем большинстве случаев при исследовании рынка не представляется возможности использовать данные по реальным сделкам. В открытом доступе имеется лишь информация по предложениям, которые обычно достаточно полно представлены в соответствующих источниках. В этом случае необходимо учитывать готовность собственников скорректировать цены предложений объектов недвижимости в сторону их уменьшения в ходе обоснованного торга с потенциальным покупателем.

### 5. Вид использования и (или) зонирование.

Стоимость объекта недвижимости определяется его наилучшим использованием. Если использование сопоставимого объекта не соответствует наиболее эффективному использованию объекта оценки, необходимо выполнить корректировку цены сопоставимого объекта.

В большинстве случаев покупатель или его представитель должны подтвердить конечный вид использования, для которого сопоставимый объект был куплен. При оценке незастроенного земельного участка норма зонирования является одной из основных определяющих наиболее эффективного использования объекта, поскольку она служит критерием юридической допустимости. Если не имеется достаточно сопоставимых объектов с зонированием, аналогичным оцениваемому объекту, то в качестве сопоставимых объектов можно использовать участки с несколько различным зонированием, но схожим наиболее эффективным видом использования.

#### 6. Местоположение объекта.

Влияние фактора *«местоположение объекта»* связано с различием в стоимостях объектов, расположенных в условиях с различной экономической средой, близостью к центру города, различной интенсивностью деловой активности, близости к основным потребителям. К факторам местоположения относятся:

- Престижность района расположения объекта, в том числе исторических и архитектурных памятников, заповедных зон, других достопримечательностей.
- Удаленность его от центра деловой активности и жизнеобеспечения (ситус), в том числе от административных, общественных, финансовых, торговых, складских комплексов, источников снабжения ресурсами.
- Транспортная и пешеходная доступность объекта, в том числе близость его к основным и вспомогательным транспортным магистралям, к парковкам для автомобилей и к остановкам общественного транспорта.
- Качество ближайшего окружения, в том числе тип застройки и архитектурные особенности строений.

#### 7. Площадь объекта недвижимости.

Влияние фактора *«площадь объекта недвижимости»* учитывает тот факт, что большие по величине объекты продаются на рынке по меньшей цене в расчете на 1 кв. м. Масштабный эффект связан не только с размером площади, но и с включением в эту оцениваемую (сравниваемую) площадь таких элементов как:



- Общей площади здания (помещений) с техническими, вспомогательными, общими помещениями (лестничные клетки, коридоры, с/у и пр.);
  - Этажей с коридорными системами и вспомогательными помещениями;
  - Отдельных блоков помещений располагающихся на этажах;
  - Отдельных вспомогательных комнат.

Соответственно, при сравнении удельной стоимости отдельных комнат с удельной стоимостью всего здания в одном классе, вероятность больших различий велика. Масштабный эффект связан также с доступностью помещений, выгодностью их расположения на этажах, и оптимальной (востребованной на рынке) необходимой площадью.

# 8. Физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики.

Физические различия включают размер здания, качество строительства, архитектурный стиль, строительные материалы, возраст и состояние здания, функциональную полезность, размер земельного участка и площадь его застройки, привлекательность, благоустройство и удобства, экология участка. Поправка на любое из физических различий определяется вкладом этого различия в стоимость, а не затратами на его создание или демонтаж.

Влияние фактора *«свойства земельного участка»* учитывает тот факт, что стоимость выставленных к продаже земельных участков зависит от их разрешенного использования и использования улучшений, расположенных на земельном участке (производственно-складская недвижимость, общественно-деловая застройка, жилая застройка и т.д.).

Влияние фактора *«состояние объектов капитального строительства»* учитывает степень устаревания объекта недвижимости, необходимость проведения капитального ремонта объекта, состояние инженерных систем и основных конструктивных элементов здания расположения объекта недвижимости.

Влияние фактора «качество произведенной в объекте недвижимости отделки» связано с тем, что площади, имеющие более качественную отделку продаются по более высокой цене. В настоящее время на рынке производственно-складской и офисной недвижимости представлено три класса качества отделки складских площадей:

- ECONOM (экономичный) используются дешевые строительные материалы, перепланировок не производится, или производятся крайне незначительные переплатнировки;
- STANDART (стандартный) произведена перепланировки помещений для создания максимально комфортного и эргономичного складского пространства.;
- PREMIUM (улучшенный) используются качественные и добротные отделочные и строительные материалы и современное оборудование, заново проектируются и прокладываются коммуникации и инженерные системы.

Влияние фактора *«соотношение площади земельного участка и площади его застройки»* учитывает недостаток (излишек) земельного участка в составе объекта – аналога в сравнении с объектом оценки.

# 9. Экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики).

Экономические характеристики включают все характеристики объекта, которые влияют на его доход. Обычно этот элемент сравнения используют при оценке доходных объектов. Характеристики, влияющие на доход, включают эксплуатационные расходы, качество управления, надежность арендаторов, арендные скидки, условия договора аренды, срок окончания договора аренды, варианты продления аренды, а также условия договора аренды, например о возмещении расходов.



#### 10. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

Компоненты стоимости, не входящие в состав недвижимости, включают, как правило, движимое имущество или другие компоненты, которые не являются частью недвижимости, но включаются в цену продажи сопоставимого объекта или в имущественное право оцениваемого объекта. Такие компоненты необходимо анализировать отдельно от недвижимости. Мебель, прикрепленные предметы оборудования в гостинице или ресторане являются типичными примерами движимого имущества.

Грибовский С.В. «Оценка стоимости недвижимости», Москва, ИНТЕРРЕКЛАМА, 2003г.

Анализ оценщиком рыночной ситуации, 2014г.

Использованы материалы: (Аналитический отдел РИЦ УПН. Руководитель отдела: Хорьков Михаил Иванович. Екатеринбург, Бебеля, 124. Телефон (343) 293-00-19, 293-00-20, 293-00-22 E-mail: ric@upn.ru) www.upn.ru; сентябрь 2014г.

### 4.5. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В СЕГ-МЕНТЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА.

Анализ рынка недвижимости, рассматриваемых в данном Отчете сегментов рынка, дал следующие результаты:

Средняя стоимость производственно-складской недвижимости в г. Полевской, и сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Дегтярск, Ревда - составляет 15 506 рублей за кв.м. Диапазон цен колеблется от 2 484 до 40 541 рублей за кв.м. На открытом рынке представлено 12 объектов производственно-складского назначения

Средняя ставка аренды производственно-складской недвижимости в г. Полевской, и в сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Ревда, Дегтярск, составляет 147 рублей за кв.м. Диапазон цен колеблется от 45 до 300 рублей за кв.м.

Средняя стоимость земельных участков под производственную застройку в г. Полевской и в сходных по экономическому положению городах - Первоуральск, Ревда, Дегтярск, составляет 233 рублей за кв.м. Диапазон цен колеблется от 125 до 300 рублей за кв.м. На открытом рынке представлено 8 объектов.

Рынок аренды земельных участков, под производственную застройку в г. Полевской и сходных по экономическому положению городах не развит. На открытом рынке не представлено ни одного предложения.

Рассчитанная в данном отчете рыночная стоимость объектов недвижимости будет рассмотрена на соответствие представленным выше ценовым диапазонам и приведена в п. 7 Отчета.



### 5. АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВА-НИЯ

#### 5.1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ

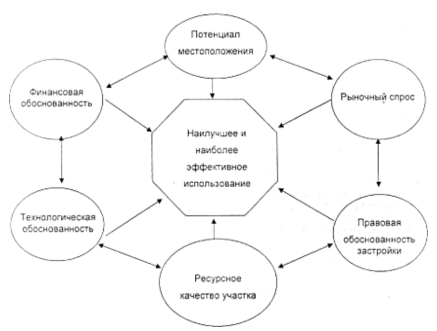
Недвижимость - это имущество, которое может использоваться несколькими различными способами. Так как каждому способу использования объекта недвижимости соответствует определенная величина его стоимости, то перед проведением оценки выбирается один способ использования, называемый наилучшим и наиболее эффективным.

Анализ наиболее эффективного использования позволяет определить наиболее доходное и конкурентное использование объекта недвижимости - то использование, которому соответствует максимальная стоимость объекта.

Наиболее эффективное использование (НЭИ) - это разумное, вероятное и разрешенное использование незанятой земли или улучшенного объекта недвижимости, которое является физически возможным, юридически допустимым, целесообразным с финансовой точки зрения и обеспечивает наибольший экономический эффект.

Вариант наилучшего и наиболее эффективного использования конкретного участка земли определяется взаимодействием ряда факторов. Данные факторы представлены в следующей схеме.

При определении вариантов наилучшего и наиболее эффективного использования объекта используются четыре критерия анализа.



Доступность с точки зрения законодательства — характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника участка и положениям зонирования.

**Физическая возможность** — физическая возможность строительства и эксплуатации объекта с целью наилучшего и наиболее эффективного использования на рассматриваемом участке.

**Финансовая целесообразность** — допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта, способный обеспечить чистый доход собственнику.

**Максимальная продуктивность** — кроме получения чистого дохода как такового, наилучшее и наиболее эффективное использование подразумевает либо максимизацию чистого дохода собственника, либо достижение максимальной стоимости самого объекта.



При этом, как следует из определения рыночной стоимости, способ использования участка (как и мотивация продавцов и покупателей на рынке) должен быть типичен для района, в котором расположен участок.

Понятие наиболее эффективного использования подразумевает, наряду с выгодами для собственника недвижимости, особую общественную пользу. Подразумевается, что определение наиболее эффективного использования является результатом суждений оценщика, сделанных на основе его аналитических навыков и, тем самым, выражает лишь мнение, а не безусловный факт. В практике оценки недвижимости понятие наиболее эффективного использования представляет собой посылку для дальнейшей стоимостной оценки объекта.

Процесс анализа вариантов использования объекта можно разбить на следующие этапы:

- Составление списка анализируемых функций, которые могут быть реализованы. При этом никаких ограничений на перечень функций не накладывается, не учитываются реальные возможности уже существующего здания. Критерием занесения функции в список служит только наличие полезности (хоть какого-то потенциального спроса).
- На втором этапе из уже имеющегося списка функций удаляются те, которые являются юридически недопустимыми. В качестве юридических ограничений могут выступать: различные законодательные акты, правила зонирования, градостроительные ограничения, требования СНиП и т.д. Необходимо также учитывать возможность возникновения социальной напряженности в микрорайоне.
- На третьем этапе рассматривают физическую осуществимость оставшихся на втором этапе функций. К факторам физической осуществимости относят: физические размеры, требования СНиП, наличие склонов, водоемов, геологические факторы, возможность подвода и отвода ресурсов и т.д.
- На четвертом этапе рассчитывают экономическую целесообразность физически осуществимых и юридически допустимых функций. Экономически целесообразной считается та функция, которая обеспечивает безусловный возврат капитала и доход на капитал, не меньший, чем для ближайшего альтернативного проекта. Критерием экономической целесообразности является выполнение неравенства: чистая текущая стоимость (NPV) >0.
- Следующим этапом является отбор финансово-осуществимых функций из экономически целесообразных. Критерием финансовой осуществимости является возможность получения кредита или иного источника финансирования.
- На последнем этапе осуществляется выбор функции, обладающей максимальной продуктивностью.



### 5.2. РАССМОТРЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объект оценки №1 - Здание участка изготовления тары, расположенное по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

### Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.

# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – производственно-складское здание. Объект находятся в хорошем состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.

Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.

Объект оценки №2 - Здание инструментального участка, расположенное по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

# Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.



# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – производственно-складское здание. Объект находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.

Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.

Объект оценки №3 - Здание бытовок инструментального участка, расположенное по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

# Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.

# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – производственно-складское здание. Объект находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.

Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.



Объект оценки №4 - Здание заготовительного участка №1, расположенное по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

# Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.

# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – производственно-складское здание. Объект находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.

Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.

Объект оценки №5 - Здание цеха №4, расположенное по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

### Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.

# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – производственно-складское здание. Объект находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.



Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.

Объект оценки №6 - Здание ремстройучастка, расположенное по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

### Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.

# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – административное здание. Объект находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.

Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.

Объект оценки №7 - Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494, расположенный по адресу:. Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

### Анализ наиболее эффективного использования участка как незастроенного

Анализ НЭИ свободного земельного участка базируется на предпосылке о сносе и разборке существующих зданий и сооружений или строительстве новых улучшений. Анализируя местоположение земельного участка и окружающую застройку можно предположить следующие виды использования:

- Административная.
- Производственная.

Данные виды использования представляются весьма возможными.



# Анализ наиболее эффективного использования объекта с существующими улучшениями

**Физически возможно:** На земельном участке возведен объект недвижимости – производственно-складское здание. Объект находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ не позволяет предполагать возможность сноса здания.

**Юридически и Финансово целесообразно:** Оценщик не рассматривает иного использования объекта оценки, кроме физически допустимого.

Исходя из физически допустимого, наиболее эффективное использование здания происходит при его текущем разрешенном использовании.

Учитывая, что наиболее эффективным использованием участка как незастроенного является любое использование, и лучшим вариантом использования участка при существующих улучшениях является текущее использование, можно сделать общий вывод о том, что вариантом наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта недвижимости является его текущее использование.



### 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

Определение рыночной стоимости объектов недвижимости осуществляется с учетом всех факторов, существенно влияющих как на рынок в целом, так и непосредственно на ценность рассматриваемой собственности. При определении стоимости обычно используют три основных подхода, принятых стандартами, обязательными для применения в РФ:

- доходный подход;
- сравнительный подход;
- затратный подход.

Использование трех подходов приводит к получению трех различных величин стоимости одного и того же объекта. После анализа результатов, полученных разными методами, и сопоставления данных устанавливается окончательное суждение об итоговой величине рыночной стоимости объектов оценки

### 6.1. РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

В контексте данного раздела рассчитаем рыночную стоимость земельного участка, общей площадью 5203 кв.м., с кадастровым номером 66:59:0102016:494, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6.

### Затратный подход к определению стоимости земельных участков

Стоимость воспроизводства объекта оценки – сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа объекта оценки.

**Стоимость замещения объекта оценки** – сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки.

Применительно к оценке земельных участков несельскохозяйственного назначения, затратный подход не имеет самостоятельного значения, т.к. земля является естественным ресурсом, не требующим особенных затрат на создание. Элементы затратного подхода в части расчета стоимости воспроизводства или замещения улучшений земельного участка используются при расчете стоимости земельного участка сравнительным подходом (метод остатка) и доходном подходе (метод выделения). Поэтому затратный подход в части определения стоимости права собственности и права аренды на земельные участки применен не был.

### Сравнительный подход к определению стоимости земельных участков

Основой применения данного подхода является тот факт, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопоставимая продажа сравнивается с объектом оценки. В цену сопоставимой продажи вносятся поправки (корректировки), отражающие существенные различия между ними.

При использовании сравнительного подхода Оценщиком были предприняты следующие шаги:

- 1. Сбор данных, изучение рынка недвижимости, отбор аналогов из числа сделок купли-продажи и предложений на продажу (публичных оферт).
- 2. Проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой цене, оплате сделки, физических характеристиках, местоположении и иных условиях сделки.



- 3. Анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), местоположению, физическим характеристикам и условиям продажи.
- 4. Корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки.
- 5. Согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости объекта оценки.

На этапе сбора информации Оценщику не удалось собрать достаточное количество документально подтверждённых данных о состоявшихся сделках купли-продажи аналогичных объектов.

Причиной послужила распространённая в российском деловом обороте практика сохранения подобной информации в режиме конфиденциальности, т.е. отсутствие свободного доступа к базам данных (листингам), где хранится документально подтверждённая информация об условиях сделок по продаже объектов недвижимости.

При сравнительном анализе стоимости объекта оценки с ценами аналогов Оценщик использовал данные по ценам предложений (публичных оферт) аналогичных объектов, взятых из открытых источников. Такой подход, по мнению Оценщика, оправдан с той точки зрения, что потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о покупке объекта недвижимости проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене предлагаемой недвижимости, учитывая все его достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

При отсутствии в свободном доступе баз данных (листингов) с ценами реальных сделок, на которые опираются в своей работе оценщики большинства стран мира, Оценщик справедливо сделал вывод, что данные публичных оферт наиболее близки к реальным ценам сделок купли-продажи, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям российского законодательства в области оценки.

Таким образом, Оценщиком в процессе расчётов были использованы данные, именуемые в ГК РФ как «оферта» и «публичная оферта» (ст.ст. 435 и 437). Следовательно, Оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагал, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

#### Описание объектов аналогов

На момент проведения оценки на рынке предлагалось несколько аналогов с соответствующим местоположением и сопоставимых по своим основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам с объектом оценки. Данные об аналогах проанализированы Оценщиком и сведены в нижеследующую таблицу для расчета стоимости объектов оценки.

Таблица 30 Описание объектов аналогов для расчета стоимости земельных участков

Параметры	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Наименование	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
Объем передавае- мых прав	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
Место расположения	Дегтярск, Лесозаводская	Полевской, Восточный промышленный район	Первоуральский район, Первоуральск Ориентир — п.Динас	Первоуральский район, Первоуральск Ориентир — Талица
Цена, рублей	3 000 000	12 000 000	3 600 000	5 000 000
Цена, рублей/кв.м.	265	248	277	250
Общая площадь участка, кв.м	11 338	48 300	13 000	20 000



Параметры	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Продавец	Восточная 19, оф. 42 Телефон агентства: 262-60-70, 262-92-82, 262-92-94(факс), 8-922-167-05-41 http://www.новосёл99.рф EMail: novosel-vostok@sky.ru		Частное лицо: +7 (912) 232-30- 20	+7 (922) 133-95-95
Источник инфор- мации	http://upn.ru/realty_land_sale_info/ 71783-2141.htm	http://upn.ru/realty_land_sale_ info/30097567-80.htm	http://land.e1.ru/view/11243082/	http://land.e1.ru/view/11696 023/
Время предложе- ния	Июнь 2015	Июнь 2015	Июнь 2015	Июнь 2015
Категория земель	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	под застройку АЗС, Складов, Боксов и т.д	под строительство завода по изготовлению металлических конструкций.	под строительство производ- ственной базы	под торговые и складские помещения.
Физические харак- теристики участка	приголен для строительства	пригоден для строительства	пригоден для строительства	пригоден для строитель- ства
Развитие инфра- структуры	по периметру проходят комму- никации	по периметру проходят коммуникации	по периметру проходят ком- муникации	по периметру проходят коммуникации

#### Описание и расчет поправок

В результате проведенных исследований рынка недвижимости Свердловской области, сравнения рассматриваемых объектов с предлагаемыми и после консультаций с риэлтерами, а так же со строителями-экспертами, мы сочли нужным сделать ряд поправок от сравнительных объектов к рассматриваемым.

Поправка на условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия) учитывает условия проведения сделки (ипотека, традиционная форма, прямая продажа, встречная покупка). Данная поправка в расчётах не применялась, поскольку аналоги продаются на рыночных условиях. Нетипичные для рынка условия отсутствуют. Поправочный коэффициент равен 1.

Поправка на условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия) учитывает условия проведения сделки (ипотека, традиционная форма, прямая продажа, встречная покупка). Данная поправка в расчётах не применялась, поскольку аналоги продаются на условиях полной оплаты немедленно в полном объеме. Поправочный коэффициент равен 1.

Поправка на условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки) учитывает изменение ценовых показателей во времени с учетом рыночной ситуации. Данная поправка в расчётах не применялась, поскольку предложения, выявленные в результате анализа рынка, датированы близко к дате оценки. Поправочный коэффициент равен 1.

**Поправка на тип цены** (на уторгование) применяется к тем объектам-аналогам, где в расчет приняты цены предложения. Величина поправки на уторгование определена по данным издания: Лейфер Л.А., Шегурова Д. А. Справочник оценщика недвижимости. Характеристики рынка. Прогнозы. Поправочные коэффициенты. Нижний Новгород: РАСТР-НН, 2012. — 257 с. Согласно данным, приведенным в таблице 1 издания (Результаты статистической обработки данных экспертного опроса. Скидки на торг.) применительно к продаже земельных участков производственно-складского назначения должна приниматься средняя скидка 13%. (см. таблицу ниже). Значение поправочного коэффициента, таким образом, составляет округленно 0,87 для земельных участков производственно-складского назначения.



Величина скидок на уторгование\*

№ п/п	Показатель	Среднее,	Нижняя гра-	Верхняя	Количество
J12 11/11	Показатель	%	ница, %	граница, %	наблюдений
1	Скидка на цены офисно - торговых объектов	9	9	10	233
2	Скидка на арендные ставки офисно - торговых объектов	7	6	7	218
3	Скидки на цены производственно-складских объектов	13	12	13	218
4	Скидки на арендные ставки производственно-складских объектов	9	9	10	216
5	Скидки на цены сельхозпостроек	18	17	19	211
6	Скидки на цены баз отдыха	15	14	16	203
7	Скидки на цены земельных участков под ИЖС	9	8	9	221
8	Скидки на цены земельных участков под многоэтажное жилищное	9	9	10	204
0	строительство	,	,	10	204
9	Скидки на цены земельных участков под коммерческие объекты	10	10	11	219
10	Скидки на цены земельных участков под производственно-складское	13	12	14	216
	назначение			- '	-
11	Скидки на цены земельных участков сельхозназначения	17	16	18	214
12	Скидки на цены стандартных квартир	4	4	4	220
13	Скидки на цены элитных квартир	6	6	7	215
14	Скидки на цены жилых домов	8	7	8	218
15	Скидки на цены коттеджей	9	8	9	214

<sup>\*</sup>Источник информации: Лейфер Л.А., Шегурова Д. А. Справочник оценщика недвижимости. Характеристики рынка. Прогнозы. Поправочные коэффициенты. Нижний Новгород: PACTP-HH, 2012. – 257 с.

**Поправка на местооположение** учитывает различие в стоимостях объектов, расположенных в условиях с различной экономической средой, различной интенсивностью деловой активности, близости к основным потребителям.

Учитывая незначительную удалённость объектов — аналогов от оцениваемого объекта, и схожесть уровня экономического развития территории поправочный коэффициент на местоположение равен 1,00.

### Поправка на объем передаваемых прав.

В связи с тем, что объем передаваемых прав по объекту оценки и объектам аналогам одинаковый, данная корректировка равняется 1,00.

**Поправка на вид использования и (или) зонирование.** Стоимость объекта недвижимости определяется его наилучшим использованием. Если использование сопоставимого объекта не соответствует наиболее эффективному использованию объекта оценки, необходимо выполнить корректировку цены сопоставимого объекта. В данном случае объект оценки и объекты аналоги сопоставимы по данному критерию, поэтому поправка равняется 1,00.

**Поправка на физические характеристики объекта**. Свойства земельных участков у объекта оценки и аналогов схожи. Поправка по данному ценообразующему фактору не требуется. Поправочный коэффициент равен 1,00.

Поправка на экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики у объекта оценки и аналогов схожи. Поправочный коэффициент равен 1.

#### Поправка на масштаб

Корректировка на объем (площадь) участка. При приобретении недвижимости различных площадей действует принцип оптовой покупки. Как правило, большие по размеру земельные участки стоят несколько дешевле в расчете на единицу площади, чем меньшие по размеру участки, поэтому в цены аналогов вносились корректировки. Размер корректировки был рассчитан на основе статистического исследования зависимости цены на земельные участки от размера участка<sup>9</sup>.

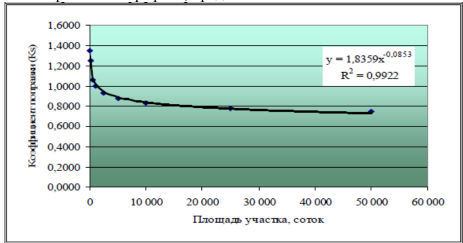
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Источник информации: А.Д. Власов, «Проблемы кадастровой оценки земельных участков под промышленными объектами в поселениях», журнал «Имущественные отношения в Российской Федерации», №1(40). Поправка на площадь подчиняется экспоненциальной зависимости



Коэффициенты корректировки удельной кадастровой стоимости земельного участка на размер его площади (KS)

№ п/п	Площадь участка, кв. м	Коэффициент поправки (Ks)
1	до 5 000 включительно	1,35
2	от 5 000 до 10 000 включительно	1,25
3	от 10 000 до 50 000 включительно	1,06
4	от 50 000 до 100 000 включительно	1,00
5	от 100 000 до 250 000 включительно	0,93
6	от 250 000 до 500 000 включительно	0,88
7	от 500 000 до 1 000 000 включительно	0,83
8	от 1 000 000 до 2 500 000 включительно	0,78
9	от 2 500 000 до 5 000 000 включительно	0,75
10	от 5 000 000 и выше	0,71

Эта зависимость отражена на графике, представленном ниже.



Зависимость цены на земельные участки под промышленными объектами от размера участка

Наиболее точно (коэффициент корреляции 0,9922) эту зависимость описывает следующее уравнение:

$$K_s = 1,8359 \times S^{-0,0853}$$

*KS* – коэффициент корректировки;

S – площадь земельного участка, кв.м.

Таким образом, поправка по данному фактору рассчитывалась на основе следующей формулы:

$$K_{II} = \left(\frac{C_{OO}}{C_{OA}}\right),\,$$

где:

 $K\Pi$  – размер поправочного коэффициента на площадь земельного участка;

*Coo* – расчетное значение коэффициента корректировки *KS* удельной стоимости земельного участка на размер его площади для объекта оценки;

CoA — расчетное значение коэффициента корректировки KS удельной стоимости земельного участка на размер его площади для объекта-аналога.

Все поправки отнесены к цене единицы сравнения. Для рассматриваемых объектов такой единицей является 1 кв.м. общей площади оцениваемого объекта.

**Поправка на развитость инфраструктуры** учитывает использование улучшений расположенных на земельном участке. В контексте данного отчета все объекты имеют соответствующий набор улучшений, поправка не требуется.



#### Расчет стоимости земельного участка

Стоимость 1 кв.м. сравнительным подходом получена как средневзвешенная по сопоставимым объектам.

В качестве источника информации об аналогах использованы данные Интернет.

Весовые коэффициенты присвоены в зависимости от достоверности и полноты информации по каждому сопоставимому объекту и близости его характеристик объекту оценки. Таким образом, наибольший вес присвоен аналогам, по которым проведено наименьшее количество корректировок. Формула для расчета удельного веса представлена ниже:

$$d_i = \frac{\frac{1}{q_i}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{q_i}},$$

где

 $d_i$  – весовой коэффициент і-того аналога;

 $q_i$  – количество внесенных поправок к цене i-того аналога;

n – количество аналогов, всего.

Стоимость земельного участка определена как произведение стоимости 1 кв.м. на общую площадь участка.

Расчет стоимости рассматриваемого земельного участка в рамках сравнительного подхода приведен в следующей таблице.

Таблица 33 Расчет рыночной стоимости земельного участка - объекта №7

Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Наименование	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
Объем передаваемых прав	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
Место расположения	РФ, Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6, местоположение установлено относительно ориентира: промышленная площадка, расположенного в границах участка	Дегтярск, Лесозавод- ская	Полевской, Восточный промышленный район	Первоуральский район, Первоуральск Ориентир — п.Динас	он, Первоуральск Ориентир — Талица
Цена, рублей		3 000 000	12 000 000	3 600 000	5 000 000
Цена, рублей/кв.м.		265	248	277	250
Общая площадь участ- ка, кв.м	5 203,00	11 338	48 300	13 000	20 000
Продавец		Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: НОВОСЁЛ ВОСТОЧ (ИП Шарипов С.Н.("НОВОСЁЛ НА ВОСТОЧНОЙ")) Адрес агентства: Екатеринбург, Восточная 19, оф. 42 Телефон агентства: 262-60-70, 262-92-82, 262-92-94(факс), 8-922-167-05-41 http://www.новосёл99.pф EMail: novoselvostok@sky.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: КУПЕ (ИП Дунаев А.В.("КУПЕ")) Адрес агентства: Екатеринбург, Малышева 40 Телефон агента: 89126333339 Телефон агентства: 376-57-28, 376-57-29, 376-40-44 (факс), по аренде 376-57-28 http://www.kyne.pф EMail: kupe.a@mail.ru	Частное лицо: +7 (912) 232-30-20	Анатолий +7 (922) 133-95-95
Источник информации		http://upn.ru/realty_lan d_sale_info/71783- 2141.htm	http://upn.ru/realty_land_s ale_info/30097567-80.htm		http://land.e1.ru/view/1 1696023/
Время предложения	01.07.2015	01.07.2015	01.07.2015	01.07.2015	01.07.2015



Параметры Поправочный коэффициент на условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки) Цена с учетом поправки, рублей Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, услови	Объект оценки	Аналог 1 1,00	Аналог 2 1,00	Аналог 3 1,00	Аналог 4
циент на условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки)  Цена с учетом поправки, рублей  Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сдел-		1,00	1,00	1.00	
ка (изменения цен за период между датами сделки и оценки) Цена с учетом поправки, рублей Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сдел-		1,00	1,00	1.00	
период между датами сделки и оценки)  Цена с учетом поправки, рублей  Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сдел-		1,00	1,00	1.00	
сделки и оценки)  Цена с учетом поправ- ки, рублей  Условия финансирова- ния состоявшейся или предполагаемой сдел- О				1,00	1,00
Цена с учетом поправ- ки, рублей Условия финансирова- ния состоявшейся или предполагаемой сдел-					
ки, рублей Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сдел- О					
ки, рублей Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сдел- О		265	249	277	250
ния состоявшейся или предполагаемой сдел- О		265	248	277	250
предполагаемой сдел- О					
1					
-	Оплата немедленно и в	Оплата немедленно и	Оплата немедленно и в	Оплата немедленно и в	Оплата немедленно и
(Direction, your	полном объеме	в полном объеме	полном объеме	полном объеме	в полном объеме
вия кредитования,					
иные условия)					
Поправочный коэффи-					
циент на условия фи-		1,00	1,00	1,00	1,00
нансирования					
Цена с учетом поправ-		265	248	277	250
ки, рублей		265	248	277	250
Условия продажи					
(	, ,,	Чистая продажа.	**		**
Ka Achobra chenka	Нистая продажа. Нети-	Нетипичные для	Чистая продажа. Нети-	Чистая продажа. Нети-	Чистая продажа. Не-
между аффилирован-	ичные для рынка усло-	рынка условия отсут-	пичные для рынка усло-	пичные для рынка усло-	типичные для рынка
ными лицами, иные	вия отсутствуют.	ствуют.	вия отсутствуют.	вия отсутствуют.	условия отсутствуют.
условия)		. <i>y</i>			
Поправочный коэффи-					
циент на условия про-		1,00	1,00	1,00	1,00
дажи		-,	-,	-,	-,
Цена с учетом поправ-					
ки, рублей		265	248	277	250
1.5		цена выставленного	цена выставленного на	цена выставленного на	цена выставленного
Тип цены	Цена сделки	на продажу объекта	продажу объекта	продажу объекта	на продажу объекта
Поправочный коэффи-		на продажу объекта	продажу оовекта	продажу объекта	на продажу объекта
циент на условия рын-					
ка (скидки к ценам		0,87	0,87	0,87	0,87
предложений)					
Цена с учетом поправ-					
ки, рублей		230	216	241	218
Поправочный коэффи-					
циент на местополо-		1,00	1,00	1,00	1,00
жение объекта		1,00	1,00	1,00	1,00
Цена с учетом поправ-		230	216	241	218
ки, рублей					
Поправочный коэффи-					
циент на передаваемые					
имущественные права,					
ограничения (обреме-		1,00	1,00	1,00	1,00
нения) этих прав			·	•	
(Справочник: Лейфер					
Л.А, Шегурова Д.А.,					
2012 год - стр.208-209)					
Цена с учетом поправ-		230	216	241	218
ки, рублей	201711 110 05				
Категория земель	емли населенных пунк-	Земли населенных	Земли населенных пунк-	Земли населенных	Земли населенных
	TOB	пунктов	TOB	пунктов	пунктов
D		u inc	под строительство заво-		
	под промышленной	под застройку АЗС,	да по изготовлению		под торговые и склад-
использования	площадкой	Складов, Боксов и т.д	металлических конст-	изводственной базы	ские помещения.
п и 11			рукций.		
Поправочный коэффи-					
циент на вид исполь-		1,00	1,00	1,00	1,00
зования и (или) зони-		=,	= 7 = =	-,~~	-,
рование					
Цена с учетом поправ-		230	216	241	218
ки, рублей					
	ригоден для строитель-		пригоден для строитель-	пригоден для строи-	пригоден для строи-
ристики участка	ства	тельства	ства	тельства	тельства
Поправка на физиче-					
ские характеристики		1,00	1,00	1,00	1,00
объекта					
Цена с учетом поправ-		230	216	241	218
ки, рублей		230	210	۷+1	210
Поправка на экономи-		1,00	1,00	1,00	1,00
ческие характеристики		1,00	1,00	1,00	1,00

Отчет № 68-06/15 ТОМ 4 от 16.09.2015 об определении рыночной стоимости объектов недвижимого имущества - производственных зданий - 6ед, и земельных участков - 1 ед, сооружений и коммуникаций - 8 ед., расположенных по адресу: Свердловская область, г.Полевской, ул. Ильича, д.6



Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Цена с учетом поправ- ки, рублей		230	216	241	218
Поправка на масштаб		1,07	1,21	1,08	1,12
Цена с учетом поправ- ки, рублей		246	261	260	244
Развитие инфраструктуры	по периметру проходят коммуникации	по периметру прохо- дят коммуникации	по периметру проходят коммуникации	по периметру проходят коммуникации	по периметру прохо- дят коммуникации
Поправка на разви- тость инфраструктуры		1,00	1,00	1,00	1,00
Цена с учетом поправ- ки, рублей		246	261	260	244
Абсолютное отклонение, %		19,87%	33,93%	21,12%	25,17%
Весовые коэффициен- ты		0,302	0,177	0,284	0,238
Значение, рублей		74	46	74	58
Стоимость за 1 кв.м земельного участка сравнительным подходом, рублей	252				
Стоимость земельно- го участка сравни- тельным подходом, рублей	1 312 992				

Таким образом, стоимость права собственности на земельный участок (объект №7), общей площадью 5203 кв.м., с кадастровым номером 66:59:0102016:494, рассчитанная сравнительным подходом, составляет:

1 312 992 рублей.

### Доходный подход к оценке стоимости земельных участков

Расчет величины стоимости недвижимости по ее доходности представляет собой процедуру расчета стоимости исходя из ожидания покупателя-инвестора, ориентирующегося на будущие блага от использования и их текущее выражение в определенной денежной сумме. Другим положением расчета стоимости по доходности является принцип замещения, согласно которому потенциальный инвестор не заплатит за недвижимость больше, чем затраты на инвестирование другого проекта, способного приносить аналогичный доход.

Таким образом, настоящий подход к расчету стоимости подразумевает, что стоимость объекта недвижимости на дату проведения расчета стоимости есть текущая стоимость чистых доходов, которые могут быть получены владельцем в течение будущих лет, после завершения реконструкции и сдачи объекта в эксплуатацию (т.е. сдачи объекта в аренду или непосредственного использования его территории в доходном предприятии владельца).

Исходя из принципа замещения, принято считать, что доход, приносимый недвижимостью в случае размещения в ней доходного бизнеса, равен экономии на аренде (т.е. аналогичен доходу, полученному от сдачи объекта в аренду).

Так как в основе доходного подхода лежит принцип ожидания будущих выгод, то существенным моментом является четкое определение и классификация выгод для единообразного их толкования. Выгоды от владения собственностью включают право получать все доходы во время владения, а также доход от продажи после окончания владения (если таковой предусматривается).

Типичный владелец коммерческой недвижимости имеет целью получение дохода, сравнимого с доходом от вложения денег в аналогичный по риску проект. При этом, вопервых, инвестор должен возвратить вложенные средства, во-вторых, он должен получить вознаграждение за использование средств.



Расчет текущей стоимости всех будущих доходов может производиться методом дисконтирования денежных потоков (при этом учитывается и денежный поток от продажи объекта по окончании периода владения, то есть реверсия, который так же дисконтируется на текущий момент), либо методом прямой капитализации.

Метод капитализации земельной ренты не может быть достоверно применен, т.к. сведения о рыночных ставках сдачи в аренду земельных участков в открытых источниках информации отсутствуют. Трудно представить реализацию проекта по застройке земельного участка при условии принадлежности земельного участка одному хозяйствующему субъекту, а застройку бы проводило совершенно не зависимое с ним лицо на основе договора аренды земельного участка. Такие отношения возможны лишь между аффилированными лицами со всеми сопутствующими нерыночными условиями. Арендодателем, как правило, выступают представители государственных или муниципальных органов управления. Такие договоры заключаются по нормативным ставкам. В крупных населенных пунктах проводятся торги, где участники готовы платить дополнительно за право заключения такого договора аренды. То есть арендная ставка по таким договорам не может рассматриваться в качестве земельной ренты.

Метод остатка основан на разделении дохода от единого объекта недвижимости, приходящегося на улучшения и на земельный участок. Улучшения земельного участка (здания производственного и административного назначения) соответствуют варианту наилучшего и наиболее эффективного использования. То есть, расчет потока доходов от единого объекта недвижимости будет совпадать с расчетом, реализованным в разделе «доходный подход» для всего объекта. Разделение потока доходов может быть произведено лишь с использованием стоимости воспроизводства (замещения) улучшений, и стоимость земельного участка окажется равной разнице между результатом расчета доходным подходом единого объекта недвижимости и стоимости воспроизводства (замещения) улучшений. Что приведет к равенству результатов по затратному и доходному подходу для единого объекта недвижимости, одновременно нарушается один из основных принципов оценки — независимости подходов. Описанная последовательность действий по расчету стоимости методом остатка приведет к формальному результату стоимости земельного участка и будет способствовать снижению достоверности результата в целом.

Метод предполагаемого использования в данном случае не может нести смысловой нагрузки, поскольку земельный участок уже застроен улучшениями, соответствующими наилучшему и наиболее эффективному использованию.

В силу указанных причин расчет стоимости земельного участка доходным подходом не произведен.

#### Согласование результатов расчета рыночной стоимости земельных участков

Поскольку стоимость земельного участка определена лишь сравнительным подходом, и обоснован отказ от затратного и доходного подходов, принимаем в качестве рыночной величину стоимости земельного участка, полученную в рамках сравнительного подхода.

Рыночная стоимость права собственности на земельный участок, общей площадью 5203 кв.м., с кадастровым номером 66:59:0102016:494, расположенный по адресу: РФ, Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, 6, составляет:

1 312 992 рублей.



### 6.2. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ УЛУЧШЕНИЙ

#### 6.2.1. Общие положения

В основе затратного подхода лежит принцип замещения, согласно которому инвестор не заплатит за объект сумму большую, чем та, в которую обойдется получение соответствующего участка под застройку и возведение аналогичного по назначению и качеству объекта без чрезмерной задержки. В затратном подходе стоимость недвижимости равна сумме стоимости улучшений на участке за вычетом накопленного износа и стоимости земельного участка.

Реализация затратного подхода к оценке предполагает осуществление следующих процедур и операций.

- 1. Рассчитывается стоимость замещения или восстановительная стоимость объекта недвижимости.
- 2. Рассчитываются все виды износа объекта недвижимости: физического, функционального и внешнего.
- 3.Вычитается общий износ объекта недвижимости из затрат на его воспроизводство или замещение. Получаем стоимость объекта недвижимости за минусом износа.

#### 6.2.2. Определение остаточной восстановительной стоимости улучшений

Произведем расчет остаточной стоимости следующих объектов оценки: Объекты недвижимого имущества:

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.
1	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50
2	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80
3	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10
4	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90
5	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30
6	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70

#### Сооружения и коммуникации:

№ п.п.	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инвентарный номер	Количество, шт.	Местонахождение
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	Транспортно- складской участок
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	Транспортно- складской участок
3	Стоянка легковых автомобилей	10057	1	Транспортно- складской участок
4	Эстакада д/тарного цеха/20335/	60371	1	Энергетический участок
5	Ограждение завода	10074	1	Энергетический участок
6	1977- Внутриплощ. и наружные сети, теплопункт, КНС	10064	1	Энергетический участок
7	Внутриплощадные сети хоз,канала	10063	1	Энергетический участок
8	Линия передач /30007/	112	1	Электроучасток

Стоимость строительства можно оценить двумя способами: по стоимости воспроизводства или стоимости замещения.



Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Стоимость нового строительства зданий рассчитана методом сравнительной единицы на основе Справочника оценщика «Промышленные здания» (Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика". - М.: ООО "КО-Инвест", 2008), «Сооружения городской инфраструктуры» (Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика". - М.: ООО "КО-Инвест", 2008), «Магистральные сети и транспорт» (Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика". - М.: ООО "КО-Инвест", 2009) Укрупненные показатели, приведенные в справочнике, составлены в ценах на 01.01.2008 и на 01.01.2009 года.

Расчет стоимости нового строительства объекта произведен по следующей формуле:

где:

V – строительный объем помещения (м3);

 $C_{\text{ед.изм}}$ . - в соответствии с функциональным назначением и описанием конструктивного и объемно-планировочного решения объекта оценки определяем стоимость единицы измерителя (1 м³) объекта аналога для соответствующего класса конструктивной системы здания, используя соответствующий аналог из справочника.

 $K_{\text{попр.}}$  – поправочные коэффициенты на отличие в конструкции оцениваемого объекта от конструкции объекта аналога, выраженные в виде коэффициентов к стоимости в соответствии с общей частью справочника.

 $K_{\text{per}}$  - регионально-экономический коэффициент по классу конструктивных систем здания в соответствии с Разделом 5.1. справочника, учитывающего региональные отличия в стоимости возведения зданий данной конструктивной системы.

 $И_{\rm дсс-июнь\ 15}$  - коэффициент перехода от базы цен даты составления сборника к ценам на дату оценки на основе соотношения базисных индексов цен к уровню сметных цен 2000 года по данным «Показателей изменения стоимости строительства», УРЦЭЦС, Екатеринбург. Расчет величины коэффициента представлен ниже.

Таблица 34

Дата	Идсс	И <sub>июнь15</sub>	Идсс-июнь15
2008	3,494	6,186	1,77
2009	4.214	6.186	1.47

 $K_{\text{приб}}$  – коэффициент, учитывающий прибыль девелопера. Данная поправка применяется согласно Справочника оценщика недвижимости ТОМ 2 "Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода", Лейфер Л.А, 2014 год - стр.111. и составляет 17%

Коэффициент, учитывающий прибыль девелопера. Согласно данным УПБС-2001 величина прибыли колеблется в диапазоне 15-20%.

При завершении строительства доход (или убыток) девелопера определяется как разница между суммой всех затрат по проекту и рыночной стоимостью законченного объекта. Прибыль девелопера состоит из двух компонентов: доход и мотивационное вознаграждение. Смысл поощрительного вознаграждения состоит в том, чтобы мотивировать девелопера принять на себя риски и выполнить огромную работу, необходимую для реализации проекта. По сути, это вознаграждение за усилия девелопера по сведению воедино разнородных элементов, обеспечивающих создание объекта недвижимости.



Функции девелопера многообразны: это поиск и приобретение участка земли, разработка концепции проекта, обеспечение необходимого финансирования, проектирования, планирования и управления строительством, наконец, поиск арендаторов и эксплуатация объекта вплоть до его продажи. Девелопер знает, насколько трудоемкой является эта задача, и оценивает свои усилия исходя из той цены, которую можно выручить после завершения объекта. Доля прибыли девелопера в продажной цене определяется разницей между стоимостью объекта и расходами самого девелопера. Если мотивация достаточна, для того чтобы оправдать его усилия, девелопер возьмется за проект. Если нет, он займется поиском новых проектов на рынке недвижимости.

На развитых рынках западных стран вознаграждение девелопера исторически колеблется в пределах от 10 до 30% от стоимости объекта, в России вознаграждение девелопера колеблется в пределах от 15 до 20% от стоимости объекта, в зависимости от связанных с ним рисков. Более крупные проекты даже с меньшей долей прибыли привлекательны для девелопера уже хотя бы потому, что в них задействованы огромные финансовые средства.

. Данная поправка применяется согласно Справочника оценщика недвижимости ТОМ 2 "Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода", Лейфер Л.А, 2014 год - стр.111. и составляет 17%.

Для объектов сооружений и коммуникаций принимается на минимальном уровне 10%.

Далее в таблице произведен расчет полной восстановительной стоимости объектов недвижимости.

Таблица 35 Расчет стоимости нового строительства объектов недвижимого имущества

№ п/п	Инв №	Описание	Адрес	Основ- ной показа- тель	Единица из- мере- ния основ- ного показа- теля	Сед.изм	Источник инфор- мации	Код анало- га по спра- вочнику	Vоц/Vан	Кпопр. 1	$K_{nonp1}$	К рег -кл	<b>И</b> <sub>дсс</sub> . март	К дев.	Текущая (восстановительная) стоимость, рублей без НДС
	9826\01\ 0001\35 -00	Здание участка изготовле- ния тары	Свердлов- ская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	1418	куб. м.	1978,05	Справочник Про- мышленные здания. Укрупненные пока- затели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008	П3.19.070, стр.630	0,709	1	1	1,09	1,77	1,17	6 333 049
2	9826\01\ 0011\35 -00		Свердлов- ская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	1490	куб. м.	1832,89	Справочник Про- мышленные здания. Укрупненные пока- затели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008	П3.19.056, стр.628	0,497	1,2	1	1,09	1,77	1,17	7 399 516
	9826\01\ 0014\35 -00	инстру- ментально-	Свердлов- ская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	407	куб. м.	2438,18	Справочник Про- мышленные здания. Укрупненные пока- затели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008	П3.19.068, стр.630	0,814	1	1	1,09	1,77	1,17	2 240 575



№ п/п	Инв №	Описание	Адрес	Основ- ной показа- тель	Единица из- мере- ния основ- ного показа- теля	Сед.изм	Источник инфор- мации	Код анало- га по спра- вочнику	Vоц/Vан	Кпопр. 1	Киопр1	К рег-кл	И <sub>дес</sub> -	К дев.	Текущая (восстано- вительная) стоимость, рублей без НДС	
4	9826\01\ 0014\35 -00	Здание заготови- тельного участка №1	Свердлов- ская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	41874	куб. м.	1088,17	Справочник Про- мышленные здания. Укрупненные пока- затели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008	П3.11.087, стр.400	2,0937	0,86	1	1,09	1,77	1,17	88 478 759	
5	9826\01\ 0011\35 -00	Здание цеха №4	Свердлов- ская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	36706	куб. м.	1088,17	Справочник Про- мышленные здания. Укрупненные пока- затели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008	П3.11.087, стр.400	1,8353	0,87	1	1,09	1,77	1,17	78 460 747	
6	9826\01\ 0003\35 -00	Здание ремстрой- участка	Свердлов- ская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	698	куб. м.	4120,23	Справочник Про- мышленные здания. Укрупненные пока- затели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008	П3.11.113, стр.414	0,203	1,22	1	1,09	1,77	1,17	7 922 023	

Таблица 36

Расчет восстановительной стоимости для сооружений и коммуникаций

П.1	краткая	Инвентар- ный номер		Основ- ной пока- затель	Единица измере- ния ос- новного показате- ля	Сед.изм	Источник информа- ции	Код ана- лога по справоч- нику	Кпопр.1	Кпопр1	K <sub>per</sub> . кл	И <sub>дес-март</sub>	К дев.	Текущая (восстано- вительная) стоимость, рублей без НДС
1	Автомобиль- ные дороги 3400м	10076	1	3,4	км	26 249 970	Справочник Магистральные сети и транспорт. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2009		0,394	1	1,09	1,47	1,1	61 892 570
2	Стоянка транспортно- го участка	10080	1	1000	КВ.М.	819,4	Справочник Магистральные сети и транспорт. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2009	М5.0.7.192 , стр.326	1	1	1,09	1,47	1,1	1 442 217
3	Стоянка легковых автомобилей	10057	1	1000	кв.м.	819,4	Справочник Магистральные сети и транспорт. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценцика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2008.	М5.0.7.192 , стр.327	1	1	1,09	1,47	1,1	1 442 217
4	Эстакада д/тарного цеха/20335/	60371	1	45	1 пог.м	424 871	Справочник Магистральные сети и транспорт. Укруппенные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2009.		1	1	1,09	1,47	1,1	33 651 480



		,	•			•								
№ п.п.	Наименова- ние, назна- чение и краткая характери- стика объ- екта	Инвентар- ный номер	Количе- ство, шт.	Основ- ной пока- затель	Единица измере- ния ос- новного показате- ля	Сед.изм	Источник информа- ции	Код ана- лога по справоч- нику	Кпопр.1	$K_{nonp1}$	К <sub>рег</sub> .	И <sub>дес-март</sub>	К дев.	Текущая (восстано- вительная) стоимость, рублей без НДС
5	Ограждение завода	10074	1	690	1 пог.м.	4 304,8	Справочник Магистральные сети и транспорт. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценцика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2009.	М5.0.18.27 2, стр.334	1	1	1,09	1,47	1,1	5 228 013
6	1977- Внутриплощ. и наружные сети, теплопункт, КНС	10064	1											152 156 673
6.1.				678	1 пог.м.	1 556	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценцика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2008.	ИЗ.7.42.00 1, стр.130	1	1	1,09	1,77	1,1	2 239 543
6.2.				535	1 пог.м.	2 694,06	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценцика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2008.	И3.7.42.00 2, стр.130	1	1	1,09	1,77	1,1	3 059 618
6.3.				820	1 пог.м.	17 186,22	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008.	ИЗ.9.01.00	1	1	1,09	1,77	1,1	29 915 786
6.4.				2372	1 пог.м.	23 224,62	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценцика" М.: ООО "КОИнвест", 2008.	2, стр.173	1	1	1,09	1,77	1,1	116 941 726
7	Внутрипло- щадные сети хоз,канала	10063	1											6 576 395
7.1.				364	1 пог.м.	1 556,05	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценцика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2008.	1, стр.130	1	1	1,09	1,77	1,1	1 202 351
7.2.				573	1 пог.м.	3 971,41	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2008.	И3.7.43.00 2, стр.130	1	1	1,09	1,77	1,1	4 830 650



№ п.п.	Наименова- ние, назна- чение и краткая характери- стика объ- екта	Инвентар- ный номер	Количе-	Основ- ной пока- затель	Единица измере- ния ос- новного показате- ля	Сед.изм	Источник информа- ции	Код ана- лога по справоч- нику	Кпопр.1	Киопр1	<b>К</b> per - кл	Идсс-март	К дев.	Текущая (восстано- вительная) стоимость, рублей без НДС
7.3.				33	1 пог.м.	7 757,02	Справочник Сооружения городской инфраструктуры. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КО-Инвест", 2008.	3, стр.130	1	1	1,09	1,77	1,1	543 394
8	Линия передач /30007/	112	1	5,7	КМ	883 524	Справочник Магистральные сети и транспорт. Укрупненные показатели стоимости строительства. Серия "Справочник оценщика" М.: ООО "КОИНВЕСТ", 2009.	5, стр.153	1	1	1,09	1,47	1,1	8 863 960

#### Расчет износа объектов оценки

Износ - это потеря стоимости из-за ухудшения физического состояния объекта и/или его морального устаревания. Накопленный износ определяется как разница между текущей стоимостью восстановления (замещения) и реальной рыночной стоимостью объекта на дату оценки.

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ подразделяется на три типа: физический износ, функциональный износ, внешний износ.

Физический износ - это потеря стоимости за счет естественных процессов в процессе эксплуатации. Он выражается в старении и изнашивании, разрушении, гниении, ржавлении, поломке и конструктивных дефектах. Такой тип износа может быть, как устранимым, так и неустранимым. Устранимый физический износ (т.е. износ который может быть устранен в результате текущего ремонта) включает в себя плановый ремонт или замену частей объекта в процессе повседневной эксплуатации.

Физический износ объектов оценки - определен методом срока жизни.

Нормативный срок службы зданий принят на основании усредненных нормативных сроков службы зданий приведенных ниже.

Таблица 37

Vсредненные нормативные сроки службы для общественных зданий и производственных объектов $^{*}$ 

Группа капитальности											
I	II	III	IV	V	VI						
Для общественных зданий											
150	120	100	50	25	15						
	Для производственных объектов										
100	80	60	40	-	1						

\*Источник: "Основы технической экспертизы и эксплуатации зданий и сооружений" М.Б. Мжельский канд. техн. наук, доцент, ООО "Сибирский Центр Оценки"

Оценка физического износа зданий приведена в таблице ниже.



Оценка физического износа объектов оценки

№ п/п	Инв №	Описание	Адрес	Группа капи- тальности	Нормативный срок	Хронологический возраст	Физический износ, %
1	9826\01\0001\35-00	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. По- левской, ул. Ильича, д.6	I	100,0	34,0	34,00%
2	9826\01\0011\35-00	Здание инструмен- тального участка	область, г. По- 1 100 0		100,0	75	60,00%
3	9826\01\0014\35-00	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. По- левской, ул. Ильича, д.6	I	100,0	не известен	60,00%
4	9826\01\0014\35-00	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. По- левской, ул. Ильича, д.6	I	100,0	51	51,00%
5	9826\01\0011\35-00	Здание цеха №4	Свердловская область, г. По- левской, ул. Ильича, д.6	I	100,0	55	54,50%
6	9826\01\0003\35-00	26\01\0003\35-00 Здание ремстройуча- стка		II	80,0	33	41,25%

Физический износ объектов №2 и №3 определен в размере 60%, в связи с тем, что здания находятся в удовлетворительном состоянии, вовремя ремонтируются, и износ не превышает данного уровня. Состояние зданий в среднем оценивается, как удовлетворительное, в соответствие со следующей шкалой.

Таблица 39

Шкала экспертных оценок для определения величины физического износа

Состояние объекта	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Отличное	Практически новый объект	0 - 15
Хорошее	Полностью отремонтированный объект со средними сроками эксплуатации	15 - 35
Удовлетворительное	Требующий ремонта объект со средними сроками эксплуатации	35 - 60
Неудовлетворительное	Требующий ремонта объект с продолжительными сроками эксплуатации	60 - 80
Аварийное	Объект с продолжительными сроками эксплуатации. Проведение ремонта экономически нецелесообразно. Возможно вторичное использование материалов по утилизационной стоимости	80 - 100

Информационный источник - MOK-Информ Опубликовано на сайте www.ValNet.ru

Физический износ сооружений(объекты №1-5, №8) принят на уровне 50%, физический износ водопроводных и канализационных сетей (№6, №7), как более подверженных износу, принят на уровне 60%, состояние определено как удовлетворительное.

**Функциональное устаревание** появляется из-за технического и технологического прогресса. Здания, сооружения, построенные много лет назад, естественно, отличаются от современных. Это отличие может быть многогранно: большие капитальные или эксплуатационные расходы, худшие технические характеристики, использование устаревших технологий и материалов и т.д. Все это снижает привлекательность стареющих основных фондов и приводит к их обесцениванию. Анализ факторов функционального износа приведен в таблице:

Таблица 40

Производственные здания, расположенный по адресу: РФ, Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича,

Факторы функционального износа	Признаки функционального износа	Качественная характеристика имеющихся признаков функционального износа	Количественная оценка величины износа, %
Устранимый функцио- нальный износ			



Факторы функционального износа	Признаки функционального износа	Качественная характеристика имеющихся признаков функционального износа	Количественная оценка величины износа, %
Недостатки, требующие добавления элементов	Элементы здания и оборудования, которых нет в существующем окружении, и без которых оно не может соответствовать современным эксплуатационным стандартам.	Рассматриваемые здания проектировались как производственно-складской комплекс. Признаки износа по данному критерию отсутствуют.	0%
Недостатки, требующие замены или модерниза- ции элемента	Позиции, которые еще выполняют свои функции, но уже не соответствуют современным стандартам.	Здания удовлетворяет действующим нормативам по организации противопожарной сигнализации, имеет соответствующие нормативам учетное оборудование.	0%
Сверхулучшения	Позиции и элементы сооружения, наличие которых в настоящее время неадекватно современным требованиям рыночных стандартов.	Рассматриваемые строения не имеют элементов, которые можно было бы рассматривать как сверхулучшения.	0%
Неустранимый функ- циональный износ	Устаревшие объемно-планировочные и конструктивные характеристики оцениваемых зданий относительно современных стандартов строительства	Здания имеют все необходимые удобства. Здания построены с применением современных объемно-планировочных и конструктивных решений. Капитальные и эксплуатационные затраты не превышают среднего для рынка значения.	0%
итого:			0%

Таким образом, функциональный износ данных объектов равен 0%.

Функциональный износ коммуникаций и сооружений также принимается равным 0%.

**Экономический износ** появляется из-за внешних по отношению к объектам собственности причин (экономических) и приводит к обесцениванию объектов, т.е. снижению уровня доходов, приносимых ими владельцу. Поэтому такое устаревание и связанное с ним обесценивание часто называют внешним устареванием.

На момент оценки, на рынке недвижимости наблюдается экономический спад, обусловленный влиянием мирового финансового кризиса. Однако, экономический износ не учитывается и величина его равна 0.0%, так как уже учтен, при определении стоимости воспроизводства объектов оценки.

Ниже в таблице произведен расчет рыночной стоимости зданий (улучшений) с учетом износа.

Таблица 41 Расчет рыночной стоимости зданий затратным подходом

№ п/п	Инв №	Описание	Адрес	Текущая (вос- становитель- ная) стоимость, рублей без НДС	Физический износ, %	Функцио- нальный износ, %	Эконо- миче- ский износ, %	Совокупный износ, %	Рыночная стоимость улучшения, рублей без НДС
1	9826\01\000 1\35-00	Здание участка изготовления тары	Свердловская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	6 333 049	34,00%	0%	0%	34,0%	4 179 812
2	9826\01\001 1\35-00	Здание инстру- ментального участка	Свердловская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	7 399 516	60,00%	0%	0%	60,0%	2 959 806
3	9826\01\001 4\35-00	Здание бытовок инструменталь- ного участка	Свердловская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	2 240 575	60,00%	0%	0%	60,0%	896 230
4	9826\01\001 4\35-00	Здание загото- вительного уча- стка №1	Свердловская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	88 478 759	51,00%	0%	0%	51,0%	43 354 592
5	9826\01\001 1\35-00	Здание цеха №4	Свердловская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	78 460 747	54,50%	0%	0%	54,5%	35 699 640
6	9826\01\000 3\35-00	Здание ремстрой участка	Свердловская об- ласть, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	7 922 023	41,25%	0%	0%	41,3%	4 654 189
		Итого:							91 744 269



Таким образом, рыночная стоимость зданий, расположенных по адресу: г. Полевской, ул. Ильича, 6, рассчитанная затратным подходом составляет:

## 91 744 269 рублей без учета НДС.

Ниже в таблице произведен расчет рыночной стоимости сооружений и коммуникаций с учетом износа.

Таблица 42 Расчет рыночной стоимости сооружений и коммуникаций затратным подходом

№ п.п.	Наименование, назначение и крат- кая характеристика объекта		Количе- ство, шт.	Текущая (восстановительная) стоимость, рублей без НДС	Физиче- ский износ, %	Функцио- нальный износ, %	Экономиче- ский износ, %	Совокупный износ, %	Рыночная стоимость улучшения, рублей без НДС
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	61 892 570	50,00%	0%	0%	50,0%	30 946 285
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	1 442 217	50,00%	0%	0%	50,0%	721 109
3	Стоянка легковых автомобилей	10057	1	1 442 217	50,00%	0%	0%	50,0%	721 109
4	Эстакада д/тарного цеха/20335/	60371	1	33 651 480	50,00%	0%	0%	50,0%	16 825 740
5	Ограждение завода	10074	1	5 228 013	50,00%	0%	0%	50,0%	2 614 007
6	1977- Внутриплоща- дочные и наружные сети, теплопункт, КНС	10064	1	152 156 673					60 862 669
6.1.				2 239 543	60,00%	0%	0%	60,0%	895 817
6.2.				3 059 618	60,00%	0%	0%	60,0%	1 223 847
6.3.				29 915 786	60,00%	0%	0%	60,0%	11 966 314
6.4.				116 941 726	60,00%	0%	0%	60,0%	46 776 690
7	Внутриплощадочные сети хоз, канала	10063	1	6 576 395					2 630 558
7.1.				1 202 351	60,00%	0%	0%	60,0%	480 940
7.2.				4 830 650	60,00%	0%	0%	60,0%	1 932 260
7.3.				543 394	60,00%	0%	0%	60,0%	217 358
8	Линия передач /30007/	112	1	8 863 960	50,00%	0%	0%	50,0%	4 431 980
									119 753 456

Таким образом, рыночная стоимость сооружений и коммуникаций, расположенных по адресу: г. Полевской, ул. Ильича, 6, рассчитанная затратным подходом составляет: 119 753 456 рублей без учета НДС.

# 6.3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ УЛУЧШЕНИЙ

#### 6.3.1. Общие положения

Основой применения данного подхода является тот факт, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопоставимая продажа сравнивается с объектом оценки. В цену сопоставимой продажи вносятся поправки (корректировки), отражающие существенные различия между ними.

При использовании сравнительного подхода Оценщиком были предприняты следующие шаги:

- 1. сбор данных, изучение рынка недвижимости, отбор аналогов из числа сделок купли-продажи и предложений на продажу (публичных оферт);
- 2. проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой цене, оплате сделки, физических характеристиках, местоположении и иных условиях сделки;
- 3. анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), местоположению, физическим характеристикам и условиям продажи;
- 4. корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки;



5. согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости объекта оценки.

Основой применения данного подхода является тот факт, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопоставимая продажа сравнивается с объектом оценки. В цену сопоставимой продажи вносятся поправки (корректировки), отражающие существенные различия между ними.

При использовании сравнительного подхода Оценщиком были предприняты следующие шаги:

- 6. сбор данных, изучение рынка недвижимости, отбор аналогов из числа сделок купли-продажи и предложений на продажу (публичных оферт);
- 7. проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой цене, оплате сделки, физических характеристиках, местоположении и иных условиях сделки;
- 8. анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), местоположению, физическим характеристикам и условиям продажи;
- 9. корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки;
- 10. согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости объекта оценки

В контексте данного отчета не производиться расчет рыночной стоимости сравнительным подходом для специализированных объектов - сооружений и коммуникаций.

При анализе рынка, аналогичного оцениваемому, выяснилось, что информация о продажах специализированных объектов носит отрывочный и зачастую малодостоверный характер. Аналогичные объекты, как правило, не выступают в качестве самостоятельных объектов на вторичном рынке недвижимости. Вторичный рынок аналогичного имущества крайне узок, а информация по сопоставимым объектам недостаточна. Поэтому сравнительный подход для целей определения рыночной стоимости в рамках настоящего отчета не применен.

### 6.3.2. Подбор аналогов

На этапе сбора информации Оценщику не удалось собрать достаточное количество документально подтверждённых данных о состоявшихся сделках купли-продажи аналогичных объектов.

Причиной послужила распространённая в российском деловом обороте практика сохранения подобной информации в режиме конфиденциальности, т.е. отсутствие свободного доступа к базам данных (листингам), где хранится документально подтверждённая информация об условиях сделок по продаже аренды недвижимости.

При сравнительном анализе стоимости объекта оценки с ценами сопоставимых объектов Оценщик использовал данные по ценам предложений (публичных оферт) аналогичных объектов, взятых из открытых источников (интернет-сайты http://www.upn.ru/, http://www.e1.ru/ и др.). Такой подход, по мнению Оценщика, оправдан с той точки зрения, что потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о покупке права аренды проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене предлагаемой ставки аренды, учитывая все его достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

При отсутствии в свободном доступе баз данных (листингов) с ценами реальных сделок, на которые опираются в своей работе оценщики большинства стран мира, Оценщик справедливо сделал вывод, что данные публичных оферт наиболее близки к реаль-



ным ценам сделок купли-продажи, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям российского законодательства в области оценки.

Таким образом, Оценщиком в процессе расчётов были использованы данные, именуемые в ГК РФ как «оферта» и «публичная оферта» (Ст. 435 и 437). Следовательно, Оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагал, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

На момент проведения оценки на рынке предлагалось несколько сопоставимых объектов (производственных баз) с соответствующим местоположением и сопоставимых по своим основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам с объектами оценки. Данные о сопоставимых объектах проанализированы Оценщиком и сведены в таблице ниже.

Описание аналогов для объекта оценки

Таблица 43

Объект оценки/Номер ана- лога	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта Производственно-складское здание		Производственно-складское здание	Производственно-складское здание
Адрес аналога	Первоуральск, Вайнера 2	Ревда, ОБОГАТИТЕЛЕЙ 3/Б	Ревда, Нахимова 1
Время предложения	июл.15	июл.15	июл.15
Цена, рублей с НДС	18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	1 350,0	803,8	3 620
производственная	1 350,0	803,8	3 500
административная	0	0	120
отапливаемые	1 350,0	803,80	3 620
неотапливыемые	0	0	0
Площадь земельного участ- ка, относящегося к зданию, кв.м.	2 755	10 000	20 000
Вид права на земельный участок	аренда до 2056г.	Право собственности	Право собственности
Продавец	1елефон агентства: 890454/3954 http://www.cnbest.ru EMail: 2068741@mail.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ (ООО "Урал-Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2-516-888, 229-59-70, 229-59-78 http://www.ue1.ru EMail: ural-e1@mail.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: МАКС (ООО "МАКС недвижимость") Адрес агентства: Екатеринбург, Нар.Воли 113, оф. 3 (с 10.00 до 20.00) Телефон агентства: 268-99-91, 89045407561 EMail: olg.coteneva@yandex.ru
Источник информации	http://upn.ru/realty_industrials_sale_inf o/20000560-2395.htm	http://upn.ru/realty_industrials_sale_info/10 110607-116.htm	http://upn.ru/realty_industrials_sale_ info/10070718-1943.htm
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Основной конструктивный элемент	кирпич	кирпич	кирпич

### 6.3.3. Описание и расчет поправок

В ходе анализа к ценам аналогов были внесены корректировки на различия, существующие между сопоставимыми объектами и объектом оценки. Понижающая корректировка вносится в случае, если по данному показателю сопоставимых объектов превосходит объект оценки, а повышающая - если по данному показателю сопоставимый объект ему уступает.

**Поправка на дату** учитывает изменение ценовых показателей во времени с учетом рыночной ситуации. Учитывая, что дата оценки сопоставима со временем предложения объектов аналогов, данная поправка не учитывается в расчетах.

**Поправка на характер финансовых расчетов** учитывает порядок внесения платежей. В данном случае предполагается, что во всех случаях оплата будет произведена немедленно и в полном объеме. Таким образом, данная поправка не учитывается в расчетах.



Поправка на тип цены (на уторгование) Рынок недвижимости, имеет специфику, при которой цена предложения и цена сделки могут отличаться. Это связанно в первую очередь с возможностью торга между продавцом и покупателем. Поскольку для определения рыночной стоимости анализируемого объекта недвижимости были использованы цены предложений, то эти цены необходимо скорректировать. Размер корректировки зависит от текущей экономической ситуации, а так же от сегмента рынка недвижимости. Величина корректировок определялась по данным издания «Справочник оценщика недвижимости. Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода. Том 1» под редакцией Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2014, стр. 62-63 в соответствие со следующей таблицей.

Таблица 44 Величина скидок на уторгование к величине предложения

№ п/п	Объекты	Среднее, %
1	Высококлассные производственно-складские объекты	9
2	Низкоклассные производственно-складские объекты	11
3	Бизнес-центры класса А, В	7
4	ТЦ, ТК, ТРК	8
5	Низкоклассные офисно-торговые объекты	8
6	Объекты сельскохозяйственного назначения	13
7	Квартиры	3
8	Жилые дома и коттеджи	6
9	Базы отдыха	10

Величина скидки на уторгование для производственно-складских - 11%. Таким образом, размер поправки для производственно-складских объектов составляет - 0,89.

**Поправка на местоположение** учитывает различие в стоимостях объектов, расположенных в условиях с различной экономической средой, различной интенсивностью деловой активности, близости к основным потребителям.

Для недвижимости данная поправка равна 1,00, т.к. объекты оценки и аналоги одинаковы по местоположению.

#### Корректировка на стоимость земельного участка объектов-аналогов.

Данная корректировка применяется только для расчета рыночной стоимости отдельно-стоящих зданий.

Для встроенных помещений данная поправка не применяется.

В процессе анализа информации об объектах-аналогах - зданиях, выявляется площадь земельных участков, относящихся к зданию, вид права.

Далее из стоимости объекта аналога вычитается стоимость земельного участка (стоимость права аренды или стоимость права собственности).

Поскольку стоимость объектов аналогов скорректирована на местоположение, можно предположить, что стоимость земельных участков под объектами оценки сопоставима со стоимостью земельных участков объектов аналогов и составляет одинаковую величину.

После корректировки стоимости объекта оценки на стоимость земельного участка, вводятся поправки к удельной стоимости самих зданий.

Стоимость земельного участка принята в размере среднего значение рыночной стоимости земельных участков, расположенных на территории ЗАО «Полевской машиностроительный завод» и составляет 259 руб./кв.м.

**Поправка на мехническое состояние**, производиться в тех случаях, когда техническое состояние объектов аналогов не сопоставимо с техническим состоянием объекта оценки в соответствие со Справочником оценщика недвижимости ТОМ 1 «Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год, стр.110-111, стр.148-149.



Таблица 45

Поправка на техническое состояние

Физическое состояние здания	Значение, %
Отношение удельной цены объекта в удовлетворительном состоя-	
нии к удельной цене такого же объекта в хорошем состоянии	0.80
(новом здании) для низко-классных производственно-складских	0,80
объектов	
Отношение удельной цены объекта в удовлетворительном состоя-	
нии к удельной цене такого же объекта в хорошем состоянии	0,81
(новом здании) для низко-классных торгово-офисных объектов	

Физический износ объектов аналогов и объекта оценки определен методом экспертных оценок на основании консультаций с продавцами объектов недвижимости, а также по фотоматериалам, приведенным на интернет - порталах источников предложения. Коэффициенты износа аналогов определены в соответствии со шкалой экспертных оценок физического износа объектов недвижимости:

Таблица 46

 $extit{Шкала экспертных оценок} \ extit{для определения величины физического износа для объектов недвижимости}^*$ 

Состояние объекта	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Отличное	Практически новый объект	0 - 15
Хорошее	Полностью отремонтированный объект со средними сроками эксплуатации	15 - 35
Удовлетворительное	Требующий ремонта объект со средними сроками эксплуатации	35 - 60
Неудовлетворитель- ное	Требующий ремонта объект с продолжительными сроками эксплуатации	60 - 80
Аварийное	Объект с продолжительными сроками эксплуатации. Проведение ремонта экономически нецелесообразно. Возможно вторичное использование материалов по утилизационной стоимости	80 - 100

\*\*Информационный источник: МОК-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru

**Поправка на наличие/отсутствие от опления**, производиться в тех случаях, когда у объекта оценки или объекта аналога присутствует/отсутствует отопление, поправка рассчитывается в соответствие со Справочником оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.148-149.

Таблина 47

Поправка на отопление

Показатель	Значение
Отношение удельной цены неотапливаемого объекта к удельной	
цене такого же отапливаемого объекта для низко-классных произ-	0,74
водственно-складских объектов.	

**Поправка на материал стен**, производиться в тех случаях, когда объект оценки или объекта аналога отличаются по данному параметру, поправка рассчитывается в соответствие со Справочником оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 110-111, стр.148-149.



Поправка на материал стен

Показатель	Значение
Отношение удельной цены объекта из сендвич-панелей, профлиста	
к удельной цене такого же кирпичного/бетонного (капитального)	0,83
объекта для низко-классных производственно-складских объектов.	
Отношение удельной цены деревянного объекта к удельной цене	
такого же кирпичного/бетонного (капитального) объекта для низ-	0,71
ко-классных производственно-складских объектов.	

#### Поправка на тип помещения

Данный поправочный коэффициент учитывает соотношение административной и производственной части объекта оценки в сравнении с подобным соотношением объекта аналога.

Отношение удельной цены административно-офисной части производственноскладского комплекса к удельной цене производственно-складской части комплекса, согласно Справочника оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 149 составляет 1,66.

Таким образом, поправка рассчитывается следующим образом:

K=(Доля адм.части об.оц \* 1,66+ доля произв.части об.оц.\*1)/ (Доля адм.части об.ан \* 1,66+ доля произв.части об.аналога\*1).

**Поправка на масштаб**, основывается на том, что чем дороже объект, тем ниже его покупательная возможность. Т.е. чем больше масштаб (размеры) объекта оценки, тем он дороже и тем меньше спрос на него. Следствием этого является необходимость внесения к стоимости дорогих объектов поправки на низкую ликвидность, понижающей стоимость 1 кв.м. площади у объектов большего масштаба по сравнению с меньшими объектами.

Оценщик принял решение произвести корректировку площади аналогов согласно шкале, приведенной в Справочнике оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год, стр. 148-149.

1 аолица 4 Корректировка на масштаб, для низко-классных производственно-складских объектов

Корректировки на масштав, вля низко класеных произворенное скласеких вобектов							
Площадь, кв.м.	<100	100-300	300-1000	>1000			
<100	1.00	0.97	0.86	0.78			
100-300	1.03	1.00	0.88	0.80			
300-1000	1.16	1.13	1.00	0.91			
>1000	1.28	1.25	1.10	1.00			

#### 6.3.4. Расчет рыночной стоимости объектов оценки

Весовые коэффициенты присвоены в зависимости от достоверности и полноты информации по каждому сопоставимому объекту и близости его характеристик объекту оценки. Таким образом, наибольший вес присвоен аналогам, по которым проведено наименьшее количество корректировок. Формула для расчета удельного веса представлена ниже:

$$d_i = \frac{\frac{1}{q_i}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{q_i}},$$

где

d<sub>i</sub> – весовой коэффициент і-того аналога;

q<sub>і</sub> – количество внесенных поправок к цене і-того аналога;

n – количество аналогов, всего.



# Результаты расчетов представлены в таблицах ниже.

Таблица 50

Расчет рыночной стоимости объекта оценки №1 сравнительным подходом

т исчет рыноч	нои стоимости	объекта оценки №1	сривнительных	і ноохооом
Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание участка изго-	Производственно-складское	Производственно-	Производственно-
панменование объекта	товления тары	здание	складское здание	складское здание
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Иль- ича, д.6	Первоуральск, Вайнера 2	Ревда, ОБОГАТИТЕ- ЛЕЙ 3/Б	Ревда, Нахимова 1
Время предложения	·	июн.15	июн.15	июн.15
Цена, руб.		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	290,5	1 350,0	803,8	3 620
производственная	290,5	1 350,0	803,8	3 500
административная	0	0	0	120
отапливаемые	290,5	1 350,0	803,80	3 620
неотапливыемые	0	0	0	0
Площадь земельного участка, относящегося к зданию, кв.м.		2 755	10 000	20 000
Вид права на земельный участок	Право собственности	Право аренды до 2056г.	Право собственности	Право собственности
Продавец		Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: БЭСТ ОФ.3 (ООО "Центр недвижимости "БЭСТ", офис 3) Адрес агентства: Екатеринбург, 8 марта 197 Телефон агента: 89527391644 Телефон агентства: 89045473954 WWW: http://www.cnbest.ru EMail: 2068741@mail.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: УРАЛ- ЭСТЭЙТ (ООО "Урал- Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2- 516-888, 229-59-70, 229-59-78 http://www.ue1.ru EMaii: ural-e1@mail.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: МАКС (ООО "МАКС недвижимость") Адрес агентства: Екатеринбург, Нар.Воли 113, оф. 3 (с 10.00 до 20.00) Телефон агентства: 268- 99-91, 89045407561 EMail: olg.coteneva@yandex.ru
Источник информации		http://upn.ru/realty_industrials _sale_info/20000560-2395.htm		http://upn.ru/realty_industri als_sale_info/10070718- 1943.htm
Техническое состояние	Хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Основной конструктивный эле- мент	бутовые, бревенчатые	кирпич	кирпич	кирпич
цена, руб./кв.м. с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Цена, руб./кв.м. 6 ггдс Цена, руб./кв.м. без НДС		16 016 949	10 084 746	44 915 254
Поправка на уторгование (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр.62)		0,89	0,89	0,89
Скорректированная цена, руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		-11%	-11%	-11%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		0%	0%	0%
Стоимость земельного участка относящегося к объекту-аналогу, руб. (рыночная стоимость 1кв.м. земли*площадь земельного участ- ка аналога)		614 786	2 594 706	5 189 412
Скорректированная цена, руб.		13 640 298	6 380 718	34 785 165
Скорректированная цена,		10 104	7 938	9 609
руб./кв.м. Изменение, %		-4%	-29%	-13%
Поправка на техническое состоя-		-4%	-29%	-13%
ние (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год, стр.149)		1,25	1,25	1,25
Скорректированная цена, руб./кв.м.		12 630	9 923	12 011
Изменение, %		25%	25%	25%
, -, -				



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3		
Поправка на материал стен (Спра-						
вочник оценщика недвижимости						
ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		1,00	1,00	1,00		
фициенты для сравнительного		1,00	1,00	1,00		
подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -						
стр.110)						
Скорректированная цена,		12 630	9 923	12 011		
руб./кв.м.		00/	00/	00/		
Изменение, %		0%	0%	0%		
Поправка тип помещения - соот-						
ношение производствен-						
ных/административных помеще- ний (Справочник оценщика не-						
движимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	0,98		
рующие коэффициенты для срав-						
нительного подхода, Лейфер Л.А,						
2014 год - стр.149)						
Скорректированная цена,						
руб./кв.м.		12 630	9 923	11 754		
Изменение, %		0%	0%	-2%		
Поправка на наличие/отсутствие						
отопления (Справочник оценщика						
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1.00	1.00	1.00		
рующие коэффициенты для срав-		1,00	1,00	1,00		
нительного подхода, Лейфер Л.А,						
2014 год - стр.148-149)						
Скорректированная цена,		12 630	9 923	12 011		
руб./кв.м.						
Изменение, %		0%	0%	0%		
Поправка на масштаб (Справочник						
оценщика недвижимости ТОМ 1						
"Корректирующие коэффициенты		1,25	1,13	1,25		
для сравнительного подхода, Лей-						
фер Л.А, 2014 год - стр.149)						
Скорректированная цена,		15 787	11 213	15 014		
руб./кв.м.						
Изменение, %		25%	13%	25%		
Отклонение от первоначальной		33%	-11%	21%		
стоимости, %						
Абсолютное отклонение от перво-		65%	78%	76%		
начальной стоимости, %		37%	210/	220/		
Весовые коэффициенты Стоимость объекта оценки,		3/%	31%	32%		
руб./кв.м.	14 119					
руо./кв.м. Итого стоимость объекта оценки,			+			
руб.	4 101 570					
pyo.				1		

Таблица 51 Расчет рыночной стоимости объекта оценки №2 сравнительным подходом

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание инструмен-	Производственно-складское	Производственно-	Производственно-
паименование объекта	тального участка	здание	складское здание	складское здание
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Первоуральск, Вайнера 2	Ревда, ОБОГАТИТЕЛЕЙ 3/Б	Ревда, Нахимова 1
Описание объекта				
Время предложения		июн.15	июн.15	июн.15
Цена, рублей с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	322,8	1 350,0	804	3 620
производственная	322,8	1 350,0	804	3 500
административная	0	0	0	120
отапливаемые	322,8	1 350	804	3 620
неотапливыемые	0	0	0	0
Площадь земельного участка, относящегося к зданию, кв.м.		2 755	10 000	20 000
Вид права на земельный участок	Право собственности	Право аренды до 2056г.	Право собственности	Право собственности



To 4			T	
Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
		Агентством недвижимости	Агентством недвижимо-	A
		(членом УПН)	сти (членом УПН) Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ	Агентством недвижимо-
		Фирма: БЭСТ ОФ.3 (ООО "Центр недвижимости	(ООО "Урал-Эстэйт")	сти (членом УПН) Фирма: МАКС (ООО
		"БЭСТ", офис 3)	Адрес агентства: Екате-	"МАКС недвижимость")
			ринбург, Белинского 84 (с	
Продавец		бург, 8 марта 197	9.00 до 18.00)	ринбург, Нар.Воли 113,
Тродавод		Телефон агента:	Телефон агента:	оф. 3 (с 10.00 до 20.00)
		89527391644	89122831875	Телефон агентства: 268-
		Телефон агентства:	Телефон агентства: 2-516-	99-91, 89045407561
		89045473954	888, 229-59-70, 229-59-78	EMail:
		WWW: http://www.cnbest.ru		olg.coteneva@yandex.ru
		EMail: 2068741@mail.ru	EMail: ural-e1@mail.ru	
		http://upn.ru/realty_industrials		
Источник информации		_sale_info/20000560-	als_sale_info/10110607-	als_sale_info/10070718-
Тауууулаанаа ааатаауууа	Vzanzamanymany	2395.htm	116.htm	1943.htm
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Основной конструктивный элемент	кирпичные, оштука- туренные	кирпич	кирпич	кирпич
Цена, руб./кв.м. с НДС	туренные	18 900 000	11 900 000	53 000 000
Цена, руб./кв.м. с пдс Цена, руб./кв.м. без НДС		16 016 949	10 084 746	44 915 254
Поправка на уторгование (Спра-		10 010 747	10 004 /40	TT 713 234
вочник оценщика недвижимости				
ТОМ 1 "Корректирующие коэффи-		0,89	0,89	0,89
циенты для сравнительного подхо-		-,	3,02	
да, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.62)				
Скорректированная цена,		14.255.005	0.075.404	20.074.576
руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		-11%	-11%	-11%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		0%	0%	0%
Стоимость земельного участка				
относящегося к объекту-аналогу,				
руб. (рыночная стоимость 1кв.м.		614 786	2 594 706	5 189 412
земли*площадь земельного участ-				
ка аналога)		12 510 200	5 200 510	21505155
Скорректированная цена, руб.		13 640 298	6 380 718	34 785 165
Скорректированная цена,		10 104	7 938	9 609
руб./кв.м. Изменение, %		-4%	-29%	-13%
Поправка на техническое состоя-		-470	-2978	-1370
ние (Справочник оценщика недви-				
жимости ТОМ 1 "Корректирующие				
коэффициенты для сравнительного		1,00	1,00	1,00
подхода, Лейфер Л.А, 2014 год,				
стр.149)				
Скорректированная цена,		10 104	7.020	9 609
руб./кв.м.		10 104	7 938	9 009
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на материал стен (Спра-				
вочник оценщика недвижимости				
ТОМ 1 "Корректирующие коэффи-		1,00	1,00	1,00
циенты для сравнительного подхо-				
да, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.169)				
Скорректированная цена,		10 104	7 938	9 609
руб./кв.м. Изменение, %		0%	0%	0%
		U%	U%0	U%0
Поправка тип помещения - соот- ношение производствен-				
ношение производствен- ных/административных помеще-				
ных/административных помеще-				
движимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	0,98
рующие коэффициенты для срав-				
нительного подхода, Лейфер Л.А,				
2014 год - стр.149)				
Скорректированная цена,		10 104	7 029	0.402
Скорректированная цена, руб./кв.м. Изменение, %		10 104 0%	7 938 0%	9 403



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.148-149)		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.148).		1,10	1,00	1,10
Скорректированная цена, руб./кв.м.		11 114	7 938	10 570
Изменение, %		10%	0%	10%
Отклонение от первоначальной стоимости, %		-6%	-37%	-15%
Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %		25%	40%	36%
Весовые коэффициенты		43%	27%	30%
Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.	10 088			
Итого стоимость объекта оценки, рублей без НДС	3 256 406			

Таблица 52 Расчет рыночной стоимости объекта оценки №3 сравнительным подходом

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание бытовок инст-	Производственно-	Производственно-	Производственно-складское
паименование объекта	рументального участка	складское здание	складское здание	здание
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Иль- ича, д.6	Первоуральск, Вайнера 2	Ревда, ОБОГАТИТЕ- ЛЕЙ 3/Б	Ревда, Нахимова 1
Описание объекта				
Время предложения		июн.15	июн.15	июн.15
Цена, рублей с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	108,1	1 350,0	803,8	3 620
производственная	108,1	1 350,0	803,8	3 500
административная	0	0	0	120
отапливаемые	108,1	1 350,0	803,80	3 620
неотапливыемые	0	0	0	0
Площадь земельного участка, отно- сящегося к зданию, кв.м.		2 755	10 000	20 000
Вид права на земельный участок	Право собственности	Право аренды до 2056г.	Право собственности	Право собственности
Продавец		Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: БЭСТ ОФ.3 (ООО "Центр недвижимости "БЭСТ", офис 3) Адрес агентства: Екатеринбург, 8 марта 197 Телефон агента: 89527391644 Телефон агентства: 89045473954 http://www.cnbest.ru EMail: 2068741@mail.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ (ООО "Урал-Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2-516-888, 229-59-70, 229-59-78 http://www.ue1.ru EMail: ural-e1@mail.ru	Адрес агентства: Екатерин- бург, Нар.Воли 113, оф. 3 (с 10.00 до 20.00) Телефон агентства: 268-99- 91, 89045407561 EMail: olg.coteneva@yandex.ru
Источник информации		als_sale_info/20000560- 2395.htm	rials_sale_info/10110607- 116.htm	http://upn.ru/realty_industrials _sale_info/10070718- 1943.htm
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Основной конструктивный элемент	рубленные из бревен, дощатые, 2х слойные с утеплителем	1	кирпич	кирпич
Цена, руб./кв.м. с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Цена, руб./кв.м. без НДС		16 016 949	10 084 746	44 915 254



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Іоправка на уторгование (Справоч-				
ик оценщика недвижимости ТОМ 1				
Корректирующие коэффициенты		0,89	0,89	0,89
ля сравнительного подхода, Лей-				
рер Л.А, 2014 год - стр.62)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		-11%	-11%	-11%
Іоправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Ізменение, %		0%	0%	0%
Стоимость земельного участка отно-				
ящегося к объекту-аналогу, руб.				
рыночная стоимость 1кв.м. зем-		614 786	2 594 706	5 189 412
и*площадь земельного участка				
аналога)				
Скорректированная цена, руб.		13 640 298	6 380 718	34 785 165
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Ізменение, %		-4%	-29%	-13%
Іоправка на техническое состояние				
Справочник оценщика недвижимо-				
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		4.00	4.00	1.00
рициенты для сравнительного под-		1,00	1,00	1,00
кода, Лейфер Л.А, 2014 год,				
стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на материал стен (Спра-		070	070	070
вочник оценщика недвижимости				
ГОМ 1 "Корректирующие коэффи-		0,71	0,71	0,71
циенты для сравнительного подхода,		0,71	0,71	0,71
Пейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.	+	7 174	5 636	6 823
Изменение, %		-29%	-29%	-29%
		-2970	-2970	-2970
Поправка тип помещения - соотно-				
пение производствен-				
ных/административных помещений Справочник оценщика недвижимо-				
		1,00	1,00	0,98
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-				
кода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)				
		7 174	5.626	( (7(
Скорректированная цена, руб./кв.м.			5 636	6 676
Изменение, %		0%	0%	-2%
Топравка на наличие/отсутствие				
отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	1,00
оующие коэффициенты для сравни-		= 7 ** *	=,**	-,~ ~
гельного подхода, Лейфер Л.А, 2014				
год - стр.110-111)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		7 174	5 636	6 676
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб (Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1				
Корректирующие коэффициенты		1,25	1,13	1,25
для сравнительного подхода, Лей-				
рер Л.А, 2014 год - стр.164)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		8 967	6 369	8 346
Ізменение, %		25%	13%	25%
Этклонение от первоначальной				
стоимости, %		-24%	-49%	-33%
Абсолютное отклонение от первона-				
нальной стоимости, %		69%	82%	80%
Весовые коэффициенты		37%	31%	32%
Стоимость объекта оценки,		51/0	J1/0	34/0
руб./кв.м.	7 958			
,				
Итого стоимость объекта оценки без	860.360			
учета стоимости земельного участка,	860 260			
рублей.				



# Расчет рыночной стоимости объекта оценки №4 сравнительным подходом

05 /II	05	A1	A2	A 2
Объект оценки/Номер аналога	Здание заготовитель-	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта		Производственно-	Производственно-	Производственно-
	ного участка №1 Свердловская область,	складское здание	складское здание	складское здание
A small average	г. Полевской, ул. Иль-	Первоуральск, Вайнера 2	Ревда, ОБОГАТИТЕЛЕЙ	Ревда, Нахимова 1
Адрес аналога	ича, д.6	Первоуральск, Ваинера 2	3/Б	гевда, пахимова т
Описание объекта	ича, д.о			
Время предложения		июн.15	июн.15	июн.15
Цена, рублей с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	3826,9	1 350,0	803,8	3 620,0
	3826,9	1 350,0	803,8	3 500,0
производственная	,	0,0	0,0	120,0
административная	0	1 350,0	,	3 620,0
отапливаемые	3826,9	0,0	803,8 0,0	0,0
неотапливыемые	0	0,0	0,0	0,0
Площадь земельного участка, отно- сящегося к зданию, кв.м.		2 755,1	10 000,0	20 000,0
Вид права на земельный участок	Право собственности	Право аренды до 2056г.	Право собственности	Право собственности
вид приви на земенвиви у насток	право сооственности	Агентством недвижимо-		приво сооственности
		сти (членом УПН)	Агентством недвижимо-	
		Фирма: БЭСТ ОФ.3	сти (членом УПН)	Агентством недвижимо-
		(ООО "Центр недвижи-	Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ	сти (членом УПН)
		мости "БЭСТ", офис 3)	(ООО "Урал-Эстэйт")	Фирма: МАКС (ООО
		Адрес агентства: Екате-	Адрес агентства: Екате-	"МАКС недвижимость")
TT.		ринбург, 8 марта 197	ринбург, Белинского 84 (с	Адрес агентства: Екате-
Продавец		Телефон агента:	9.00 до 18.00)	ринбург, Нар.Воли 113,
		89527391644	Телефон агента: 89122831875	оф. 3 (с 10.00 до 20.00) Телефон агентства: 268-
		Телефон агентства:	89122831875 Телефон агентства: 2-516-	99-91, 89045407561
		89045473954	888, 229-59-70, 229-59-78	99-91, 89045407561 EMail:
		WWW:	WWW: http://www.ue1.ru	olg.coteneva@yandex.ru
		http://www.cnbest.ru	EMail: ural-e1@mail.ru	org.coteneva@yandex.ru
		EMail: 2068741@mail.ru	Eivian. urai-ei@man.iu	
		http://upn.ru/realty_industr	http://upn.ru/realty_industri	http://upn.ru/realty_industri
Источник информации		ials_sale_info/20000560-	als_sale_info/10110607-	als_sale_info/10070718-
		2395.htm	116.htm	1943.htm
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Основной конструктивный элемент	железобетонные блоч-	кирпич	кирпич	кирпич
• •	ные шлакоблочные	-	•	-
Цена, руб./кв.м. с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Цена, руб./кв.м. без НДС		16 016 949	10 084 746	44 915 254
Поправка на уторгование (Справоч-				
ник оценщика недвижимости ТОМ 1		0.00	0.00	0.00
"Корректирующие коэффициенты		0,89	0,89	0,89
для сравнительного подхода, Лей-				
фер Л.А, 2014 год - стр.62) Скорректированная цена, руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		-11%	-11%	-11%
Поправка на тип объекта - встроен-		-1170	-1170	-1170
ное/отдельно-стоящее здание (Спра-				
вочник оценщика недвижимости				
ТОМ 1 "Корректирующие коэффи-		1,00	1,00	1,00
циенты для сравнительного подхода,				
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.148)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		0%	0%	0%
Стоимость земельного участка отно-		- / **	- / -	- / *
сящегося к объекту-аналогу, руб.				
(рыночная стоимость 1кв.м. зем-		614 786	2 594 706	5 189 412
ли*площадь земельного участка				/ ··=
аналога)				
Скорректированная цена, руб.		13 640 298	6 380 718	34 785 165
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		-4%	-29%	-13%
, -, -	I.			



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Поправка на техническое состояние				
(Справочник оценщика недвижимо-				
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		1,00	1,00	1,00
фициенты для сравнительного под-		1,00	1,00	1,00
хода, Лейфер Л.А, 2014 год,				
стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на материал стен (Спра-				
вочник оценщика недвижимости				
ТОМ 1 "Корректирующие коэффи-		1,00	1,00	1,00
циенты для сравнительного подхода,		,,,,,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка тип помещения - соотно-		0,0	0,0	0,0
шение производствен-				
ных/административных помещений				
(Справочник оценщика недвижимо-				
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		1,00	1,00	0,98
фициенты для сравнительного под-				
хода, Лейфер Л.А, 2014 год -				
хода, леифер Л.А, 2014 год - стр.149)				
		10 104	7.029	9 403
Скорректированная цена, руб./кв.м.			7 938	
Изменение, %		0%	0%	-2%
Поправка на наличие/отсутствие				
отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	1,00
рующие коэффициенты для сравни-		,,,,,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
тельного подхода, Лейфер Л.А, 2014				
год - стр.110-111)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 403
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб (Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты		1,00	0,91	1,00
для сравнительного подхода, Лей-				
фер Л.А, 2014 год - стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 224	9 403
Изменение, %	·	0%	-9%	0%
Отклонение от первоначальной		150/	-42%	-24%
стоимости, %		-15%	-42%	-∠4%
Абсолютное отклонение от первона-		15%	49%	26%
чальной стоимости, %		13%	49%	20%
Весовые коэффициенты		53%	16%	31%
Стоимость объекта оценки,	0.412			
руб./кв.м.	9 413			
Итого стоимость объекта оценки без				
учета стоимости земельного участка,	36 022 610			
рублей.	20 022 020			
r /		l .		_1

Таблица 54 Расчет рыночной стоимости объекта оценки №5 сравнительным подходом

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание цеха №4	Производственно-	Производственно-	Производственно-
паименование объекта	эдание цеха №4	складское здание	складское здание	складское здание
	Свердловская область,		Ревда, ОБОГАТИТЕЛЕЙ	
Адрес аналога	г. Полевской, ул. Иль-	Первоуральск, Вайнера 2	3/Б	Ревда, Нахимова 1
	ича, д.6		3/B	
Описание объекта				
Время предложения		июн.15	июн.15	июн.15
Цена, рублей с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	4022,3	1 350,0	803,8	3 620,0
производственная	4022,3	1 350,0	803,8	3 500,0
административная	0	0,0	0,0	120,0
отапливаемые	4022,3	1 350,0	803,8	3 620,0
неотапливыемые	0	0,0	0,0	0,0
Площадь земельного участка, отно-		2 755,1	10 000,0	20 000,0
сящегося к зданию, кв.м.		2 /35,1	10 000,0	20 000,0
Вид права на земельный участок	Право собственности	Право аренды до 2056г.	Право собственности	Право собственности



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
		Агентством недвижимости	Агентством недвижимо-	
		(членом УПН)	сти (членом УПН)	Агентством недвижи-
		Фирма: БЭСТ ОФ.3 (ООО	Фирма: УРАЛ-ЭСТЭЙТ	мости (членом УПН)
		"Центр недвижимости "БЭСТ", офис 3)	(ООО "Урал-Эстэйт")	Фирма: МАКС (ООО
			Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с	"МАКС недвижимость" Адрес агентства: Екате-
Продавец		ринбург, 8 марта 197	9.00 до 18.00)	ринбург, Нар.Воли 113.
Продавец		Телефон агента:	Телефон агента:	оф. 3 (с 10.00 до 20.00)
		89527391644	89122831875	Телефон агентства: 268-
		Телефон агентства:	Телефон агентства: 2-516-	
		89045473954	888, 229-59-70, 229-59-78	EMail:
		WWW: http://www.cnbest.ru	WWW: http://www.ue1.ru	olg.coteneva@yandex.ru
		EMail: 2068741@mail.ru	EMail: ural-e1@mail.ru	
		http://upn.ru/realty_industrial		
Источник информации		s_sale_info/20000560-		rials_sale_info/10070718
-		2395.htm	116.htm	1943.htm
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
	кирпичные, шлако-			
Основной конструктивный элемент	блочные, крупноблоч-	кирпич	кирпич	кирпич
TI C L LING	ные	10,000,000,0	11 000 000 0	52 000 000 0
Цена, руб./кв.м. с НДС		18 900 000,0	11 900 000,0	53 000 000,0
Цена, руб./кв.м. без НДС Поправка на уторгование (Справоч-		16 016 949,2	10 084 745,8	44 915 254,2
Поправка на уторгование (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1	ļ			
ник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты		0,89	0,89	0,89
для сравнительного подхода, Лей-		0,89	0,89	0,09
фер Л.А, 2014 год - стр.62)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		-11%	-11%	-11%
Поправка на тип объекта - встроен-		1170	1170	1170
ное/отдельно-стоящее здание (Спра-				
вочник оценщика недвижимости		1.00	1.00	1.00
ТОМ 1 "Корректирующие коэффи-		1,00	1,00	1,00
циенты для сравнительного подхода,				
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.148)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб.		14 255 085	8 975 424	39 974 576
Изменение, %		0%	0%	0%
Стоимость земельного участка отно-				
сящегося к объекту-аналогу, руб.		614706	2 504 706	5 100 412
(рыночная стоимость 1кв.м. зем-		614 786	2 594 706	5 189 412
ли*площадь земельного участка аналога)				
аналога) Скорректированная цена, руб.		13 640 298	6 380 718	34 785 165
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		-4%	-29%	-13%
Поправка на техническое состояние		- <del></del>	-27/0	-13/0
(Справочник оценщика недвижимо-				
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-				
фициенты для сравнительного под-		1,00	1,00	1,00
хода, Лейфер Л.А, 2014 год ,				
стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на материал стен (Спра-				
вочник оценщика недвижимости	ļ			
ТОМ 1 "Корректирующие коэффи-	ļ	1,00	1,00	1,00
циенты для сравнительного подхода,	ļ			
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)		40.000		
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 609
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка тип помещения - соотно-				
шение производствен-				
ных/административных помещений				
(Справочник оценщика недвижимо-		1,00	1,00	0,98
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного под-				
фициенты для сравнительного под- хода, Лейфер Л.А, 2014 год -				
хода, леифер Л.А, 2014 год - стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 403
Изменение, %		0%	0%	-2%
		0 /0	0 /0	270



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Поправка на наличие/отсутствие				
отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	1,00
рующие коэффициенты для сравни-		1,00	1,00	1,00
тельного подхода, Лейфер Л.А, 2014				
год - стр.110-111)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 938	9 403
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб (Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты		1,00	0,91	1,00
для сравнительного подхода, Лей-				
фер Л.А, 2014 год - стр.149)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104	7 224	9 403
Изменение, %		0%	-9%	0%
Отклонение от первоначальной		-15%	-42%	-24%
стоимости, %		-1370	-42 /0	-2470
Абсолютное отклонение от первона-		15%	49%	26%
чальной стоимости, %		1370	49%	2076
Весовые коэффициенты		53%	16%	31%
Стоимость объекта оценки,	9 413			
руб./кв.м.	9 413			
Итого стоимость объекта оценки без				
учета стоимости земельного участка,	37 861 910			
рублей.				

Таблица 55 Расчет рыночной стоимости объекта оценки №6 сравнительным подходом

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание ремстройучастка	Производственно-	Производственно-	Производственно-
паименование объекта	здание ремстроиучастка	складское здание	складское здание	складское здание
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Первоуральск, Вайнера 2	Ревда, ОБОГАТИТЕЛЕЙ 3/Б	Ревда, Нахимова 1
Описание объекта				
Время предложения		июн.15	июн.15	июн.15
Цена, рублей с НДС		18 900 000	11 900 000	53 000 000
Площадь улучшения, кв.м.	186,7	1 350,0	803,8	3 620,0
производственная	0	1 350,0	803,8	3 500,0
административная	186,7	0,0	0,0	120,0
отапливаемые	186,7	1 350,0	803,8	3 620,0
неотапливыемые	0	0,0	0,0	0,0
Площадь земельного участка, отно-		2 755,1	10 000,0	20 000,0
сящегося к зданию, кв.м.		*	10 000,0	20 000,0
Вид права на земельный участок	Право собственности	Право аренды до 2056г.	Право собственности	Право собственности
Продавец		Агентством недвижимо- сти (членом УПН) Фирма: БЭСТ ОФ.3 (ООО "Центр недвижимости "БЭСТ", офис 3) Адрес агентства: Екате- ринбург, 8 марта 197 Телефон агента: 89527391644 Телефон агентства: 89045473954 WWW: http://www.cnbest.ru EMail: 2068741@mail.ru	Фирма: УРАЛ-ЭСТЭИТ (ООО "Урал-Эстэйт") Адрес агентства: Екатеринбург, Белинского 84 (с 9.00 до 18.00) Телефон агента: 89122831875 Телефон агентства: 2-516-888, 229-59-70, 229-59-78 WWW: http://www.ue1.ru EMail: ural-e1@mail.ru	Агентством недвижимости (членом УПН) Фирма: МАКС (ООО "МАКС недвижимость") Адрес агентства: Екатеринбург, Нар.Воли 113, оф. 3 (с 10.00 до 20.00) Телефон агентства: 268-99-91, 89045407561 EMail: olg.coteneva@yandex.ru
Источник информации		http://upn.ru/realty_industri als_sale_info/20000560- 2395.htm	116.htm	http://upn.ru/realty_indust rials_sale_info/10070718- 1943.htm
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Основной конструктивный элемент	железобетонные	кирпич	кирпич	кирпич
Цена, руб./кв.м. с НДС		18 900 000,0	11 900 000,0	53 000 000,0
Цена, руб./кв.м. без НДС		16 016 949,2	10 084 745,8	44 915 254,2
Поправка на уторгование (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.62)		0,89	0,89	0,89



1.4   255 (88   8.975 4.24   39 974 576   11   11   11   11   11   11   11	los m	0.5			
Houseleaue, %   ——————————————————————————————————	Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Поправия на тит объекта в встроен- пособотряльно стопиех заиме (Спра- вочник оценцика педвилистилного подходь,  Избиред л. 2, 2014 год. — р. 1,00  1,00					
посботдельно-тоящее (задыне (Справочния сцентивые дельногом), поставляющей поставл			-11%	-11%	-11%
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00					
1,00					
### дата сравнительного подолода, [### девера / 1,2 0   1,0			1,00	1,00	1,00
Педвера 1 А. 2014 гол стр. 148					
Скарректирования цена, руб./км. м.  14 255 085 8 973 424 39 974 576  Поправка на местоположение  1 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1					
Изменение, %   0%   0%   0%   0%   0%			14 255 085	8 975 424	39 974 576
Поправка на местоположение   1,00					
Скорректирования педа, руб.  Киминение, %  Окружент романия педа, руб.  Спичкоть, земельного участка отно- святельного подкода, руб.  (ранночная гена, руб.  (ранночная педа, руб.  Скорректирования педа, руб.  Окружент ОМ 1 "Корректирующие конф- раннительного подкода, деліфер Л. А.  Окружения в нательного подкода, деліфер Л. А.  Окружент ОМ 1 "Корректирования педа, руб.  Окружент ОМ 1 ПО 1					
Изменение, % Спорраетирования пена, руб. км. м. м	1		,		
Спиностъ земельного участка отно- святеска к объекту-аналогу, руб. (риночная стоимостъ 1км. и зем- ит людав. Хеместирования цена, руб. (ж. и.  Короректирования цена, руб. (ж. и.  13 640 298					
емиетося к объекту-вываюту, руб.  римонняя стоина, земеньного участка аваного)  Скоорректированняя цена, руб.  Скоорректированняя цена, руб.  Скоорректированняя цена, руб.  Выменение, %  Новыение, %  Новыение коффинистия  Новыение, %  Новыение, межение коффинистия  Новыение, межение коффинистия  Новыен					
Браноменая стоимость Так м. зем-   10					
тога) Скорректированияя целя, руб. (кв. м. 10 104 7938 9699 Поправка на текническое состояние (Справочнико пенцика недвижимо-ти ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подход. Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Поправка на текническое подход. Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Поправка на текническое состояние (Справочнико педкования целя, руб./кв. м. 10 104 7938 9609 Поправка на материа стен (Справочнико педкования целя, руб./кв. м. 10 104 7938 9609 Поправка на материа стен (Справочнико педкования целя, руб./кв. м. 10 104 7938 9609 Поправка тип помещения - соотпошение производствен на призводствен на производствен на производственного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(рыночная стоимость 1кв.м. зем-		614 786	2 594 706	5 189 412
Скорректированияя цена, руб. Скв. м. 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 1 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, % 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, № 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, № 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, № 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, № 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, № 10 10 104 7 938 9 609 Изменение, № 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ли*площадь земельного участка ана-				
Скорректированияя цена, руб./кв.м.    10.104	лога)				
Изменение, 56   4-9%   -2.9%   -1.3%	Скорректированная цена, руб.		13 640 298	6 380 718	34 785 165
Поправка на техническое состоящее (Справочник опсывила недвижности ТОМ 1 "Корректирующие коэф- рициенты для сравнительного подход.   ад. Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149)   1.00   1.00   1.00	Скорректированная цена, руб./кв.м.		10 104		9 609
Справочник оценщика недвижностите ко-фрициенты для сравнительного подхо- дал. Лейфер Л. А. 2014 год., стр. 149)   Скорректированияя цела, руб./кв.м.   10 104   7 938   9 609     Поправка на материал стен (Справочник оценцика недвижности ТОМ 1     Корректированияя цела, руб./кв.м.   1,00   1,00   1,00     Торректирования цела, руб./кв.м.   1,00   1,00   1,00     Торректирования цела, руб./кв.м.   1,00   1,00   1,00     Скорректирования цела, руб./кв.м.   1,00   1,00   1,00     Скорректирования цела, руб./кв.м.   1,00   1,00   1,00     Скорректирования цела, руб./кв.м.   1,00   1,00   0,06     Поправка тип помещения - соотношение производствен- нешие ко-франциенты для сравните- гельного подхода, Лейфер Л.А., 2014 год стр. 149     Скорректирования и масштаб (Справочник оценника недвижности ТОМ 1 "Корректирующие ко-франциенты для сравните- гельного подхода, Лейфер Л.А., 2014 год стр. 149     Скорректирования и масштаб (Справочник оценника недвижности ТОМ 1 "   Корректирующие ко-франциенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А., 2014 год стр. 149     Скорректирования цела, руб./кв.м.   16773   13 177   15 610     Изменение, %   0,00   0,00     Обероне производа, Лейфер Л.А., 2014 год стр. 149     Скорректирования цела, руб./кв.м.   1,25     Скорректирования неше, руб./кв.м.   2,25%     Туб. от стр. 149     Скорректирования неше, руб./кв.м.   2,25%     Туб. от стр. 149     Скорректирования неше, руб./кв.м.   1,25     Туб. от стр. 149     Скорректирования неше, руб./кв.м.   1,25     Туб. от стр. 149     Туб.	Изменение, %		-4%	-29%	-13%
ти ТОМ 1 "Корректирующие кооффициенты для дейфер Л.А, 2014 год , стр. 149)  Скорректированиял стен (Справочны конеция не дели в	Поправка на техническое состояние				
ращиенты для сравингельного подхода да. Дейфер Л.А. 2014 год. стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на материал стен (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравингельного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149)  Скорректурованная цена, руб./кв.м.  Поправка тип помещения - соотношение производственная производственная для сравингельного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149)  Поправка тип помещения - соотношение производственная производственная для сравингельного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149)  Скорректирования цена, руб./кв.м.  Поправка тип помещения - соотношение производственная для сравингельного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149)  Скорректирования цена, руб./кв.м.  Поправка на паличие/отсутствие отоголения (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 110-111)  Скорректирования цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценания на масштаб (Справочник оценания на масштаб (Справочник оценания на масштаб (Справочник оценания на руб./кв.м.  1,00  1,	(Справочник оценщика недвижимо-				
ла. Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Изменение, % Поправка на материал стен (Справочнико севтректрующие коэффициенты для сравительного подход. Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Скорректрирования дена, руб./кв.м.  10 104 7 938 9 609 Изменение, % Поправка на материал стен (Справочнико севтректрующие коэффициенты для сравительного подход. Лейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Скорректрирования дена, руб./кв.м.  10 104 7 938 9 609 Изменение, % Поправка тип помещения соотношение приводетвенных/административных помещений (Справочник оценцика керавительного подход. Дейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Скорректрования дена, руб./кв.м.  1.66 1.66 1.66 1.62 Скорректрования дена, руб./кв.м.  1.6773 13 177 15 610 Изменение, % Поправка на наличие/отсустелие отогонения (Справочник оценцика керавительного подход. Дейфер Л.А. 2014 год. стр. 149) Скорректирования дена, руб./кв.м.  1.00 1.00 1.00 1.00  1.00 1			1,00	1,00	1,00
Скорректированияя цена, руб./кв.м.  Поправка на материал стен (Справочник оценцина недвижимости ТОМ 1  "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр. 10-10 год стр. 10-10 год стр. 10-11 год стр. 10					
Изменение, %  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%			10.101	7.000	0.505
Поправка на материал стен (Справочник пенцика недвижимости ТОМ 1  "Корректирующие коффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр. 1—10					
ник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для развительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр.149)  Корректированияя цена, руб./кв.м. 10 104 7 938 9 609  Изменение, % 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0			0%	0%	0%
1,00					
равыительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год сгр. 149)  Кокорректирующие кожформиценты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год сгр. 110-111  Скорректированная цена, руб./кв.м. 16 773 13 177 15 610  Изменение, % 66% 66% 62% 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0			1.00	1.00	1.00
2014 год стр. 149			1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв.м.    10 104					
Изменение, %  Поправка тип помещения - соотношение производственных Административных помещений (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коффициенты для сравнительного подхола, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  16 773 13 177 15 610  Изменение, %  66% 66% 62%  Поправка на наличие/отутствие отопления (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0			10 104	7.038	0.600
Поправка тип помещения - соотно- шение производствен- ных/административных помещений (Справочник оценцика недвижимо- сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф- фициенты для сравнительного подхо- да, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149) Скорректированная цена, руб./кв.м. Изменение, %  Сверектированная цена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  Изменение, %  Сверектированная цена, руб./кв.м.  1,00					
шение производствен- ных/административных помещений  (Справочник оценщика недвижимо- сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф- фициенты для сравнительного подхо- па, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Споравочник оценщика пена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  Изменение, %  Поправка на наличие/отсутствие  отопления (Справочник оценщика  недвижимости ТОМ 1 "Корректи- рующие коэффициенты для сравни- гельного подхода, Лейфер Л.А, 2014  год - стр. 110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  1,0			070	070	070
ных/административных помещений (Справочник оценцика недвижимоститу ТоМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценки недвижимости ТОМ 1 "Корректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на наличие/отсупатаб (Справочник оценки недвижимости демельного отклонение от первоначальной стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  Потот стоимость объекта оценки недвижимости демельного участка, 3 467 392					
Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр. 149)   16 773   13 177   15 610					
тот ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректи-рующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год стр. 110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Поправка на масштаб (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год стр. 110-111)  Скорректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год стр. 149)  Скорректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  20 966  14 890  19 512  Изменение, %  Отклонение, %  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Тото стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Учета стоимость объекта оценки без учета стоимосты земельного участка, 3 467 392			1.66	1.66	1.62
фициенты для сравнительного подхо- да, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 149)  Изменение, %  Скорректированная цена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  Изменение, %  66%  66%  62%  Поправка на наличие/отсутствие от отоплении с (Гравочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректи- рующие коэффициенты для сравни- гельного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  1,00			-,	-,	-,
да, Лейфер Л.А, 2014 год стр. 149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  166%  66%  66%  66%  66%  66%  66%					
Скорректированная цена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  Изменение, %  16 66%  66%  66%  66%  62%  Поправка на наличие/отсутствие отогления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректи-рующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  16 773  13 177  15 610  1,0					
Изменение, % 66% 66% 66% 62% Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м. 16 773 13 177 15 610 Изменение, % 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 10% 1			16 773	13 177	15 610
отопления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Скорректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  20 966  14 890  19 512  Изменение, %  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Стоимости, %  18 572  Итого стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимосты земельного участка, учета стоимости земельного участка,	Изменение, %		66%	66%	62%
отопления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Скорректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  20 966  14 890  19 512  Изменение, %  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Стоимости, %  18 572  Итого стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимосты земельного участка, учета стоимости земельного участка,	Поправка на наличие/отсутствие				
1,00   1,00	отопления (Справочник оценщика				
рующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л. А, 2014 год - стр.110-111)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Поправка на масштаб (Справочник оценцика недвижимости ТОМ 1  "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л. А, 2014 год - стр.149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  20 966  14 890  19 512  Изменение, %  25%  13%  25%  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  25%  106%  119%  111%  111%  111%  125  13467 392	недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1.00	1.00	1.00
год - стр.110-111) Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%	рующие коэффициенты для сравни-		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв.м.     16 773     13 177     15 610       Изменение, %     0%     0%     0%       Поправка на масштаб (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1     1,25     1,13     1,25       "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)     20 966     14 890     19 512       Скорректированная цена, руб./кв.м.     25%     13%     25%       Отклонение от первоначальной стоимости, %     77%     19%     57%       Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %     106%     119%     111%       Весовые коэффициенты     35%     31%     33%       Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.     18 572       Итого стоимость объекта оценки без учета стоимосты земельного участка,     3 467 392					
Изменение, % Поправка на масштаб (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149) Скорректированная цена, руб./кв.м. Изменение, % Отклонение от первоначальной стоимости, % Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, % Весовые коэффициенты Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. 18 572 Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,  106% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%			4.5-2	40:	45
Поправка на масштаб (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  20 966  14 890  19 512  Изменение, %  25%  13%  25%  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,  3 467 392					
оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  20 966  14 890  19 512  Изменение, %  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,  3 467 392			0%	0%	0%
"Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)     1,25     1,13     1,25       Скорректированная цена, руб./кв.м.     20 966     14 890     19 512       Изменение, %     25%     13%     25%       Отклонение от первоначальной стоимости, %     77%     19%     57%       Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %     106%     119%     111%       Весовые коэффициенты     35%     31%     33%       Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.     18 572       Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,     3 467 392	Поправка на масштаб (Справочник				
сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.149)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  18 572  Итого стоимости земельного участка, установания в правоначального участка, участа стоимости земельного участка, участка, участа стоимости земельного участка, участка стоимости земельного участка, участа стоимости земельного участка, участка стоимости земельного участка, участа стоимости земельного участка, участа стоимости земельного участка, участка стоимости земельного стоимости земельног			1.05	1.12	1.05
2014 год - стр.149)     20 966     14 890     19 512       Изменение, %     25%     13%     25%       Отклонение от первоначальной стоимости, %     77%     19%     57%       Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %     106%     119%     111%       Весовые коэффициенты     35%     31%     33%       Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.     18 572       Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,     3 467 392	11 15		1,25	1,13	1,25
Скорректированная цена, руб./кв.м.         20 966         14 890         19 512           Изменение, %         25%         13%         25%           Отклонение от первоначальной стоимости, %         77%         19%         57%           Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %         106%         119%         111%           Весовые коэффициенты         35%         31%         33%           Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.         18 572         18 572           Итого стоимосты объекта оценки без учета стоимосты земельного участка,         3 467 392         3 467 392					
Изменение, % 25% 13% 25% Отклонение от первоначальной стоимости, % 19% 57% Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, % 106% 119% 111% Весовые коэффициенты 35% 31% 33% Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. 18 572 Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка, 3 467 392			20.066	1/1 200	10 512
Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  Стоимость объекта оценки, руб./кв.м.  Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,  3 467 392					
мости, % Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, % Весовые коэффициенты Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка,  3 467 392				1 3 70	
Абсолютное отклонение от первона- чальной стоимости, % Весовые коэффициенты 35% 31% 33% Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. 18 572 Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка, 3 467 392			77%	19%	57%
чальной стоимости, % Весовые коэффициенты 35% 31% 33% Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. 18 572 Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка, 3 467 392					
Весовые коэффициенты 35% 31% 33%  Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. 18 572  Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка, 3 467 392			106%	119%	111%
Стоимость объекта оценки, руб./кв.м. 18 572 Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка, 3 467 392	·		35%	31%	33%
Итого стоимость объекта оценки без учета стоимости земельного участка, 3 467 392	- 1	18 572	3370	51/0	3370
учета стоимости земельного участка, 3 467 392		10 512			
	· ·	3 467 392			
DVOJICU.	рублей.	C 107 02#			

Таким образом, рыночная стоимость объектов оценки (улучшений), рассчитанная сравнительным подходом, составляет:

# 85 570 148 рублей без учета НДС в том числе:



Таблица 56 Результаты расчета рыночной стоимости улучшений в рамках сравнительного подхода

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.	Рыночная стоимость, рассчитанная в рамках сравнительного подхода, рублей без НДС
1	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50	4 101 570
2	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80	3 256 406
3	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10	860 260
4	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90	36 022 610
5	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30	37 861 910
6	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70	3 467 392
	ИТОГО:			85 570 148

## 6.4. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ УЛУЧШЕНИЙ

### 6.4.1. Общие положения

Оценка недвижимости по ее доходности представляет собой процедуру оценки стоимости исходя из ожидания покупателя-инвестора, ориентирующегося на будущие блага от использования и их текущее выражение в определенной денежной сумме. Другим положением оценки по доходности является принцип замещения, согласно которому потенциальный инвестор не заплатит за недвижимость больше, чем затраты на инвестирование другого проекта, способного приносить аналогичный доход.

Таким образом, настоящий подход к оценке подразумевает, что стоимость объекта недвижимости на дату оценки есть текущая стоимость чистых доходов, которые могут быть получены владельцем в течение будущих лет, после завершения реконструкции и сдачи объекта в эксплуатацию (т.е. сдачи объекта в аренду или непосредственного использования его территории в доходном предприятии владельца).

Исходя из принципа замещения, принято считать, что доход, приносимый недвижимостью в случае размещения в ней доходного бизнеса, равен экономии на аренде (т.е. аналогичен доходу, полученному от сдачи объекта в аренду). В оценке недвижимости, в отличие от оценки бизнеса, принято пренебрегать различием в рисках аренды и бизнеса.

При анализе доходов и расходов принято использовать как ретроспективные, так и прогнозные данные. При этом допускается использовать данные как до, так и после налогообложения. Единственное условие, которое необходимо соблюдать при капитализации доходов, - потоки денежных средств для различных объектов оценки должны рассчитываться на одинаковой основе.

Так как в основе доходного подхода лежит принцип ожидания будущих выгод, то существенным моментом является четкое определение и классификация выгод для единообразного их толкования. Выгоды от владения собственностью включают право получать все доходы во время владения, а также доход от продажи после окончания владения (если таковой предусматривается).

Типичный владелец коммерческой недвижимости имеет целью получение дохода, сравнимого с доходом от вложения денег в аналогичный по риску проект. При этом, вопервых, инвестор должен возвратить вложенные средства, во-вторых, он должен получить вознаграждение за использование средств.

Расчет текущей стоимости всех будущих доходов может производиться методом дисконтирования денежных потоков (при этом учитывается и денежный поток от продажи



объекта по окончании периода владения, то есть реверсия, который так же дисконтируется на текущий момент), либо методом прямой капитализации.

Так как рассматриваемые объекты не нуждаются в реконструкции, не ожидается в будущем резких изменений ставок аренды за указанные объекты, в данном отчете использовался метод прямой капитализации.

В рамках данного отчета Оценщик принял решение отказаться от применения доходного подхода в части расчета рыночной стоимости специализированных объектов - сооружений и коммуникаций. В связи с тем, что данные объекты не относятся к недвижимости, самостоятельно генерирующей доход, являются вспомогательными в ведении бизнеса, поэтому, нет возможности достаточно достоверно определить часть дохода приходящегося на данные объекты.

Произведем расчет ставки арендной платы.

#### 6.4.2. Определение ставки арендной платы

#### Затратный подход

При составлении договоров аренды между арендодателем и арендатором в случае, если размер платы за арендуемый объект определяется не по текущим рыночным ставкам, а исходя из затрат арендодателя, связанных с эксплуатацией объекта недвижимости (без учета операционных расходов, которые оплачиваются отдельно), часто применяется метод калькуляции затрат арендодателя. Данный метод расчета величины арендной платы представляет собой затратный подход к определению арендной платы за помещения. Данный подход не учитывает различие в функциональном назначении помещений. Оценщик исходил из предположения, что структура арендной платы состоит из следующих частей:

- Начисление амортизации (возмещение износа);
- Земельный налог, арендная плата за землю (если заключен договор аренды);
- Платежи страховой компании за страхование недвижимости по полному пакету (0,8% от рыночной стоимости помещений);
- Налог на имущество 2,2% от среднегодовой остаточной стоимости имущества;
- Прибыль арендодателя, включая обязательные платежи из прибыли. Размер этой прибыли определен исходя из данных о прибылях компаний, профессионально работающих на рынке недвижимости;
- Текущий ремонт;
- Затраты на охрану объекта недвижимости.

Объектом аренды являются помещения и здания административного и производственно-складского назначения.

Балансовая и остаточная стоимости как правило значительно отличаются от действительной стоимости здания, поэтому затраты на возмещение износа (амортизации) и налог на имущество, исчисленные от балансовой стоимости будут значительно отличаться от значения этих показателей в случае приобретения имущества по рыночной стоимости, что в свою очередь приводит к неоправданному и не достоверному значению ставки арендной платы, что еще в большей степени ограничивает применение затратного подхода к определению величины арендной платы.

Учитывая все вышеизложенное, Оценщик пришел к выводу о невозможности применения затратного подхода к расчету размера арендной платы.

#### Сравнительный подход

Основой применения данного подхода является тот факт, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопос-



тавимая продажа сравнивается с объектом оценки. В цену сопоставимой продажи вносятся поправки (корректировки), отражающие существенные различия между ними.

При использовании сравнительного подхода Оценщиком были предприняты следующие шаги:

- 1. сбор данных, изучение рынка недвижимости, отбор аналогов из числа сделок купли-продажи и предложений на продажу (публичных оферт);
- 2. проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой цене, оплате сделки, физических характеристиках, местоположении и иных условиях сделки;
- 3. анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), местоположению, физическим характеристикам и условиям продажи;
- 4. корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки;
- 5. согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости объекта оценки.

На этапе сбора информации Оценщику не удалось собрать достаточное количество документально подтверждённых данных о состоявшихся сделках купли-продажи аналогичных объектов.

Причиной послужила распространённая в российском деловом обороте практика сохранения подобной информации в режиме конфиденциальности, т.е. отсутствие свободного доступа к базам данных (листингам), где хранится документально подтверждённая информация об условиях сделок по продаже объектов недвижимости.

При сравнительном анализе стоимости объекта оценки с ценами аналогов Оценщик использовал данные по ценам предложений (публичных оферт) аналогичных объектов, взятых из открытых источников. Такой подход, по мнению Оценщика, оправдан с той точки зрения, что потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о покупке объекта недвижимости проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене предлагаемой недвижимости, учитывая все его достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

При отсутствии в свободном доступе баз данных (листингов) с ценами реальных сделок, на которые опираются в своей работе оценщики большинства стран мира, Оценщик справедливо сделал вывод, что данные публичных оферт наиболее близки к реальным ценам сделок купли-продажи, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям российского законодательства в области оценки.

Таким образом, Оценщиком в процессе расчётов были использованы данные, именуемые в ГК РФ как «оферта» и «публичная оферта» (ст.ст. 435 и 437). Следовательно, Оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагал, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

Ставка арендной платы определена на основании рыночных данных о ставках арендной платы. В качестве источника информации об аналогах использованы данные Интернет сайтов.

Были отобраны предлагаемые в аренду объекты недвижимости, сопоставимые оцениваемым объектам по своему назначению, месту расположения и техническим характеристикам.

Таблица 57

#### Описание объектов аналогов

Объект оценки/Номер аналога	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Производственные площади	Производственные площади	Производственные площади
Адрес аналога	Полевской, Крылова 4	Полевской район, Полевской, ул. Восточно-промышленный Микрорайон, д. 2/3	Ревда, ул. Республикан- ская



Объект оценки/Номер аналога	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	
Описание объекта	отапливаемые производственные площади	отапливаемые производствен-	отапливаемые произ-	
	•	ные площади	водственные площади	
Время предложения	июль, 2015	июль, 2015	июль, 2015	
Арендная плата, руб./кв.м.мес с НДС	480 000	111 750	120 000	
Площадь объекта, кв.м.	4 000,0	745	1 000,0	
производственная	4 000,0	745	1 000,0	
административная	0	0	0,0	
Продавец	Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатеринбург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04-19, 319-49-88 http://www.b-p96.ru EMail: bp-agent@mail.ru	Александр +7 (900) 200-00-38	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86	
Источник информации	http://upn.ru/realty_industrials_rent_info/298 08-2032.htm	http://kn.e1.ru/view/25124043/	http://kn.e1.ru/view/2094 3652/	
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	
Ставка аренды, руб./кв.м. с НДС	120	150	120	

### Описание и расчет поправок

В результате проведенных исследований рынка аренды недвижимости мы сочли нужным сделать ряд поправок от сравнительных объектов к оцениваемому.

Ставки аренды объектов аналогов корректируются на НДС, определяется величина ставки аренды без НДС.

**Поправка на дату** учитывает изменение ценовых показателей во времени с учетом рыночной ситуации. Учитывая, что дата оценки сопоставима со временем предложения объектов аналогов, данная поправка не учитывается в расчетах.

Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия) учитывает порядок внесения платежей, в данном случае предполагается, что во всех случаях оплата будет произведена немедленно и в полном объеме, таким образом, данная поправка не учитывается в расчетах.

#### Поправка на уторгование.

Для расчетов применяются цены предложений по аналогичным объектам недвижимости. При использовании таких цен требуется включать в расчеты дополнительную корректировку – «скидку на торг».

Скидка на торг зависит от объемов и активности соответствующего сегмента рынка: чем меньше активность рынка, тем больше может быть скидка на торг.

Скидка на торг произведена с помощью данных Справочника оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.72-73 в соответствие со следующей таблицей:

Таблица 58

Скидка на торг

Тип площади	Значение поправки, %
Высококлассные производственно-складские объекты	7
Низкоклассные производственно-складские объекты	8
Бизнес-центры класса А,В	6
ТЦ, ТК, ТРК	6
Низкоклассные офисно-торговые объекты	7

Таким образом, скидка на торг для производственно-складских объектов составляет 8%, а размер поправки - 0,92.

**Поправка на тип объекта** применяется в тех случаях, когда оцениваемый объект, отличается от объекта аналога.

В данном случае все объекты аналоги сопоставимы с объектами оценки. Поправка принимается на уровне 1,00.



**Поправка на местооположение** учитывает различие в стоимостях объектов, расположенных в условиях с различной экономической средой, различной интенсивностью деловой активности, близости к основным потребителям.

Для недвижимости данная поправка равна 1,00, т.к. местоположение объекта оценки и аналогов сопоставимо.

**Поправка на коммунальные платежи**. Исходя из анализа рынка аренды, можно видеть, что Арендодатель предоставляет в аренду помещения, включая расходы за коммунальные платежи (отопление, электроэнергия, водоснабжение и канализация), а так же техническое обслуживание здания, либо Арендатор оплачивает их отдельно, исходя информации предоставленной Заказчиком, по условиям договора коммунальные платежи оплачиваются отдельно. Объект оценки и объекты аналоги не включают коммунальные платежи, поправка не применялась.

**Поправка на техническое состояние,** производиться в тех случаях, когда техническое состояние объектов аналогов не сопоставимо с техническим состоянием объекта оценки в соответствие со Справочником оценщика недвижимости ТОМ 1 «Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год, стр.126-127, стр.164-165.

Таблица 59

Поправка на техническое состояние

Физическое состояние здания	Значение, %
Отношение удельной цены объекта в удовлетворительном состоянии к удельной цене такого же объекта в хорошем состоянии (новом здании) для низко-классных производственно-складских объектов	0,81
Отношение удельной цены объекта в удовлетворительном состоянии к удельной цене такого же объекта в хорошем состоянии (новом здании) для низко-классных торгово-офисных объектов	0,83

Физический износ определен методом экспертных оценок на основании консультаций с продавцами объектов недвижимости, а также по фотоматериалам, приведенным на интернет - порталах источников предложения. Коэффициенты износа аналогов определены в соответствии со шкалой экспертных оценок физического износа объектов недвижимости:



#### Шкала экспертных оценок

для определения величины физического износа для объектов недвижимости

Состояние объекта	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Отличное	Практически новый объект	0 - 15
Хорошее	Полностью отремонтированный объект со средними сроками эксплуатации	15 - 35
Удовлетворительное	Требующий ремонта объект со средними сроками эксплуатации	35 - 60
Неудовлетворитель- ное	Требующий ремонта объект с продолжительными сроками эксплуатации	60 - 80
Аварийное	Объект с продолжительными сроками эксплуатации. Проведение ремонта экономически нецелесообразно. Возможно вторичное использование материалов по утилизационной стоимости	80 - 100

<sup>\*\*\*</sup>Информационный источник: МОК-Информ: e-mail: mok@valnet.ru Опубликовано на сайте www.ValNet.ru

**Поправка на наличие/отсутствие от опления**, производиться в тех случаях, когда у объекта оценки или объекта аналога присутствует/отсутствует отопление, поправка рассчитывается в соответствие со Справочником оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.164-165.

Таблица 61

Поправка на отопление

Показатель	Значение
Отношение удельной цены неотапливаемого объекта к удельной цене	
такого же отапливаемого объекта для низко-классных производствен-	0,73
но-складских объектов.	

**Поправка на материал стен**, производиться в тех случаях, когда объект оценки или объекта аналога отличаются по данному параметру, поправка рассчитывается в соответствие со Справочником оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.126-127, стр.164-165.

Таблица 62

Поправка на материал стен

Показатель	Значение
Отношение удельной ставки аренды объекта из сендвич-панелей, профлиста к удельной ставке	
аренды такого же кирпичного/бетонного (капитального) объекта для низко-классных производ-	0,89
ственно-складских объектов.	
Отношение удельной ставки аренды деревянного объекта к удельной ставке аренды такого же	
кирпичного/бетонного (капитального) объекта для низко-классных производственно-складских	0,76
объектов.	

**Поправка на масштаб**, основывается на том, что чем дороже объект, тем ниже его покупательная возможность. Т.е. чем больше масштаб (размеры) объекта оценки, тем он дороже и тем меньше спрос на него. Следствием этого является необходимость внесения к стоимости дорогих объектов поправки на низкую ликвидность, понижающей стоимость 1 кв.м. площади у объектов большего масштаба по сравнению с меньшими объектами.

Оценщик принял решение произвести корректировку площади аналогов согласно шкале, приведенной в Справочнике оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр. 125, стр. 164.

Таблица 63 Корректировка на масштаб для низко-классных производственно-складских объектов

Корректировки на масштао, оля назко-классного произвооственно-склаоских оббектов					
Площадь, кв.м.	<100	100-300	300-1000	>1000	
<100	1.00	0.98	0.87	0.80	
100-300	1.03	1.00	0.89	0.82	
300-1000	1.15	1.12	1.00	0.92	
>1000	1.25	1.22	1.09	1.00	



Весовые коэффициенты присвоены в зависимости от достоверности и полноты информации по каждому сопоставимому объекту и близости его характеристик объекту оценки. Таким образом, наибольший вес присвоен аналогам, по которым проведено наименьшее количество корректировок. Формула для расчета удельного веса представлена ниже:

$$d_i = \frac{\frac{1}{q_i}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{q_i}},$$

гле

d<sub>i</sub> – весовой коэффициент i-того аналога;

 $q_{i}$  – количество внесенных поправок к цене i-того аналога;

n – количество аналогов, всего.

Весовые коэффициенты присвоены в зависимости от достоверности и полноты информации по каждому сопоставимому объекту и близости его характеристик объекту оценки.

Расчет ставки арендной платы сравнительным подходом и обоснование внесенных корректировок приведено в таблицах ниже.

Таблица 64

Расчет ставки аренды для объекта №1

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание участка изго-	Производственные площади	Производственные	Производственные
паименование объекта	товления тары	производственные площади	площади	площади
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Полевской, Крылова 4	Полевской район, Полевской, ул. Восточно- промышленный Микрорайон, д. 2/3	Ревда, ул. Республикан- ская
Orango of orang		отапливаемые производст-	отапливаемые произ-	отапливаемые произ-
Описание объекта		венные площади	водственные площади	водственные площади
Время предложения		июнь, 2015	июнь, 2015	июнь, 2015
Арендная плата, руб./кв.м.мес с НДС		480 000	111 750	120 000
Площадь объекта, кв.м.	290,5	4 000,0	745	1 000,0
производственная	290,5	4 000,0	745	1 000,0
административная	0,0	0	0	0,0
Продавец		Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатеринбург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04-19, 319-49-88 http://www.b-p96.ru EMail: bp-agent@mail.ru	Александр +7 (900) 200-00-38	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86
Источник информации		http://upn.ru/realty_industrials rent_info/29808-2032.htm	http://kn.e1.ru/view/2512 4043/	http://kn.e1.ru/view/2094 3652/
Техническое состояние	Хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Ставка аренды, руб./кв.м. с НДС	- F	120	150	120
Основной конструктивный элемент	бутовые, бревенча- тые	бетонные блоки	кирпич	бетонные
Арендная ставка, руб./кв.м. без НДС		102	127	102
Поправка на уторгование (Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1 "Коррек-				
тирующие коэффициенты для сравнитель-		0,92	0,92	0,92
ного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -				
стр.72)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		-8%	-8%	-8%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Скорректированная цена,		94	117	94
руб.=строка18*строка19		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на техническое состояние (Спра-				
вочник оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты для		1,23	1,23	1,23
сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014				
год, стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		116	144	116
Изменение, %		23%	23%	23%
Поправка на материал стен (Справочник				
оценщика недвижимости TOM 1 "Коррек-				
тирующие коэффициенты для сравнитель-		1,00	1,00	1,00
ного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -				
стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		116	144	116
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на наличие/отсутствие отопле-				
ния (Справочник оценщика недвижимости				
ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты		1,00	1,00	1,00
для сравнительного подхода, Лейфер Л.А,		7	,	,
2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		116	144	116
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка тип помещения - соотношение			2,,2	
производственных/административных				
помещений (Справочник оценщика недви-				
жимости ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		1,00	1,00	1,00
фициенты для сравнительного подхода,				
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		116	144	116
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб Справочник оцен-			7,7	
щика недвижимости ТОМ 1 "Корректи-				
рующие коэффициенты для сравнительно-		1,22	1,12	1,22
го подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -		1,22	1,12	1,22
стр.164).				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		141	162	141
Изменение, %		22%	12%	22%
Отклонение от первоначальной стоимости,				
%		39%	27%	39%
Абсолютное отклонение от первоначаль-				
ной стоимости,%		53%	43%	53%
Весовые коэффициенты		0,31	0,38	0,31
Рыночная ставка аренды, руб./кв.м.	149	0,51	0,50	0,01
г ино ини ставка аренды, руол кв.м.	17/		1	

## Таблица 65

### Расчет ставки аренды для объекта №2

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
	Здание инструменталь-	Производственные площа-	Производственные	Производственные
паименование объекта	ного участка	ди	площади	площади
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Иль-ича, д.6	Поперской Крыпова /	Полевской район, Полевской, ул. Восточнопромышленный Микрорайон, д. 2/3	Ревда, ул. Республикан- ская
Описание объекта		отапливаемые производст- венные площади	отапливаемые произ- водственные площади	отапливаемые произ- водственные площади
Время предложения		июнь, 2015	июнь, 2015	июнь, 2015
Арендная плата, руб./кв.м.мес с НДС		480 000	111 750	120 000
Площадь объекта, кв.м.	323	4 000	745	1 000
производственная	323	4 000	745	1 000
административная	0	0	0	0



Объект опения/Номер аналога   Объект опения   Аналог 1   Аналог 2   Аналог 3					
Продавен	Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки		Аналог 2	Аналог 3
Местонных информации	Продавец		(не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатерин- бург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04- 19, 319-49-88 WWW: http://www.b-p96.ru		
Техническое сестояние   Удовлетворительное   Удовлетворительное   120   150   120	Источник информации		http://upn.ru/realty_industrial		
Спанка врежды, руб /кв.м. в - П/С  Основной конструктивный элемент  кирпичные, оштукату- ренные  ренные  Кирпичные, оштукату- ренные  В теренные  Тогорование (Справочные  пельного подходя, Лейфер ЛА, 2014 год- угорование (Кормочные  Порядкая и этогорование (Справочные  пельного подходя, Лейфер ЛА, 2014 год- угорование (Кормочные  Порядкая и этогорование (Кормочные  Порядкая и этогорование (Кормочные  Порядкая и этогорование (Кормочные  Порядкая и этогорование  Порядкая и этогорование устание  Порядкая и наименоструствие отогорование  Порядкая и наименоструствие отогорование  Порядкая и наименоструствие отогорование  Порядкая и наименоструствие отогорование  Порядкая и наименоструствия отогорование  Порядкая и наимено	Техническое состояние	Удовлетворительное			
Деновные остояние оложи кирпин остояние остояние остояние оложи кирпин остояние остояние оложи кирпин остояние остояние оложи кирпин остояние ост					
Поправка на уторгование (Справочинк миниция върживамости ТОМ 1 "Кор-ректирующие колфониценты для сравни-реклано подкода, Лейфер Л. А. 2014 год	Основной конструктивный элемент		бетонные блоки	кирпич	бетонные
рысишива исдавизамости ТОМ 1 "Кор- ректирующие кооффицистна дак сравни- реального подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - ггр. 72)  Коорректирования цена, руб /кв.м.  100 1,00 1,00 1,00 1,00  100 1,00 1,00			102	127	102
Скорректированная цена, руб./кв.м.   94   117   94	оценщика недвижимости ТОМ 1 "Кор- ректирующие коэффициенты для сравни- гельного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -		0,92	0,92	0,92
Изменение, %   -8%	1 /		94	117	94
Скорректированная цена, руб / кв.м.   94   117   94   94   94   94   94   94   95   94   94	Изменение, %		-8%	-8%	-8%
руб = сгрока 18* сгрока 19*			1,00	1,00	1,00
Изменение, %   0%   0%   0%   0%   0%   0%   0%	11 1		94	117	94
Погравка на техническое состояне (Справочник оценцика недвижимости   1,00			0%	0%	0%
Справочник оценцика недвижимости   1,00			070	070	070
Skoppektripobanhas цена, руб./кв.м.   94   117   94   118   94	(Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер		1,00	1,00	1,00
Поправка на материал стен (Справочник опенщика недвижимости ТОМ 1 "Кор- ректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год тр. 165)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  4 117 94  Изменение, % 96 98 99  Изменение, % 100 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,			94	117	94
ректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр. 165)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Ваменение, %  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%  О%			0%	0%	0%
Скорректированная цена, руб./кв.м.         94         117         94           Изменение, %         0%         0%         0%           Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)         1,00         1,00         1,00           Скорректированная цена, руб./кв.м.         94         117         94           Изменение, %         0%         0%         0%           Поправка тип помещения - соотношение производственных/административных помещений (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)         1,00         1,00         1,00           Коорректированная цена, руб./кв.м.         94         117         94         1,00 <td>оценщика недвижимости ТОМ 1 "Кор- ректирующие коэффициенты для сравни- гельного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -</td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td>	оценщика недвижимости ТОМ 1 "Кор- ректирующие коэффициенты для сравни- гельного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -		1,00	1,00	1,00
Поправка на наличие/отсутствие отопления (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А. 2014 год - стр. 165)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  1,00  1			94	117	94
ния (Справочник оценщика недвижимо- сти ТОМ 1 "Корректирующие коэффици- енты для сравнительного подхода, Лей- фер Л.А, 2014 год - стр.165)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Поправка тип помещения - соотношение производственных/административных помещений (Стравочник оценщика не- движимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного под- кода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Изменение, %  Поправка на масштаб Справочник оцен- щика недвижимости ТОМ 1 "Корректи- рующие коэффициенты для сравнитель- ного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.164).  Скорректированная цена, руб./кв.м.  1.09  1.00			0%	0%	0%
Изменение, % 0% 0% 0% 0% 0% 0% Поправка тип помещения - соотношение производственных/административных помещений (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165) Скорректированная цена, руб./кв.м. 94 117 1109 11,09 11,00 11,00	ния (Справочник оценщика недвижимо- сти ТОМ 1 "Корректирующие коэффици- енты для сравнительного подхода, Лей-		,	,	1,00
Поправка тип помещения - соотношение производственных/административных помещений (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)  Скорректированная цена, руб./кв.м.  1,00					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Изменение, % Поправка на масштаб Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.164).  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Скорректированная цена, руб./кв.м.  102 117 102 Изменение, % 9% 0% 9% Отклонение от первоначальной стоимости, % Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, % Весовые коэффициенты  0,24 0,52 0%	Поправка тип помещения - соотношение производственных/административных помещений (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)		1,00	1,00	1,00
Поправка на масштаб Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.164).  Скорректированная цена, руб./кв.м.  Скорректированная цена, руб./кв.м.  102  117  102  Изменение, %  9%  0%  9%  Отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %  Весовые коэффициенты  0,24  0,52  0,24					
Изменение, %         9%         0%         9%           Отклонение от первоначальной стоимости, %         0%         -8%         0%           Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости, %         17%         8%         17%           Весовые коэффициенты         0,24         0,52         0,24	Поправка на масштаб Справочник оцен- щика недвижимости ТОМ 1 "Корректи- рующие коэффициенты для сравнитель- ного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -				
Отклонение от первоначальной стоимо- сти, %  Абсолютное отклонение от первоначаль- ной стоимости, %  Весовые коэффициенты  О%  -8%  0%  17%  8%  17%  17%  0,24  0,52  0,24	Скорректированная цена, руб./кв.м.				
сти, %         0%         -0%         0%           Абсолютное отклонение от первоначальной стоимости,%         17%         8%         17%           Весовые коэффициенты         0,24         0,52         0,24			9%	0%	9%
ной стоимости,%     17%       Весовые коэффициенты     0,24       0,52     0,24	сти, %		0%	-8%	0%
	ной стоимости,%				
ms # / 440	Весовые коэффициенты Рыночная ставка аренды, руб./кв.м.	110	0,24	0,52	0,24



Расчет ставки аренды для объекта №3

	1 ac iem emaoka a	реноы оля ооъекта	J 12 J	
Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание бытовок инструмен-	Производственные площади	Производственные	Производственные
паименование объекта	тального участка	производственные площади	площади	площади
			Полевской район, По-	
Адрес аналога	Свердловская область, г.	Полевской, Крылова 4	левской, ул. Восточно-	Ревда, ул. Республи-
Адрес аналога	Полевской, ул. Ильича, д.6	Полевской, крылова ч	промышленный Микро-	канская
			район, д. 2/3	
Описание объекта		отапливаемые производст-	отапливаемые произ-	отапливаемые произ-
Описание объекта		венные площади	водственные площади	водственные площади
Время предложения		июнь, 2015	июнь, 2015	июнь, 2015
Арендная плата, руб./кв.м.мес с НДС		480 000	111 750	120 000
Площадь объекта, кв.м.	108,1	4 000	745	1 000
производственная	108,1	4 000	745	1 000
административная	0	0	0	0
Продавец		Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатеринбург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04-19, 319-49-88 WWW: http://www.b-p96.ru	Александр +7 (900) 200-00-38	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86
Источник информации		EMail: bp-agent@mail.ru http://upn.ru/realty_industrials		
Техническое состояние	Удовлетворительное	_rent_info/29808-2032.htm Удовлетворительное	4043/ Удовлетворительное	43652/ Удовлетворительное
	удовлетворительное	у довлетворительное	150	120
Ставка аренды, руб./кв.м. с НДС	рубленные из бревен, до-	120	130	120
Основной конструктивный элемент	руоленные из оревен, до- щатые, 2х слойные с утеп- лителем	бетонные блоки	кирпич	бетонные
Арендная ставка, руб./кв.м. без НДС		102	127	102
Поправка на уторгование (Справоч-				
ник оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты		0,92	0,92	0,92
для сравнительного подхода, Лейфер				
Л.А, 2014 год - стр.72)		0.1	115	0.4
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		-8%	-8%	-8%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена,		94	117	94
руб.=строка18*строка19				-
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на техническое состояние				
(Справочник оценщика недвижимо-		1.00	1.00	1.00
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		1,00	1,00	1,00
фициенты для сравнительного под-				
хода, Лейфер Л.А, 2014 год, стр.165) Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Скорректированная цена, руо./кв.м. Изменение, %		0%	0%	0%
		U%	U%	U%
Поправка на материал стен (Спра-				
вочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффици-		0,76	0,76	0,76
енты для сравнительного подхода,		0,70	0,70	0,76
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		71	89	71
Изменение, %		-24%	-24%	-24%
Поправка на наличие/отсутствие		2770	±7/0	27/0
отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-				
рующие коэффициенты для сравни-		1,00	1,00	1,00
тельного подхода, Лейфер Л.А, 2014				
год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		71	89	71
Изменение, %		0%	0%	0%
1				



Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Поправка тип помещения - соотно-				
шение производствен-				
ных/административных помещений				
(Справочник оценщика недвижимо-		1,00	1,00	1,00
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-				
фициенты для сравнительного под-				
хода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		71	89	71
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты		1,22	1,12	1,22
для сравнительного подхода, Лейфер				
Л.А, 2014 год - стр.164).				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		87	100	87
Изменение, %		22%	12%	22%
Отклонение от первоначальной		-15%	-22%	-15%
стоимости, %		-13%	-22%	-13%
Абсолютное отклонение от первона-		54%	44%	54%
чальной стоимости, %		3470	4470	J+70
Весовые коэффициенты	·	0,31	0,38	0,31
Рыночная ставка аренды,	92			
руб./кв.м.	32			

## Таблица 67

# Расчет ставки аренды для объекта №4

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	
Наименование объекта	Здание заготовительно-	Производственные площа-	Производственные пло-	Производственные	
паименование объекта	го участка №1	ди	щади	площади	
	Свердловская область,		Полевской район, Полев-		
Адрес аналога	г. Полевской, ул. Ильи-	Полевской, Крылова 4	ской, ул. Восточно-	Ревда, ул. Республи-	
77	ча, д.6		промышленный Микро-	канская	
	,,,		район, д. 2/3		
Описание объекта		отапливаемые производст-	отапливаемые производ-	отапливаемые произ-	
Время предложения		венные площади июнь, 2015	ственные площади июнь, 2015	водственные площади июнь, 2015	
Арендная плата, руб./кв.м.мес с НДС		480 000	111 750	120 000	
Площадь объекта, кв.м.	3 826,9	4 000	745	1 000	
производственная		4 000	745	1 000	
административная	0	0	0	0	
иоминистритиония	, v	Агентством недвижимости		Ť	
		(не членом УПН)			
		Фирма: БИЗНЕС-			
		ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-			
		Партнер")			
		Адрес агентства: Екатерин-			
Продавец		бург, Гурзуфская 48, оф. 27	Александр	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86	
Продавец		(с 10.00 до 19.00)	+7 (900) 200-00-38		
		Телефон агента:			
		89058078080			
		Телефон агентства: 268-04-			
		19, 319-49-88			
		http://www.b-p96.ru			
		EMail: bp-agent@mail.ru http://upn.ru/realty_industrial	httm://len.ol.my/ydoyy/251240	httm://lrm.ol.my/y/oxyy/200	
Источник информации		s_rent_info/29808-2032.htm	43/	43652/	
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	
Ставка аренды, руб./кв.м. с НДС		120	150	120	
Основной конструктивный элемент	железобетонные блоч-	бетонные блоки	***************************************	батанны	
17	ные шлакоблочные		кирпич	бетонные	
Арендная ставка, руб./кв.м. без НДС		102	127	102	
Поправка на уторгование (Справоч-					
ник оценщика недвижимости ТОМ 1					
"Корректирующие коэффициенты для		0,92	0,92	0,92	
сравнительного подхода, Лейфер Л.А,					
2014 год - стр.72)		0.4	117	0.4	
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94	
Изменение, %		-8%	-8%	-8%	
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00	
Скорректированная цена, руб.=строка18*строка19		94	117	94	
руострокато строкату	l			l	



			1	
Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на техническое состояние				
(Справочник оценщика недвижимо-				
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-		1,00	1,00	1,00
фициенты для сравнительного подхо-				
да, Лейфер Л.А, 2014 год , стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на материал стен (Справоч-				
ник оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты для		1,00	1,00	1,00
сравнительного подхода, Лейфер Л.А,				
2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на наличие/отсутствие				
отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	1,00
рующие коэффициенты для сравни-		1,00	1,00	1,00
тельного подхода, Лейфер Л.А, 2014				
год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка тип помещения - соотно-				
шение производствен-				
ных/административных помещений				
(Справочник оценщика недвижимо-		1,00	1,00	1,00
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэф-				
фициенты для сравнительного подхо-				
да, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на масштаб Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты для		1,00	0,92	1,00
сравнительного подхода, Лейфер Л.А,				
2014 год - стр.164).				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	108	94
Изменение, %		0%	-8%	0%
Отклонение от первоначальной стои-		-8%	-15%	-8%
мости, %		-0 /0	-13/0	-0 /0
Абсолютное отклонение от первона-		8%	16%	8%
чальной стоимости,%				
Весовые коэффициенты		0,40	0,20	0,40
Рыночная ставка аренды,	96			
руб./кв.м.	70			

## Таблица 68

# Расчет ставки аренды для объекта №5

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Наименование объекта	Здание цеха №4	Производственные площади	Производственные	Производствен-
паименование объекта	эдание цеха л⊻4	производственные площади	площади	ные площади
	Свердловская область, г.	П УК 4	Полевской район, Полевской, ул. Вос-	Ревда, ул. Респуб-
Адрес аналога	Полевской, ул. Ильича, д.6	Полевской, Крылова 4	точно-промышленный Микрорайон, д. 2/3	
Описание объекта		отапливаемые производст- венные площади	отапливаемые производственные площади	отапливаемые производствен- ные площади
Время предложения		июнь, 2015	июнь, 2015	июнь, 2015
Арендная плата, руб./кв.м.мес с НДС		480 000	111 750	120 000
Площадь объекта, кв.м.	4 022,3	4 000	745	1 000
производственная	4 022,3	4 000	745	1 000
административная	0	0	0	0



0.4		T		
Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
		Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатерин-		
Продавец		Адрес агентетва. Бкатерин- бург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04- 19, 319-49-88	+7 (900) 200-00-38	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86
		WWW: http://www.b-p96.ru EMail: bp-agent@mail.ru	1 // 1 / /051	1//1 1 /
Источник информации		http://upn.ru/realty_industrials_ rent_info/29808-2032.htm	http://kn.e1.ru/view/251 24043/	/20943652/
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетвори- тельное
Ставка аренды, руб./кв.м. с НДС		120	150	120
Основной конструктивный элемент	кирпичные, шлакоблоч- ные, крупноблочные	бетонные блоки	кирпич	бетонные
Арендная ставка, руб./кв.м. без НДС		102	127	102
Поправка на уторгование (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Кор-		0.02	0.02	0.02
ректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.72)		0,92	0,92	0,92
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		-8%	-8%	-8%
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена,		94	117	94
руб.=строка18*строка19 Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на техническое состояние		070	070	070
(Справочник оценщика недвижимости				
ТОМ 1 "Корректирующие коэффициен-		1,00	1,00	1,00
ты для сравнительного подхода, Лейфер				
Л.А, 2014 год, стр.165) Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на материал стен (Справочник		0,0	0,0	070
оценщика недвижимости ТОМ 1 "Кор-				
ректирующие коэффициенты для срав-		1,00	1,00	1,00
нительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка на наличие/отсутствие отопле-				
ния (Справочник оценщика недвижимо-		1.00	1.00	1.00
сти ТОМ 1 "Корректирующие коэффи- циенты для сравнительного подхода,		1,00	1,00	1,00
Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка тип помещения - соотношение				
производственных/административных помещений (Справочник оценщика не-				
движимости ТОМ 1 "Корректирующие		1,00	1,00	1,00
коэффициенты для сравнительного под-				
хода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)				~ .
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94
Изменение, % Поправка на масштаб Справочник оцен-		0%	0%	0%
щика недвижимости ТОМ 1 "Корректи-				
рующие коэффициенты для сравнитель-		1,00	0,92	1,00
ного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год -				
стр.164).		04	100	0.4
Скорректированная цена, руб./кв.м. Изменение, %		94	108 -8%	94 0%
отклонение, 76 Отклонение от первоначальной стоимо-				
сти, %		-8%	-15%	-8%
Абсолютное отклонение от первона-		8%	16%	8%
чальной стоимости,%				
Весовые коэффициенты	07	0,40	0,20	0,40
Рыночная ставка аренды, руб./кв.м.	96			



# Расчет ставки аренды для объекта №6

Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	
Наименование объекта			Производственные	Производственные пло-	
паименование ооъекта	Здание ремстройучастка	Производственные площади	площади	щади	
Адрес аналога	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Полевской, Крылова 4	Полевской район, Полевской, ул. Восточнопромышленный Микрорайон, д. 2/3	Ревда, ул. Республикан- ская	
Описание объекта		отапливаемые производствен-	отапливаемые произ-	отапливаемые производ-	
		ные площади	водственные площади	ственные площади	
Время предложения Арендная плата, руб./кв.м.мес с		июнь, 2015	июнь, 2015	июнь, 2015	
ндс		480 000	111 750	120 000	
Площадь объекта, кв.м.	186,7	4 000	745	1 000	
производственная	0,0 187	4 000	745 0	1 000	
<i>административная</i> Продавец	107	Агентством недвижимости (не членом УПН) Фирма: БИЗНЕС-ПАРТНЕР (ООО "Бизнес-Партнер") Адрес агентства: Екатеринбург, Гурзуфская 48, оф. 27 (с 10.00 до 19.00) Телефон агента: 89058078080 Телефон агентства: 268-04-19, 319-49-88 WWW: http://www.b-p96.ru EMail: bp-agent@mail.ru	Александр +7 (900) 200-00-38	Чернова Нелли +7 (982) 664-20-86	
Источник информации		http://upn.ru/realty_industrials_r ent_info/29808-2032.htm	http://kn.e1.ru/view/2512 4043/	http://kn.e1.ru/view/209436 52/	
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	
Ставка аренды, руб./кв.м. с НДС		120	150	120	
Основной конструктивный эле- мент	железобетонные	бетонные блоки	кирпич	бетонные	
Арендная ставка, руб./кв.м. без НДС		102	127	102	
Поправка на уторгование (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год стр.72)		0,92	0,92	0,92	
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94	
Изменение, %		-8%	-8%	-8%	
Поправка на местоположение		1,00	1,00	1,00	
Скорректированная цена, руб.=строка18*строка19		94	117	94	
Изменение, %		0%	0%	0%	
Поправка на техническое состоя- ние (Справочник оценщика не- движимости ТОМ 1 "Корректи- рующие коэффициенты для срав- нительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год, стр.165)		1,00	1,00	1,00	
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94	
Изменение, %		0%	0%	0%	
Поправка на материал стен (Справочник оценщика недвижимости ТОМ 1 "Корректирующие коэффициенты для сравнительного подхода, Лейфер Л.А, 2014 год - стр.165)		1,00	1,00	1,00	
Скорректированная цена, руб./кв.м.		94	117	94	
руо./кв.м. Изменение, %		0%	0%	0%	
115mollollino, /0	I	0 /0	0 /0	0 /0	



0.5	0.5			
Объект оценки/Номер аналога	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Поправка на наличие/отсутствие				
отопления (Справочник оценщика				
недвижимости ТОМ 1 "Корректи-		1,00	1,00	1,00
рующие коэффициенты для срав-		1,00	1,00	1,00
нительного подхода, Лейфер Л.А,				
2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена,		94	117	94
руб./кв.м.		24	117	94
Изменение, %		0%	0%	0%
Поправка тип помещения - соот-				
ношение производствен-				
ных/административных помеще-				
ний (Справочник оценщика не-		1.60	1.60	1.60
движимости ТОМ 1 "Корректи-		1,69	1,69	1,69
рующие коэффициенты для срав-				
нительного подхода, Лейфер Л.А,				
2014 год - стр.165)				
Скорректированная цена,		158	198	158
руб./кв.м.		158	198	158
Изменение, %		69%	69%	69%
Поправка на масштаб Справочник				
оценщика недвижимости ТОМ 1				
"Корректирующие коэффициенты		1,22	1,12	1,22
для сравнительного подхода, Лей-				
фер Л.А, 2014 год - стр.164).				
Скорректированная цена,		193	221	193
руб./кв.м.		193	221	193
Изменение, %		106%	89%	106%
Отклонение от первоначальной		90%	74%	90%
стоимости, %		90%	/4%	90%
Абсолютное отклонение от перво-		1920/	1660/	1920/
начальной стоимости,%		183%	166%	183%
Весовые коэффициенты		0,32	0,36	0,32
Рыночная ставка аренды,	202		·	
руб./кв.м.	203			
Тохими образови возм				

Таким образом, расчетные ставки аренды составляют:

Для объекта №1 - 149 руб./кв.м. без НДС в месяц;

Для объекта №2 - 110 руб./кв.м. без НДС в месяц;

Для объекта №3 - 92 руб./кв.м. без НДС в месяц;

Для объекта №4 - 96 руб./кв.м. без НДС в месяц;

Для объекта №5 - 96 руб./кв.м. без НДС в месяц;

Для объекта №6 - 203 руб./кв.м. без НДС в месяц.

#### Доходный подход

В основе доходного подхода лежит принцип ожидания, который гласит, что все стоимости сегодня являются отражением будущих преимуществ. При применении данного подхода анализируется возможность недвижимости генерировать определенный доход, который обычно выражается в форме дохода от эксплуатации и дохода от возможной продажи в конце периода владения.

Целью данной оценки является определение рыночной стоимости здания. Расчет величины рыночной стоимости будет произведен с использованием величины арендной платы и методов доходного подхода. Применение доходного подхода для расчета величины арендной платы в данном случае является не оправданным, поскольку будет использован для расчета параметр (рыночная стоимость объекта недвижимости), определение которого и является целью настоящей оценки.

Поэтому доходный подход не применен в расчетах.



### Согласование результатов расчета ставки арендной платы

Поскольку ставка арендной платы определена лишь сравнительным подходом, и обоснован отказ от затратного и доходного подходов, принимаем в качестве рыночной величины ставки арендной платы величину, полученную в рамках сравнительного подхода, которая для объектов оценки на дату оценки составляет:

Для объекта №1 - 149 руб./кв.м. без НДС в месяц; Для объекта №2 - 110 руб./кв.м. без НДС в месяц; Для объекта №3 - 92 руб./кв.м. без НДС в месяц; Для объекта №4 - 96 руб./кв.м. без НДС в месяц; Для объекта №5 - 96 руб./кв.м. без НДС в месяц; Для объекта №6 - 203 руб./кв.м. без НДС в месяц.

### 6.4.3. Определение ставки капитализации

Оценка недвижимости доходным подходом подразумевает процедуру капитализации чистого денежного потока, который ожидается получить как результат эксплуатации оцениваемого объекта. Для такой оценки должен быть спрогнозирован денежный поток и определены коэффициент капитализации или ставка дисконтирования. Наиболее надежные результаты определения этих параметров дает метод рыночной экстракции.

Рыночная экстракция - это метод определения коэффициента капитализации на основе анализа соотношения арендных ставок при условии, что существующее использование объектов соответствует их наилучшему и наиболее эффективному использованию, и цен продаж этих объектов недвижимости по данным реальных сделок или соответствующим образом скорректированных цен предложений по аренде и продаже. Т.е., оценка ведется на базе данных об объектах недвижимости, которые могут быть признаны в качестве аналогов для оцениваемого объекта. В простейшем случае величина коэффициента капитализации К определяется по формуле:

$$K = \frac{(I B I I - OP)}{I I} \tag{1}$$

где:

ДВД – действительный (эффективный) валовой доход при эксплуатации объекта (Effective gross income - EGI);

**OP** - операционные расходы (Operating expenses - OE);

**Ц** - цена объекта (фактическая или полученная путем корректировки цены предложения).

Для расчета ставки капитализации методом рыночной экстракции для производственно-складских помещений были проанализированы предложения на продажу и предложения о сдаче помещений в аренду, расположенных в г. Екатеринбург. В качестве источника информации об аналогах использованы данные Уральской палаты недвижимости (Бюллетень УПН (элект. вариант)). В результате анализа были отобраны следующие парные объекты:



Предложения о продаже и аренде производственно-складских помещений

Нас.пункт	Район	Улица	Дом	Объект	Общ.	Цена 1 кв.м., ставка аренды 1 кв.м. в месяц, рублей	Агентство	Телефон
1 пара								
ЕКАТЕРИНБУРГ	Эльмаш	Фронтовых бригад	18	Производственно- складское	972	350	ОАЗИС	3555599
ЕКАТЕРИНБУРГ	Эльмаш	Фронтовых бригад	18	Производственно- складское	972	30000	ОАЗИС	3555599
2 пара								
ЕКАТЕРИНБУРГ	Эльмаш	Фрезеровщиков	83	Производственно- складское	11328	450	БЮРО НЕДВИЖ.N1	2786050
ЕКАТЕРИНБУРГ	Эльмаш	Фрезеровщиков	83	Производственно- складское	11328	50000	БЮРО НЕДВИЖ.N1	2786050
3 пара								
ЕКАТЕРИНБУРГ	Центр	Мамина- Сибиряка	38	Производственно- складское	613	204	Л&ПАРТНЕРЫ	3703112
ЕКАТЕРИНБУРГ	Центр	Мамина- Сибиряка	38	Производственно- складское	613	24470	Л&ПАРТНЕРЫ	3703112

По данным Уральской палаты недвижимости

**Эффективный валовой доход** включает в себя потенциальный доход от арендной платы за год с учетом коэффициента недозагрузки.

Учитывая местоположение, качественные характеристики объектов, и то, что помещения будет пустовать в момент перезаключения договоров аренды или поиска новых арендаторов в течение года, принят коэффициент загрузки помещений (Кз). Этот коэффициент учитывает влияние двух компонент: потерь от недозагрузки площадей и потерь при сборе платежей, вызванных неплатежеспособностью арендатора. Уровень недозагрузки для рассматриваемых производственно-складских объектов составляет - 13% (Таблица 2.1.издания «Справочник оценщика недвижимости. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода. Том 2» под редакцией Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2014.). Потери при сборе платежей, вызываемые неплатежеспособностью арендаторов - 1%. Соответственно, коэффициент загрузки объекта рассчитывается по формуле:

$$K_3 = (1-K_{H\!/\!\!\!\perp}) \times (1-K_{H\!C})$$

где:  $K_3$ - коэффициент загрузки, равный кумулятивному накоплению процентных значений перечисленных факторов;

 $K_{H\! Z}$  - коэффициент недозагрузки;

 $K_{HC}$ - коэффициент недоиспользования и потерь при сборе арендных платежей.

**Операционные расходы** – расходы, связанные с повседневной эксплуатацией объекта недвижимости.

Операционные расходы (OP) включают платежи по договору страхования; расходы на уборку помещений; затраты на техническое обслуживание; налоговые платежи; расходы на управление; расходы на охрану; ремонт оборудования (расходы капитального характера).

Уровень операционных расходов для универсальных торгово-офисных и производственно-складских объектов принимается равным 18% от ПВД (Таблица 3.1. издания «Справочник оценщика недвижимости. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода. Том 2» под редакцией Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2014.).

Расчет величины ставки капитализации приведен ниже:

### Расчет ставки капитализации для производственно-складских помещений

№ пары	Объект	Вид недви- жимости	Адрес	Пло- щадь общая, кв.м	Месячная арендная плата/цена объекта, руб- лей	Ставка арендной платы/цена 1 кв.м. объекта, рублей за 1 кв.м.	Кз	ДВД, рублей за 1 кв.м.	Операци- онные расходы, рублей за 1 кв.м.	ЧОД, рублей за 1 кв.м. в мес.	Удельный ЧОД/цена объекта, рублей за 1 кв.м в год	Ставка капитали- зации, %
1	Объект аренды	Производ- ственно- складское	Фронтовых бригад	972	340200	350	0,86	301	54	247	2962	9,87%
	Объект прода- жи	Производ- ственно- складское	Фронтовых бригад	972	29160000	30000					30 000	
2	Объект аренды	Производ- ственно- складское	Фрезеровщиков	11328	5097600	450	0,86	387	70	317	3808	7,62%
	Объект прода- жи	Производ- ственно- складское	Фрезеровщиков	11328	566400000	50000					50 000	
3	Объект аренды	Производ- ственно- складское	Мамина-Сибиряка	613	125000	204	0,86	175	32	144	1726	7,05%
	Объект прода- жи	Производ- ственно- складское	Мамина-Сибиряка	613	15000000	24470					24 470	
											Среднее значение:	8,18%

По данным Уральской палаты недвижимости

Таким образом, ставка капитализации для производственно-складских помещений, определенная методом рыночной экстракции на дату оценки составляет **8,18%**.

#### 6.4.4. Расчет чистого операционного дохода

Величина чистого операционного дохода от объекта недвижимости до налогообложения рассчитывается по следующей схеме:

	Потенциальныи валовои доход
*	Коэффициент загрузки
=	Эффективный валовой доход
_	Операционные расходы
=	Чистый операционный доход до налогообложения

**Потенциальный валовой доход (ПВД)** от использования объекта недвижимости рассчитывается как произведение ставки арендной платы за 1 кв.м., рассчитанной ниже, на 12 для получения величины годовой арендной ставки за 1 кв. м. и на площадь оцениваемых помещений.

Потенциальный валовой доход (ПВД) от использования объектов недвижимости приравнивается к годовой арендной плате и рассчитывается как произведение месячной ставки арендной платы за 1 кв.м., рассчитанной выше, на площадь соответствующих помещений на 12 и на корректирующий коэффициент, учитывающий особенности помещения.

**Эффективный валовой доход** включает в себя потенциальный доход от арендной платы за год с учетом коэффициента недозагрузки.

Учитывая местоположение, качественные характеристики объектов, и то, что помещения будет пустовать в момент перезаключения договоров аренды или поиска новых арендаторов в течение года, принят коэффициент загрузки помещений (Кз). Этот коэффи-



циент учитывает влияние двух компонент: потерь от недозагрузки площадей и потерь при сборе платежей, вызванных неплатежеспособностью арендатора. Уровень недозагрузки для рассматриваемых производственно-складских объектов принимается на уровне - 13% (Таблица 2.1.издания «Справочник оценщика недвижимости. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода. Том 2» под редакцией Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2014.). Потери при сборе платежей, вызываемые неплатежеспособностью арендаторов - 1%. Соответственно, коэффициент загрузки объекта рассчитывается по формуле:

$$K_3 = (1 - K_{HII}) \times (1 - K_{HC})$$

где:  $K_3$ - коэффициент загрузки, равный кумулятивному накоплению процентных значений перечисленных факторов;

 $K_{H\!I\!I}$  - коэффициент недозагрузки;

 $K_{HC}$  - коэффициент недоиспользования и потерь при сборе арендных платежей.

### Операционные расходы (ОР)

Операционные расходы – расходы, связанные с повседневной эксплуатацией объекта недвижимости.

Операционные расходы (OP) включают платежи по договору страхования; расходы на уборку помещений; затраты на техническое обслуживание; налоговые платежи; расходы на управление; расходы на охрану; ремонт оборудования (расходы капитального характера).

Уровень операционных расходов для производственно-складских и административных объектов принимается равным 18% от ПВД (Таблица 3.2.издания «Справочник оценщика недвижимости. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода. Том 2» под редакцией Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2014).

Вычитая из потенциального валового дохода операционные расходы получаем чистый операционный доход от эксплуатации объекта недвижимости до налогообложения. В соответствии с общепринятым подходом к учету налогообложения от объектов недвижимости, налоги, связанные с осуществлением бизнеса собственника (налоги с доходов, фонда оплаты труда и др.) в расчетах не участвуют.

Рыночная стоимость объекта оценки в рамках доходного подхода определена как отношение чистого операционного дохода к ставке капитализации.

V=I/R

где

V – стоимость;

I – чистый операционный доход;

R - коэффициент капитализации.

Расчет рыночной стоимости объекта оценки представлен ниже.

В рамках данного отчета определяется рыночная стоимость объекта оценки - улучшения - здания павильона, соответственно, рыночная стоимость корректируется на стоимость земельного участка, относящегося к зданию. Расчет рыночной стоимости права аренды земельного участка произведен в пункте ниже.

Расчет рыночной стоимости объектов оценки представлен ниже. Из рыночной стоимости единого объекта вычтена стоимость земельного участка, относящегося к зданию. Для расчета стоимости земельного участка принята площадь застройки каждого объекта оценки, умноженная на соответствующую стоимость земельного участка, на котором расположен объект оценки.



# Расчет рыночной стоимости объектов оценки

	№ п.п.		1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.
№ п/п	Объект	Примечание	Здание участка изготовления тары	Здание инструмен- тального участка	Здание быто- вок инстру- ментального участка	Здание заго- товительного участка №1	Здание цеха №4	Здание рем- стройучастка
	Адрес		Свердловская область, г. По- левской, ул. Ильича, д.6	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свердлов- ская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6
1	Ставка аренды 1 кв.м помещений без НДС в месяц, рублей	Расчетно	149,0	110,0	92,0	96,0	96,0	203,0
2	Площадь, кв.м.	Данные Заказчика	290,5	322,8	108,1	3 826,9	4 022,3	186,7
3	Потенциальный вало- вой доход, рублей	п.1*п.2*12	519 414	426 096	119 342	4 408 589	4 633 690	454 801
4	Коэф-т загрузки (Кз)	Справочник оценщика недвижимости ТОМ 2 "Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода", Лейфер Л.А, 2014 год - стр.19	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
5	Эффективный валовой доход (ЭВД), рублей	п.3*п.4	446 696	366 443	102 634	3 791 386	3 984 973	391 129
	Операционные расхо- ды, % от ПВД	Справочник оценщика недвижимости ТОМ 2 "Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода", Лейфер Л.А, 2014 год - стр.37	18%	18%	18%	18%	18%	18%
	Операционные расходы в % от ПВД, рублей	п.3*п.6	93 495	76 697	21 482	793 546	834 064	81 864
8	Чистый операционный доход до уплаты налогов, руб.	п.5-п.7	353 202	289 745	81 153	2 997 840	3 150 909	309 265
9	Ставка капитализации, %	Расчетно	8,18%	8,18%	8,18%	8,18%	8,18%	8,18%
10	Рыночная стоимость доходным подходом, рублей	п.8/п.9	4 317 698	3 541 980	992 050	36 646 982	38 518 162	3 780 596
11	Площадь застройки, кв.м.	Согласно предоставленной технической документации	448	392	131	3 966	3 600	125
	Рыночная стоимость земельного участка (с учетом площади за- стройки), рублей.	Средняя рыноч- ная стоимость земельных участ- ков, под объекта- ми оценки.	116 243	101 712	33 991	1 029 060	934 094	32 434
	Рыночная стоимость объекта улучшения без учета земельного участка, рублей	п.10-п.12	4 201 455	3 440 267	958 059	35 617 921	37 584 068	3 748 162



Стоимость объектов оценки в рамках доходного подхода на дату оценки, без учета стоимости земельных участков, составляет:

#### 85 549 933 рублей без учета НДС в том числе:

Таблица 73

Результаты расчета рыночной стоимости улучшений в рамках доходного подхода

№ п.п.	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.	Рыночная стоимость, рассчитанная в рамках сравнительного подхода, рублей без НДС
1	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50	4 201 455
2	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80	3 440 267
3	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10	958 059
4	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90	35 617 921
5	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30	37 584 068
6	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70	3 748 162
	итого:			85 549 933

#### 6.5. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

Анализируя применимость каждого подхода для сегодняшних экономических условий можно сказать следующее:

- 1. Доходный подход наилучшим образом отражает намерения инвестора. Оценка доходным подходом позволяет получить сегодняшнюю стоимость всех будущих денежных поступлений, которые принесет оцениваемый объект. При расчете стоимости методом капитализации использовалась достоверная информация об уровне процентных ставок, ставках арендной платы, использовалась другая информация с рынка. Однако преимущество доходного подхода возможность учесть будущие поступления от объекта, является также и недостатком, связанным с трудностью в построении прогноза.
- 2. Сравнительный подход в наибольшей степени соответствует поставленным целям оценки. По сравнительному подходу оценка производилась методом прямого сравнительного анализа продаж. Подход к оценке с точки зрения сравнения продаж основывается на прямом сравнении оцениваемого объекта с другими объектами недвижимости, которые были проданы или включены в реестр на продажу. Рыночная стоимость объекта недвижимости определяется ценой, которую заплатит типичный покупатель за сопоставимый по качеству и полезности объект. Любое отличие условий продажи сравниваемого объекта от типичных рыночных условий на дату оценки учитывается при анализе. Поэтому при применении метода сравнения продаж необходимы достоверность и полнота информации. Специфика российского и регионального рынков недвижимости в том, что практически отсутствует информация о реальных ценах сделок с объектами недвижимости. Оценщику приходится корректировать цены предложения выставленных на продажу объектов, что усиливает степень влияния экспертного мнения на результат.

Для расчета итоговой величины стоимости объектов имущества, были учтены все критерии качества оценки по каждому из подходов и присвоены удельные веса.



Удельные веса для объектов оценки

Показатели	Затратный подход	Сравнительный подход	Доходный подход	Итого
Полнота информации	10,0	45,0	45,0	100
Достоверность информации	10,0	45,0	45,0	100
Способность учитывать конъюнктуру рынка	10,0	45,0	45,0	100
Допущения, принятые в расчетах	10,0	45,0	45,0	100
Весовые показатели достоверности метода оцен-				100%
ки (%)	10,00%	45,00%	45,00%	100%
Весовые коэффициенты	0,10	0,45	0,45	1,00

Расчет рыночной стоимости земельных участков произведен в рамках сравнительного подхода, от затратного и доходного подхода Оценщик обоснованно отказался. В связи с этим итоговая рыночная стоимость земельного участка принимается равной стоимости, полученной в рамках сравнительного подхода.

Все расчеты проведены без учета НДС. Результат расчета рыночной стоимости объектов оценки представлен в таблице:

Таблица 75 Согласование результатов оценки объектов недвижимого имущества без учета земельных участков

№ п.п.	Наимено- вание объ- екта	Адрес	Пло- щадь, кв.м.	Рыночная стоимость, рассчитанная в рамках затратного подхода, рублей без НДС	Вес подхо- да, %	Рыночная стоимость, рассчитанная в рам-ках сравнительного подхода, рублей без НДС	Вес под- хода, %	Рыночная стои- мость, рассчи- танная в рамках доходного подхода, рублей без НДС	Вес под- хода,	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей без учета НДС	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей с уче- том НДС	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей без учета НДС (округлен- но)	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей с учетом НДС (ок- ругленно)
1	Здание участка изготовле- ния тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50	4 179 812	0,10	4 101 570	0,45	4 201 455	0,45	4 154 342	4 902 124	4 154 000	4 902 000
2	Здание инструмен- тального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80	2 959 806	0,10	3 256 406	0,45	3 440 267	0,45	3 309 484	3 905 191	3 309 000	3 905 000
3	Здание бытовок инструмен- тального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10	896 230	0,10	860 260	0,45	958 059	0,45	907 866	1 071 282	908 000	1 071 000
4	Здание заготови- тельного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90	43 354 592	0,10	36 022 610	0,45	35 617 921	0,45	36 573 698	43 156 964	36 574 000	43 157 000
5	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30	35 699 640	0,10	37 861 910	0,45	37 584 068	0,45	37 520 654	44 274 372	37 521 000	44 274 000
6	Здание ремстройу- частка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	,	4 654 189	0,10	3 467 392	0,45	3 748 162	0,45	3 712 418	4 380 653	3 712 000	4 381 000
	итого:			91 744 269		85 570 148	l	85 549 933		86 178 463	101 690 587	80 1/8 000	101 690 000



#### Согласование результатов оценки сооружений и коммуникаций

№ п.п.	Наименование объекта	Рыночная стоимость, рассчитанная в рамках затратного подхода, рублей без НДС		Рыночная стоимость, рассчитанная в рамках сравнительного подхода, рублей без НДС	хода, %	Рыночная стоимость, рассчитанная в рамках доход- ного подхода, рублей без НДС	хода, %	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей без учета НДС	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей с уче- том НДС	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей без учета НДС (округленно)	Итоговая величина рыночной стоимости, рублей с учетом НДС (округленно)
1	Автомобильные дороги 3400м	30 946 285	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	30 946 285	36 516 616	30 946 000	36 517 000
2	Стоянка транс- портного участка	721 109	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	721 109	850 908	721 000	851 000
3	Стоянка легко- вых автомобилей	721 109	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	721 109	850 908	721 000	851 000
4	Эстакада д/тарного це- ха/20335/	16 825 740	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	16 825 740	19 854 373	16 826 000	19 854 000
5	Ограждение завода	2 614 007	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	2 614 007	3 084 528	2 614 000	3 085 000
6	1977- Внутри- площ. и наруж- ные сети, теп- лопункт, КНС	60 862 669	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	60 862 669	71 817 950	60 863 000	71 817 000
7	Внутриплощад- ные сети хоз,канала	2 630 558	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	2 630 558	3 104 058	2 630 000	3 104 000
8	Линия передач /30007/	4 431 980	1,00	Не применялся	0,00	Не применялся	0,00	4 431 980	5 229 736	4 432 000	5 230 000
	итого:	119 753 456		-		-		119 753 456	141 309 078	119 753 000	141 309 000

Таким образом, рыночная стоимость объектов недвижимого имущества (улучшений), сооружении, коммуникаций, расположенных в г. Полевской, ул. Ильича, 6, округленно составляет:

# 207 244 000 (Двести семь миллионов двести сорок четыре тысячи) рублей без НДС или

## 244 312 000 (Двести сорок четыре миллиона триста двенадцать тысяч) рублей с *НДС*, в том числе:

Наименование	Рыночная стоимость, рублей без НДС	Рыночная стоимость, рублей с
Недвижимость	87 491 000	НДС 103 003 000
Сооружения и коммуникации	119 753 000	141 309 000
ИТОГО:	207 244 000	244 312 000



#### 7. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОЦЕНИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Основываясь на фактах, предположениях и примененных в настоящем Отчете методиках оценки, мы пришли к заключению, что рыночная стоимость объектов недвижимого имущества:

№ п.п.	Инвентарный номер	Наименование объекта	Адрес	Площадь, кв.м.
1	9826\01\0001\35-00	Здание участка изготовления тары	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	290,50
2	9826\01\0011\35-00	Здание инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	322,80
3	9826\01\0014\35-00	Здание бытовок инструментального участка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	108,10
4	9826\01\0014\35-00	Здание заготовительного участка №1	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	3826,90
5	9826\01\0011\35-00	Здание цеха №4	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	4022,30
6	9826\01\0003\35-00	Здание ремстройучастка	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	186,70
7		Земельный участок с кадастровым номером 66:59:01:12016:494	Свердловская область, г. Полевской, ул. Ильича, д.6	5203,00

#### Сооружений и коммуникаций:

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая ха- рактеристика объекта	Инв №	количест- во, шт.	Местонахождение
1	Автомобильные дороги 3400м	10076	1	Транспортно-складской уча- сток
2	Стоянка транспортного участка	10080	1	Транспортно-складской уча- сток
3	Стоянка легковых автомобилей	10057	1	Транспортно-складской уча- сток
4	Эстакада д/тарного цеха/20335/	60371	1	Энергетический участок
5	Ограждение завода	10074	1	Энергетический участок
6	1977- Внутриплощадочые и наружные сети , теплопункт, КНС	10064	1	Энергетический участок
7	Внутриплощадочные сети хоз,канала	10063	1	Энергетический участок
8	Линия передач /30007/	112	1	Электроучасток

При согласовании результатов, полученных различными подходами, округленно составляет:

# 207 244 000 (Двести семь миллионов двести сорок четыре тысячи) рублей без НДС или

#### 244 312 000 (Двести сорок четыре миллиона триста двенадцать тысяч) рублей с НДС, в том числе:

Наименование	Рыночная стоимость, рублей без НДС	Рыночная стоимость, рублей с
		НДС
Недвижимость	87 491 000	103 003 000
Сооружения и коммуникации	119 753 000	141 309 000
итого:	207 244 000	244 312 000

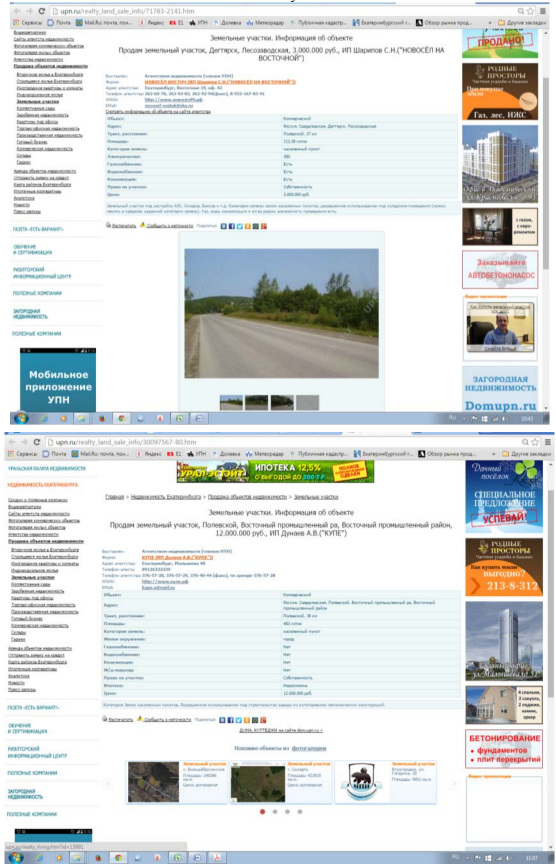
#### ПОДПИСИ ОЦЕНЩИКОВ:



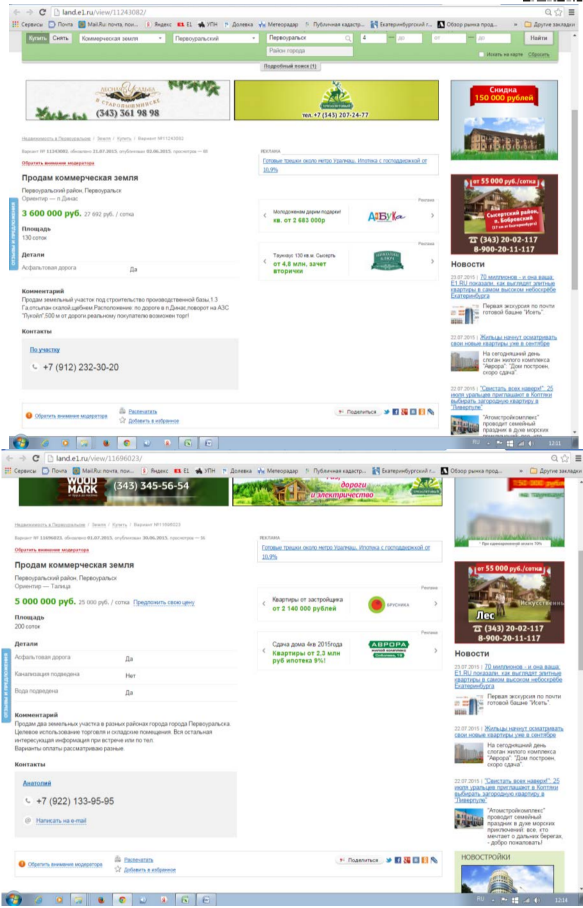
### ПРИЛОЖЕНИЯ



#### Земельные участки

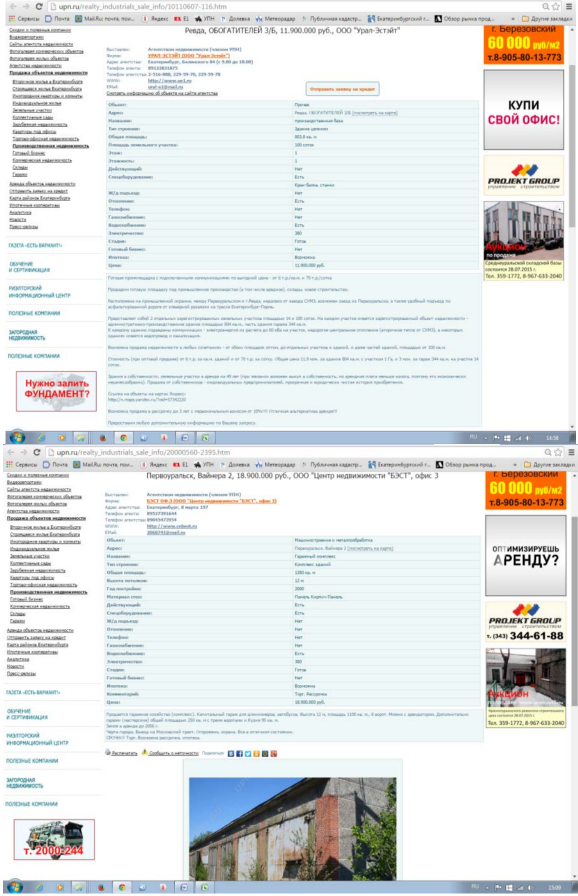




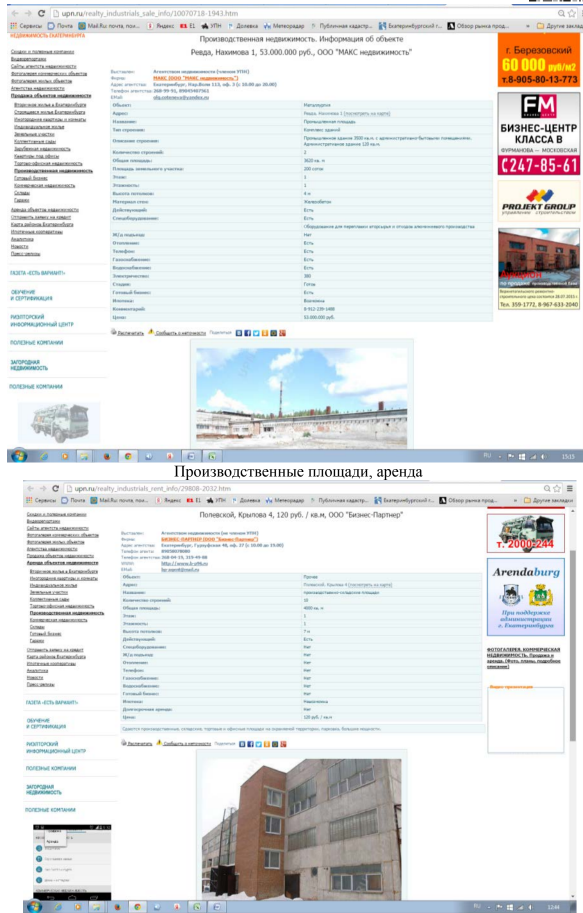




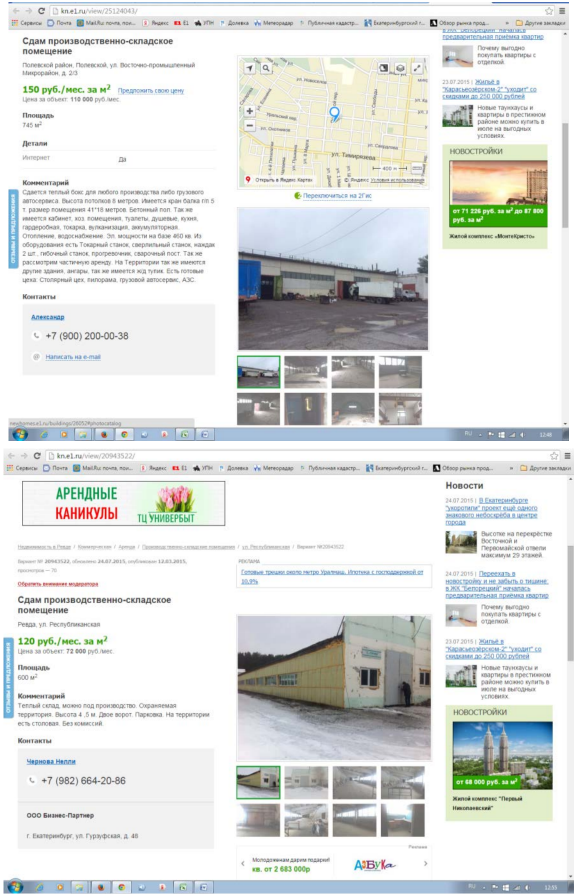
Производственные площади, продажа













Копии документов, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки, переданные заказчиком.



Информация об объектах оценки

№ п.п.	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Описание	Инв №	коли- чество, шт.	Балансо- вая стои- мость, руб. коп.	Местонахождение
1	Автомобильные дороги 3400м	3400 м., ширина 4 м	10076	1	1 666,67	Транспортно- складской участок
2	Стоянка транспортного участка	1000 кв.м.	10080	1	3 233,33	Транспортно- складской участок
3	Стоянка легковых авто- мобилей		10057	1	1 625	Транспортно- складской участок
4	Эстакада д/тарного це- ха/20335/	42 м сталь	60371	1	316,67	Энергетический уча- сток
5	Ограждение завода	длина 690 м	10074	1	4 166,67	Энергетический уча- сток
6	1977- Внутриплощ. и наружные сети , тепло- пункт, КНС	Водопроводные сети: питьевая вода(сталь) - диаметр - 159 - 535 м.; без.внутрицеховой - диаметр 100 - 580м; диаметр - 50 - 18м.; техническая вода(сталь) - диам 100 - 80м; Тепловые сети (сталь) - диам 159 - 1806м, диам 108 - 324м, диам - 125 - 496м, диам - 200 -566м.	10064	1	41 666,67	Энергетический уча- сток
7	Внутриплощадные сети хоз,канала	Канализационные сети: сталь -диам 100-364м, чугун - диам150-220м, диам - 200 - 353м, диам - 300 - 33м.	10063	1	4 166,67	Энергетический уча- сток
8	Линия передач /30007/	Воздушная ЛЭП - 5,7 км., провод А, АС 50-95 кв.мм, опоры ЖБ и часть деревянных на ЖБ приставках	112	1	7 250	Электроучасток



Приложение 3 Документы, подтверждающие юридический статус Оценщика.