

Название паевого инвестиционного фонда, номер и дата регистрации правил доверительного управления паевым инвестиционным фондом, полное или сокращенное фирменное наименование управляющей компании этого фонда, номер лицензии управляющей компании этого фонда:

Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости «Инженер», правила доверительного управления № 1443-94157038 зарегистрированы ФСФР России 02.06.2009г

Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент». Лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-000-1-00915, предоставлена ФСФР России 09.11.2012 г.

Сведения о месте (с указанием адреса помещения, адреса сайта управляющей компании паевого инвестиционного фонда и номеров телефонов), в котором можно получить информацию, подлежащую раскрытию и предоставлению в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2001 №156-ФЗ «Об инвестиционных фондах»:

125284, город Москва, шоссе Хорошёвское, дом 32А, ПОМ XIII КОМ 84-87, 93, 96-102. Телефон ООО «ТрастЮнион АйЭм»: (499) 701-99-19, сайт <http://www.trustunionam.ru/>, e-mail: info@trustunionam.ru.

Стоимость инвестиционных паев может увеличиваться и уменьшаться, результаты инвестирования в прошлом не определяют доходов в будущем, государство не гарантирует доходности инвестиций в инвестиционные фонды, перед приобретением инвестиционных паев необходимо внимательно ознакомиться с правилами доверительного управления паевым инвестиционным фондом.

ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ 01-07/23

Отчет № 01-07/23

**ОБ ОЦЕНКЕ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ
ПО АДРЕСУ: ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. КАМЫШИН, УЛИЦА НИЖНЯЯ, 112
ПО СОСТОЯНИЮ НА 13.07.2023 года**

ЗАКАЗЧИК:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАСТЮНИОН ЭССЕТ МЕНЕДЖМЕНТ» Д.У. ЗАКРЫТЫМ
ПАЕВЫМ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ФОНДОМ НЕДВИЖИМОСТИ
«ИНЖЕНЕР»**

г. МОСКВА, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ.....	4
1.1. <i>Объект оценки</i>	4
1.2. <i>Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке</i>	4
1.3. <i>Итоговая величина стоимости Объекта оценки</i>	4
1.4. <i>Задание на оценку</i>	6
1.5. <i>Сведения о Заказчике и Оценщике</i>	10
1.6. <i>Используемые стандарты оценки</i>	11
1.7. <i>Вид определяемой стоимости</i>	11
1.8. <i>Предпосылки стоимости и основания для установления предпосылок стоимости</i>	11
1.9. <i>Принятые допущения, ограничения и пределы применения полученного результата</i> ...	12
1.10. <i>Последовательность проведения оценки</i>	12
2. ТОЧНОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ПРИВЕДЕНИЕМ ССЫЛОК НА ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	13
2.1. <i>Краткая характеристика объекта оценки</i>	13
2.2. <i>Имущественные права на объект оценки</i>	13
2.3. <i>Обременения, связанные с объектом оценки</i>	13
2.4. <i>Физические свойства объекта оценки</i>	14
2.5. <i>Состояние и текущее использование объектов оценки</i>	14
2.6. <i>Износ и устаревания объекта оценки</i>	15
<i>Методология</i>	15
<i>Расчет величины физического износа объекта оценки</i>	16
<i>Расчет величины функционального устаревания объекта оценки</i>	16
<i>Расчет величины внешнего устаревания объекта оценки</i>	16
<i>Расчет совокупного износа</i>	16
2.7. <i>Балансовая стоимость объекта оценки</i>	17
2.8. <i>Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки</i>	17
2.9. <i>Описание местоположения объекта оценки</i>	17
2.9.1. <i>Общие положения</i>	17
2.9.2. <i>Описание области - Волгоградская область</i>	18
2.10. <i>Описание рынка коммерческой недвижимости Волгоградской области</i>	20
2.10.1. <i>Классификация объектов коммерческой недвижимости</i>	20
2.10.2. <i>Определение сегментов рынка, к которым принадлежат объекты оценки</i>	22
2.10.3. <i>Ценообразующие факторы и диапазоны ценообразующих факторов</i>	23
2.10.4. <i>Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок Объекта оценки</i>	31
2.10.5. <i>Рынок земельных участков под индустриальную застройку</i>	32
2.10.6. <i>Особенности ситуации в сегменте производственных комплексов и цены</i>	32
2.10.7. <i>Выводы</i>	33
2.11. <i>Анализ достаточности и достоверности информации</i>	33
3. АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	35
3.1. <i>Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования земельного участка как свободного</i>	35
3.2. <i>Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования земельного участка с улучшениями</i>	35
4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ С ПРИВЕДЕНИЕМ РАСЧЕТОВ ИЛИ ОБОСНОВАНИЕ ОТКАЗА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	37
4.1. <i>Общие положения</i>	37
4.2. <i>Затратный подход</i>	37
4.3. <i>Доходный подход</i>	39
4.4. <i>Сравнительный подход</i>	40
4.5. <i>Выводы</i>	41
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА КАК СВОБОДНОГО В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ	42
5.1. <i>Общая методология сравнительного подхода к оценке</i>	42

5.2.	Выбор аналогов	44
5.3.	Определение удельной рыночной стоимости земельного участка	46
5.4.	Обоснование внесенных корректировок	47
5.5.	Определение расчетного предварительного значения рыночной стоимости земельных участков	48
6.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ.....	49
6.1.	Методология.....	49
6.2.	Выбор аналогов.....	49
6.3.	Определение удельной рыночной стоимости объекта оценки	51
6.4.	Обоснование внесенных корректировок	52
6.5.	Определение расчетного предварительного значения рыночной стоимости улучшений.....	53
7.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ УЛУЧШЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ ДОХОДНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ	55
7.1.	Общая методология доходного подхода к оценке недвижимости	55
7.2.	Определение потенциального валового дохода	56
7.3.	Расчет действительного валового дохода	59
7.4.	Расчет чистого операционного дохода	60
7.5.	Определение ставки капитализации.....	61
7.6.	Определение рыночной стоимости объекта оценки в рамках доходного подхода к оценке недвижимости	62
8.	СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.....	65
9.	ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ	67
10.	СЕРТИФИКАТ ОЦЕНКИ	69
11.	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	70
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	70
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	71
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОПИИ ИСТОЧНИКОВ РЫНОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	75
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВОМОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ (СТРАХОВОГО ПОЛИСА, СЕРТИФИКАТОВ И СВИДЕТЕЛЬСТВ ОЦЕНЩИКА)	86
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ.....	95

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

1.1. Объект оценки

Объекты недвижимости, расположенные по адресу: Волгоградская область, г. Камышин, улица Нижняя, 112 (земельный участок с улучшениями).

Список см. ниже.

Основание для оценки

Договор №И-0/1 от 15 июня 2020 года

Задание на оценку №50 от 10.07.2023 г.

Сроки проведения оценки

Период проведения оценки: с 10.07.2023 по 13.07.2023 года.

Дата оценки: 13.07.2023 года.

Дата составления Отчета: 13.07.2023 года.

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

Таблица 1. Результаты оценки сравнительным и доходным подходом

Объект оценки	Стоимость по сравнительному подходу (СП), руб.	Стоимость по доходному подходу (ДП), руб.	Вес СП	Вес ДП	Итоговое значение справедливой стоимости, руб.
Земельный участок, площадь: 64502 кв.м.	11 094 000,00	10 991 454,56	1	0	11 094 000,00
Здание административно-бытового корпуса, лит. А	9 493 000,00	9 405 253,12	1	0	9 493 000,00
Здание склада, лит. П, П1	1 025 000,00	1 015 525,60	1	0	1 025 000,00
Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	16 701 000,00	16 546 627,24	1	0	16 701 000,00
Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	353 000,00	349 737,11	1	0	353 000,00
Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	7 525 000,00	7 455 443,98	1	0	7 525 000,00
Здание литейного цеха, лит. В, В1	911 000,00	902 579,34	1	0	911 000,00
Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	667 000,00	660 834,70	1	0	667 000,00
Здание склада ГСМ, лит. З	155 000,00	153 567,29	1	0	155 000,00
Здание склада запчастей, лит. И, И1	766 000,00	758 919,61	1	0	766 000,00
Здание насосной станции, лит. Х	87 000,00	86 195,83	1	0	87 000,00
Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	217 000,00	214 994,19	1	0	217 000,00
Здание КПП, лит. К	22 000,00	21 796,64	1	0	22 000,00
Здание КПП в ограждении, лит. Т	37 000,00	36 657,99	1	0	37 000,00
Здание КПП в ограждении, лит. Ч	95 000,00	94 121,89	1	0	95 000,00
Всего	49 148 000,00	48 693 709,09			49 148 000,00

Затратный подход – не применялся (обоснованный отказ).

1.3. Итоговая величина стоимости Объекта оценки

Распределение итоговой стоимости по объектам оценки приведено ниже.

Объект оценки	Итоговое значение справедливой стоимости, руб. (округленно)	Расчетное значение НДС, руб. (справочно)	Итоговое значение справедливой стоимости за вычетом расчетного значения НДС, руб.(справочно)
Земельный участок и нежилые помещения, находящиеся по адресу: Волгоградская область, г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112:			
Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м. Кадастровый номер: 34:36:00 00 12:0077	11 094 000,00	-	11 094 000,00
Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: А. Этажность: 3. Кадастровый номер: 34:36:000012:4951	9 493 000,00	1 582 166,67	7 910 833,33
Одноэтажное нежилое панельное здание металлоконструкции сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П, П1), назначение: Складской. Площадь: общая 864,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: П, П1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4948	1 025 000,00	170 833,33	854 166,67
Двухэтажное нежилое панельное производственное здание с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2. Кадастровый номер: 34:36:000012:4949	16 701 000,00	2 783 500,00	13 917 500,00
Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ц. Этажность: 2. Кадастровый номер: 34:36:000012:4938	353 000,00	58 833,33	294 166,67
Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с	7 525 000,00	1 254 166,67	6 270 833,33

Объект оценки	Итоговое значение справедливой стоимости, руб. (округленно)	Расчетное значение НДС, руб. (справочно)	Итоговое значение справедливой стоимости за вычетом расчетного значения НДС, руб.(справочно)
двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Б, Б1-Б6. Кадастровый номер: 34:36:000012:4946			
Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: В, В1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4942	911 000,00	151 833,33	759 166,67
Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4947	667 000,00	111 166,67	555 833,33
Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: З. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4939	155 000,00	25 833,33	129 166,67
Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение: Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: И, И1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4941	766 000,00	127 666,67	638 333,33
Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. Х). Площадь: общая 43,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Х. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4944	87 000,00	14 500,00	72 500,00
Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного киоска с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Л, Л1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4940	217 000,00	36 166,67	180 833,33
Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: К. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4943	22 000,00	3 666,67	18 333,33
Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Т. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4950	37 000,00	6 166,67	30 833,33
Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ч. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4945	95 000,00	15 833,33	79 166,67
Всего	49 148 000,00	6 342 333,34	42 805 666,66

Итоговое значение справедливой стоимости объектов оценки на дату проведения оценки 13.07.2023 года составляет округленно, с учетом НДС:

49 148 000,00

(Сорок девять миллионов сто сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек,

значение справедливой стоимости за вычетом расчетного значения НДС (справочно) составляет

42 805 666,66

(Сорок два миллиона восьмьсот пять тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рублей 66 копеек

1.4. Задание на оценку

Задание на оценку №50 от 10.07.2023 г
к Договору №И-0/1 от 15 июня 2020 года об оценке имущества, составляющего Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости «Инженер»

Объект оценки (состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой их частей (при наличии))	Земельный участок и нежилые помещения, находящиеся по адресу: Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112:			
	№ п/п	Объект оценки	Кадастровый номер	
	1	Земельный участок. Категория земель: земля населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м.	34:36:00 00 12:0077	
	2	Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: А. Этажность: 3.	34:36:000012:4951	
	3	Одноэтажное нежилое панельное здание металлоконструкции сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П, П1), назначение: Складской. Площадь: общая 864,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: П, П1. Этажность: 1.	34:36:000012:4948	
	4	Двухэтажное нежилое панельное здание производственного корпуса с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2.	34:36:000012:4949	
	5	Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ц. Этажность: 2.	34:36:000012:4938	
	6	Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Б, Б1-Б6.	34:36:000012:4946	
	7	Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: В, В1. Этажность: 1.	34:36:000012:4942	
	8	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1.	34:36:000012:4947	
	9	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: З. Этажность: 1.	34:36:000012:4939	
	10	Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение: Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: И, И1. Этажность: 1. Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-20	34:36:000012:4941	
	11	Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. Х). Площадь: общая 43,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Х. Этажность: 1.	34:36:000012:4944	
	12	Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного kiosка с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Л, Л1. Этажность: 1.	34:36:000012:4940	
	13	Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: К. Этажность: 1.	34:36:000012:4943	
	14	Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Т. Этажность: 1.	34:36:000012:4950	
	15	Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ч. Этажность: 1.	34:36:000012:4945	
Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики	Земельный участок и нежилые помещения, находящиеся по адресу: Волгоградская обл., г. Камышин ул. Нижняя, дом 112:			
	№ п/п	Объект оценки	Кадастровый номер	Номер бланка Свидетельства о праве собственности/номер, дата записи в ЕГРН об общей долевой собственности
	1	Земельный участок. Категория земель: земля населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м.	34:36:00 00 12:0077	34АА № 949516 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-862 от 03.12.2009 г.
	2	Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: А. Этажность: 3.	34:36:000012:4951	34АА № 950345 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-755 от 03.12.2009 г.

4	Двухэтажное нежилое панельное здание производственного корпуса с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2.	34:36:000012:4 949	34АА № 949513 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-802 от 03.12.2009 г
5	Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ц. Этажность: 2.	34:36:000012:4 938	34АА № 949519 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-803 от 03.12.2009 г
6	Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Б, Б1-Б6.	34:36:000012:4 946	34АА № 950342 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-804 от 03.12.2009 г
7	Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: В, В1. Этажность: 1.	34:36:000012:4 942	34АА № 949524 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-805 от 03.12.2009 г
8	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1.	34:36:000012:4 947	34АА № 949518 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-806 от 03.12.2009 г
9	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: З. Этажность: 1.	34:36:000012:4 939	34АА № 949522 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-807 от 03.12.2009 г
10	Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение: Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: И, И1. Этажность: 1.	34:36:000012:4 941	34АА № 949520 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-808 от 03.12.2009 г
11	Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. Х). Площадь: общая 43,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Х. Этажность: 1.	34:36:000012:4 944	34АА № 949517 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-809 от 03.12.2009 г
12	Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного киоска с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Л, Л1. Этажность: 1.	34:36:000012:4 940	34АА № 950344 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-858 от 03.12.2009 г
13	Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: К. Этажность: 1.	34:36:000012:4 943	34АА № 949523 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-859 от 03.12.2009 г
14	Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Т. Этажность: 1.	34:36:000012:4 950	34АА № 949515 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-860 от 03.12.2009 г
15	Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ч. Этажность: 1.	34:36:000012:4 945	34АА № 949514 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-861 от 03.12.2009 г
Сведения об оценщиках			
	ФИО	Наименование СРОО	Место нахождения СРОО
	Проконин Сергей Петрович	Общероссийская общественная организация Русское общество оценщиков (РОО) - свидетельство №001417 от 07 ноября 2007 года.	105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д. 2А
			Обязательное страхование ответственности Страховой полис ООО «Зетта Страхование» на сумму 15 000 000,00 (пятнадцать миллионов) рублей №РОО-0011722897 от 30 июня 2023 года. Срок действия с 04 июля 2023 года до 03 июля 2024 года.
	Исполнитель принимает на себя дополнительную ответственность за действия Оценщика Исполнителя в пределах страхования гражданской ответственности. Гражданская (профессиональная) ответственность Исполнителя застрахована Обществом с ограниченной ответственностью «Абсолют Страхование» на сумму 5 000 000 (пять миллионов) рублей в соответствии с договором страхования гражданской ответственности юридического лица, с		

	<p>которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц. Полис № 022-073-008762/22 от 23 августа 2022 года. Срок действия договора с 11 сентября 2022 года по 10 сентября 2023 года.</p>
Права, учитываемые при оценке Объекта оценки	<p>Право общей долевой собственности на объект ОЦЕНКИ Согласно ст.209 ГК РФ «Содержание права собственности»: «Собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. 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». Субъект права - владельцы инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Инженер»</p>
Цель оценки	<p>Определение рыночной, справедливой стоимости составляющего Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости «Инженер», в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.11.2001 г. № 156-ФЗ «Об инвестиционных фондах» и Указания ЦБ РФ от 25.08.2015г. № 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев».</p>
Правовое основание проведения оценки	<p>Оценка проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона от 29.07.1998 №135-ФЗ (ред. 02.07.2021) «Об оценочной деятельности Российской Федерации»</p>
Вид стоимости	<p>Рыночная стоимость - наиболее вероятная цена, по которой данный 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, 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; (в ред. Федерального закона от 14.11.2002 № 143-ФЗ) -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. (в редакции ФЗ от 14.11.2002 № 143-ФЗ, в соответствии с федеральным стандартом оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200, Федеральный закон от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации») Справедливая стоимость - цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки (Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 № 217н) (ред. от 27.06.2016).</p>
Предпосылки стоимости	<p>1. Предполагается использование объект оценки без совершения сделки с ним. 2. Пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники). 3. Предполагаемое использование объекта оценки- текущее использование, наиболее эффективное использование. 4. Характер сделки-добровольная сделка в типичных условиях.</p>
Основания для установления предпосылок стоимости	<p>Вид стоимости «справедливая стоимость» подлежит установлению в соответствии с целями оценки. Предпосылки стоимости установлены в соответствии с п. 22 федерального стандарта оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200.</p>
Дата оценки	<p>13.07.2023 года</p>
Период проведения работ	<p>с 10.07.2023 года по 13.07.2023 года</p>
Существенные допущения и ограничения оценки	<p>1. В процессе подготовки Отчета об оценке, Исполнитель и Оценщик исходят из допущения о надежности и достоверности предоставленных Заказчиком документов и информации. 2. Копии предоставленных документов соответствует оригинала. Ответственность за законность получения и достоверность предоставленных Заказчиком документов и информации несет Заказчик. 3. Исполнитель и Оценщик не проводят правовой экспертизы правоустанавливающих документов на Объект оценки и активы, принадлежащие оцениваемому Обществу. Если Оценщиком и Исполнителем не выявлены ограничения (обременения) прав, либо иные права/требования третьих лиц на Объект оценки, оценка проводится в предположении, что их не существует.</p>

	<p>4. Оценщик исходит из предположения, что отсутствуют какие-либо скрытые дефекты, которые требуют проведения специальных исследований и оказывают влияние на объект оценки, но обнаружить которые невозможно путем визуального осмотра или в ходе изучения технической документации, относящейся к оцениваемому Обществу и принадлежащим ему активам.</p> <p>5. Мнение оценщика относительно стоимости объекта оценки действительно только на дату оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после даты оценки и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на стоимость оцениваемых объектов.</p> <p>6. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости объектов и не является гарантией того, что объекты оценки будут реализованы на свободном рынке по стоимости, указанной в данном Отчете.</p> <p>7. Оценка производится без проведения осмотра. Вся информация по качественным характеристикам Оценщик получает от Заказчика. Оценщик делает допущение, что вся предоставленная информация по объекту оценки соответствует действительности и не несет ответственности, если она таковой не является.</p> <p>8. В связи с невозможностью выявления всех фактических обстоятельств на стадии согласования и подписания Задания на проведение оценки, иные допущения и ограничения, не указанные выше, могут быть указаны в Отчете об оценке.</p>
<p>Суждения о возможных границах интервала, в котором может находиться итоговая стоимость.</p>	<p>От Оценщика не требуется приводить своего суждения о возможных границах интервала, в котором может находиться итоговая стоимость.</p>
<p>Форма составления Отчета об оценке</p>	<p>Печатная форма на бумажном носителе</p>
<p>Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Инженер»</p> <p>Генеральный директор Е.В. Кравченко</p>	<p>Исполнитель: ООО «Ваш юрист консульт»</p> <p>Генеральный директор Е.Ю. [Имя]</p>



1.5. Сведения о Заказчике и Оценщике

<i>Заказчик</i>	Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Инженер» Место нахождения и почтовый адрес: 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 32А, 2 этаж, пом. № XIII, комн. 84-87,93,96-102. ОГРН 5077746882384, дата присвоения ОГРН 06.06.2007 г. ИНН 7705794926 КПП 771401001 р/с 40701810124000000550 в АКБ «Абсолют Банк» (ПАО), г. Москва к/с 3010181050000000976 БИК 044525976
<i>Оценщик</i>	Прокопенко Сергей Петрович. Стаж работы в области оценочной деятельности с 2004 года.
<i>Документы, подтверждающие получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности</i>	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №635016, регистрационный номер 977 от 01 апреля 2004г., выдан Московским государственным техническим университетом «МАМИ». Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №026826-1 от 28 июля 2021 года по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости», выдан ФБУ «Федеральный ресурсный центр» на основании решения №210 от 28 июля 2021 года.
<i>Организация, с которой оценщиком заключён трудовой договор</i>	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш юристконсульт». Юридический адрес: 125480, Москва, улица Вилиса Лациса, д. 6 корп. 1, ком. 71. ОГРН 1027739558912 (дата присвоения ОГРН – 18 ноября 2002г.), ИНН7734227424, КПП773301001. Р/с 40702810622000020303 в АКБ «АБСОЛЮТ БАНК» (ПАО), г.МОСКВА к/с 3010181050000000976, БИК 044525976
<i>Информация о саморегулируемой организации оценщиков</i>	Саморегулируемая организация оценщиков Ассоциация «Русское общество оценщиков» (сокращенное наименование - РОО); адрес: 105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д.2А, стр. 1; зарегистрирована в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков Федеральной регистрационной службой 09.07.2007 г. за регистрационным номером №0003.
<i>Документы оценщика, подтверждающие членство в СРО</i>	Прокопенко С.П. является членом Саморегулируемой организации оценщиков Ассоциация «Русское общество оценщиков» (сокращенное наименование - РОО), включен в реестр членов РОО: 07 ноября 2007 года, регистрационный №001417; Свидетельство о членстве в СРО Ассоциация «Русское общество оценщиков» №0000543 от 22.07.2020г. Выписка из реестра саморегулируемой организации оценщиков от 07 июня 2023 года – дисциплинарных взысканий не имеет.
<i>Сведения о страховке</i>	Гражданская ответственность Прокопенко С.П. застрахована страховой компанией ООО «Зетта Страхование» на сумму 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) рублей. Страховой полис ООО «Зетта Страхование» № ПОО-0011722897 от 30 июня 2023 года. Срок действия с 04 июля 2023 года до 03 июля 2024 года. Реквизиты страховой компании: 121087, Москва, Багратионовский проезд, д. 7, корп. 11. ОГРН 1027739205240, ИНН 7710280644, КПП 773001001. Расчетный счет №40701810700040000017 в Банк ВТБ (ПАО) г. Москва БИК 044525187 Корреспондентский счет: №30101810700000000187.
<i>Степень участия в оценке</i>	Описание объекта, взаимодействие с Заказчиком, получение и оформление исходной информации и документов по объекту оценки, общее руководство проектом, анализ рынка, выполнение оценочных расчетов, составление Отчета, проверка Отчета.
<i>Сведения о страховке организации, с которой оценщиками заключен трудовой договор</i>	Гражданская (профессиональная) ответственность Исполнителя застрахована Обществом с ограниченной ответственностью «Абсолют Страхование» на сумму 5 000 000 (пять миллионов) рублей в соответствии с договором страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц. Полис №022-073-008762/22 от 23 августа 2022 года. Срок действия договора с 11 сентября 2022 года по 10 сентября 2023 года. Реквизиты страховой компании: адрес юридический и фактический:123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Расчетный счет 40701810400000008085 в Банке ВТБ 24 (ПАО) г. Москва корреспондентский счет 30101810100000000716 БИК 044525716 ИНН 7728178835 КПП 775001001.
<i>Дополнительно привлекаемые к оценке специалисты</i>	Не привлекались.

1.6. Используемые стандарты оценки

- Федеральные стандарты оценки, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200: "Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)"; "Виды стоимости (ФСО II)"; "Процесс оценки (ФСО III)"; "Задание на оценку (ФСО IV)"; "Подходы и методы оценки (ФСО V)"; "Отчет об оценке (ФСО VI)".
- Федеральный стандарт оценки № 7 «Оценка недвижимости», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25.09.2014 г.;
- Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой организации оценщиков Ассоциация «Русское общество оценщиков» (РОО) в действующей редакции на дату составления отчета.
- Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», в части не противоречащей ФСО.

Федеральные стандарты оценки (ФСО) использованы, как обязательные к применению всеми субъектами оценочной деятельности на территории РФ.

Стандарты РОО использованы, как обязательные к применению членами РОО.

Стандарт МСФО (IFRS) 13 использован в целях определения базы справедливой стоимости, в части не противоречащей ФСО.

1.7. Вид определяемой стоимости

В рамках настоящей оценки определяется рыночная стоимость объекта оценки.

В рамках настоящей оценки определяется справедливая стоимость.

Справедливая стоимость – цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки.

Согласно Международному стандарту финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости"

Оценка справедливой стоимости предполагает проведение операции по продаже актива или передаче обязательства: (а) на рынке, который является основным для данного актива или обязательства; или (b) при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном для данного актива или обязательства.

Таким образом, оценка справедливой стоимости предполагает обмен актива или обязательства при проведении между участниками рынка операции на добровольной основе по продаже актива или передаче обязательства на дату оценки в текущих рыночных условиях, то есть справедливая стоимость – это рыночная оценка, а не оценка, формируемая с учетом специфики предприятия.

По некоторым активам и обязательствам могут существовать наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация. По другим активам и обязательствам наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация могут отсутствовать. Однако цель оценки справедливой стоимости в обоих случаях одна и та же – определить цену, по которой проводилась бы операция, осуществляемая на организованном рынке, по продаже актива или передаче обязательства между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть выходная цена на дату оценки с точки зрения участника рынка, который удерживает актив или имеет обязательство).

1.8. Предпосылки стоимости и основания для установления предпосылок стоимости

Предпосылки стоимости

- Предполагается использование объекта оценки без совершения сделки с ним
- Пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники)
- Дата оценки 13.07.2023 года г.
- Предполагаемое использование объекта оценки – наиболее эффективное использование
- Характер сделки – добровольная сделка в типичных условиях.

Основания для установления предпосылок стоимости: Вид стоимости «справедливая» подлежит установлению в соответствии с целями оценки. Предпосылки стоимости установлены в соответствии с П.22 ФСО II.

1.9. Принятые допущения, ограничения и пределы применения полученного результата

Помимо допущений и ограничений, указанных в задании на оценку, оценщики также принимают следующие допущения и ограничения:

1. Идентификация объекта осуществлялась по данным предоставленных документов и фотографий (см. приложения). Натурная и документальная инспекция улучшений земельного участка под объектом не проводилась. Ранее оценщик осматривал объект в натуре. Приведенные в отчете фотографии предоставлены Заказчиком и выполнены в январе 2021 года. По данным заказчика и эксплуатационных служб объекта, снос/новое строительство или капитальный ремонт на объекте с момента фотографирования не производились.
2. Данные о площадях и размерах оцененного объекта Оценщиком определены на основе предоставленных документов.
3. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых факторов, оказывающих влияние на оценку, на состояние собственности (конструкций, почв или грунтов, экологических или иных аномальных факторов). Оценщик не несет ответственности за наличие таких скрытых факторов, и за необходимость выявления таковых.
4. Прочие допущения и ограничения, возникающие в процессе оценки, приведены в отчете об оценке в соответствующих местах по тексту.

1.10. Последовательность проведения оценки

В соответствии с п. 16 гл. IV Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)» проведение оценки объекта включает в себя следующие последовательные этапы:

1. заключение с Заказчиком Договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
2. определение объекта оценки, цели оценки и даты оценки;
3. сбор информации для проведения работ по оценке;
4. изучение документов, предоставленных Заказчиком;
5. установление количественных и качественных характеристик Объекта оценки;
6. анализ рынка, к которому относится Объект оценки;
7. выбор метода (методов) оценки в рамках каждого из подходов к оценке и осуществление необходимых расчетов;
8. обобщение результатов, полученных в рамках каждого из подходов к оценке, и определение итоговой величины стоимости Объекта оценки;
9. составление и передача Заказчику Отчета об оценке.

Более подробные сведения приведены в соответствующих разделах настоящего Отчета.

2. ТОЧНОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ПРИВЕДЕНИЕМ ССЫЛОК НА ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

2.1. Краткая характеристика объекта оценки

Оценке подлежат Объекты недвижимости, расположенные по адресу: Волгоградская область, г. Камышин, улица Нижняя, 112 (земельный участок с улучшениями).

Таблица 2. Данные, идентифицирующие объекты недвижимости в составе объекта оценки

Номер	Наименование	Описание объекта в соответствии со свидетельством о регистрации	Кадастровый номер
1	Земельный участок, площадь: 64502 кв.м.	Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м.	34:36:00 00 12:0077
2	Здание административно-бытового корпуса, лит. А	Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Литер: А. Этажность: 3.	34:36:000012:4951
3	Здание склада, лит. П, П1	Одноэтажное нежилое панельное здание металлоконструкции сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П, П1), назначение: Складской. Площадь: общая 864,5 кв.м. Литер: П, П1. Этажность: 1.	34:36:000012:4948
4	Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	Двухэтажное нежилое панельное здание производственного корпуса с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2.	34:36:000012:4949
5	Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Литер: Ц. Этажность: 2.	34:36:000012:4938
6	Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Литер: Б, Б1-Б6.	34:36:000012:4946
7	Здание литейного цеха, лит. В, В1	Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Литер: В, В1. Этажность: 1.	34:36:000012:4942
8	Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1.	34:36:000012:4947
9	Здание склада ГСМ, лит. З	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Литер: З. Этажность: 1.	34:36:000012:4939
10	Здание склада запчастей, лит. И, И1	Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение: Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Литер: И, И1. Этажность: 1.	34:36:000012:4941
11	Здание насосной станции, лит. Х	Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. Х). Площадь: общая 43,7 кв.м. Литер: Х. Этажность: 1.	34:36:000012:4944
12	Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного киоска с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Литер: Л, Л1. Этажность: 1.	34:36:000012:4940
13	Здание КПП, лит. К	Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Литер: К. Этажность: 1.	34:36:000012:4943
14	Здание КПП в ограждении, лит. Т	Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Литер: Т. Этажность: 1.	34:36:000012:4950
15	Здание КПП в ограждении, лит. Ч	Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Литер: Ч. Этажность: 1.	34:36:000012:4945

Источник: данные заказчика

2.2. Имущественные права на объект оценки

Оцениваемые права: Общее долевое право собственности, владельцев инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Инженер».

Право собственности, согласно Гражданскому кодексу РФ, ст. 209 часть 1, включает право владения, пользования и распоряжения имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам, а также не нарушающие права и 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.

Экспертиза правоустанавливающих документов на объект оценки не проводилась.

2.3. Обременения, связанные с объектом оценки

По объектам оценки зарегистрировано обременение – доверительное управление. Оценка производится в предположении отсутствия обременений.

2.4. Физические свойства объекта оценки

Таблица 3. Характеристики земельных участков.

Показатели	Значения
Адрес	Волгоградская область, г. Камышин, улица Нижняя, 112.
Кадастровый номер	34:36:000012:77
Площадь, кв.м.	64 502,0
Разрешенное использование	производственная деятельность
Категория земель	земли населенных пунктов
Кадастровая стоимость, руб.	13 712 480,18
Договоры участия в долевом строительстве	не зарегистрированы
Правопритязания	отсутствуют
Заявленные в судебном порядке права требования	отсутствуют
Форма участка	сложная
Рельеф участка	спокойный
Благоустройство	ограждение, освещение, асфальтирование дорог и площадок

Источник: данные заказчика

Таблица 4. Характеристики оцениваемых улучшений.

№ п/п	Наименование, № по плану (литер)	Назначение	Год постройки	Класс констр. систем	Общая площадь (по БТИ), кв.м.	Оталп. кв.м.	Холодная, кв.м	Площадь подвала, кв.м	Площадь застройки, кв.м.	Этажность объекта оценки	Высота, м.	Объём, куб.м.
1	Здание административно-бытового корпуса, лит. А	административное	1982	КС-1	3 230,1	3230,1	0,0	нет	1200,1	3	9,6	11 356,0
2	Здание склада, лит. П, П1	складское	1982	КС-6	864,5	0,0	864,5	нет	902,5	1	8,3	7 251,0
3	Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	произв.	1981	КС-1	8 353,2	8353,2	0,0	нет	8048,9	1-2	14,5	91 612,7
4	Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	произв.	1982	КС-1	176,6	176,6	0,0	нет	185,6	2	7,3	1 594,5
5	Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	произв.	1955	КС-1	5 361,5	4977,4	384,1	нет	5387	1	до 9,95	41 458,0
6	Здание литейного цеха, лит. В, В1	произв.	1956	КС-1	708,5	708,5	0,0	нет	818	1	3,5	3 160,5
7	Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	произв.	1979	КС-1	512,4	0,0	512,4	нет	585	1	6,0	1 962,0
8	Здание склада ГСМ, лит. З	складское	1979	КС-1	101,7	0,0	101,7	нет	126,9	1	3,2	406,0
9	Здание склада запчастей, лит. И, И1	складское	1955	КС-1	536,2	536,2	0,0	нет	639,3	1	4,0	2 644,6
10	Здание насосной станции, лит. Х	произв.	1982	КС-1	43,7	43,7	0,0	нет	54,7	1	4,3	235,2
11	Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	произв.	1956	КС-1	166,7	0,0	166,7	нет	195	1-2	до 7,3	1 142,0
12	Здание КПП, лит. К	вспом.	1955	КС-1	12,6	12,6	0,0	нет	21,7	1	2,7	58,0
13	Здание КПП в ограждении, лит. Т	вспом.	1982	КС-1	18,7	18,7	0,0	нет	41,4	1	2,6	80,0
14	Здание КПП в ограждении, лит. Ч	вспом.	1982	КС-1	47,4	47,4	0,0	нет	67,5	1	2,6	148,0

Источник: данные заказчика

Более подробно физические свойства объектов недвижимости раскрыты в Приложении (копии паспортов БТИ, фотографии объектов оценки).

2.5. Состояние и текущее использование объектов оценки

Состояние и отделка объекта оценивается в соответствии с приведенной ниже градацией состояний.

Таблица 5. Шкала экспертных оценок технического состояния зданий, сооружений.

Оценка технического состояния объектов	Характеристика технического состояния для зданий и сооружений	Примерная степень фактического износа, %
1 - Отличное	"Почти новое" здание/сооружение, только что сданное в эксплуатацию	до 5
2 - Очень хорошее	Мелкие повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи (не требуется ремонта)	от 5 до 15
3 - Хорошее	Мелкие повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи, в т.ч. инженерных коммуникаций (требуется проведение косметического ремонта)	от 15 до 30
4 - Удовлетворительное	Повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи, в т.ч. инженерных коммуникаций (требуется проведение не только косметического ремонта, но и замены отдельных элементов или их капитальный ремонт: например, замена окон, дверей, сантехники, капитальный ремонт кровли и т.д.)	от 30 до 50
5 - Плохое	Требуется проведение капитального ремонта всего здания/сооружения	от 50 до 75
6 - Неудовлетворительное	Здание/сооружение оказалось не пригодно для эксплуатации в существующем виде и подлежит модернизации, реконструкции или сносу	От 75 до 100

Источник: Приказ Росстата от 03.07.2015 N 296 (с изм. от 15.06.2016) "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за наличием и движением основных фондов (средств) и других нефинансовых активов"

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182497/e85356438b8af8a71f1714fbc2e63e315021437c

Описание технического состояния улучшений в соответствии с указанной градацией приведено ниже.

Таблица 6. Текущее использование, состояние и перспективы использования объектов оценки

№ п/п	Наименование	Техническое состояние	Текущее использование	Перспективы использования
1	Здание административно-бытового корпуса, лит. А	удовл.	по назначению	без огр
2	Здание склада, лит. П, П1	удовл.	по назначению	без огр
3	Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	удовл.	по назначению	без огр
4	Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	удовл.	по назначению	без огр
5	Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	удовл.	по назначению	без огр
6	Здание литейного цеха, лит. В, В1	удовл.	по назначению	без огр
7	Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	удовл.	по назначению	без огр
8	Здание склада ГСМ, лит. З	удовл.	по назначению	без огр
9	Здание склада запчастей, лит. И, И1	удовл.	по назначению	без огр
10	Здание насосной станции, лит. Х	удовл.	по назначению	без огр
11	Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	удовл.	по назначению	без огр
12	Здание КПП, лит. К	удовл.	по назначению	без огр
13	Здание КПП в ограждении, лит. Т	удовл.	по назначению	без огр
14	Здание КПП в ограждении, лит. Ч	удовл.	по назначению	без огр

2.6. Износ и устаревания объекта оценки

Методология

В соответствии с требованиями ФСО-7 (разд.24, пункт и) величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устаревания. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства, относящимся к оцениваемой недвижимости.

Устаревание (*obsolescence*) утрата стоимости в силу сокращения полезности имущества, вызванного его обветшанием, изменениями технологии, изменениями в поведении и вкусах людей или изменениями состояния окружающей среды (источник – глоссарий терминов МСО 2007/У).

В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, устаревание определяют следующие факторы:

- физический износ;
- функциональное устаревание;
- внешнее (экономическое) устаревание.

Потери стоимости вследствие физического износа, функционального и внешнего устаревания (далее «накопленного износа») AD определяется из соотношения:

$$AD = 1 - \left(1 - \frac{D}{100}\right) \times \left(1 - \frac{FO}{100}\right) \times \left(1 - \frac{EO}{100}\right)$$

где: AD – накопленный износ, %;
 B – физический износ, %;
 FO – функциональное устаревание, %;
 EO – внешнее устаревание, %.

Физический износ (*deterioration*) – это потеря стоимости улучшений в результате их эксплуатации и под воздействием природных сил.

Физический износ является результатом процесса эксплуатации, разложения (ветхости), сухого гниения, трещин, ржавчины или конструкционных дефектов здания.

Различают устранимый и неустрашимый физический износ.

Устранимым считается такой износ, издержки на устранение которого целесообразны, то есть издержки меньше вклада в рыночную стоимость объекта из-за устранения износа.

Физический износ, издержки на устранение которого экономически нецелесообразны, считается неустрашимым.

Функциональное устаревание (*functional obsolescence*) – потеря объектом стоимости вследствие изменения во вкусах, предпочтениях, технических инноваций или смены рыночных стандартов.

Функциональное устаревание может быть устранимым и неустрашимым. Функциональное устаревание считается устранимым, когда стоимость ремонта или замены устаревших или неприемлемых компонентов выгодна или, по крайней мере, не превышает величину прибавляемой полезности и/или стоимости. В противном случае функциональное устаревание считается неустрашимым.

Внешнее (экономическое) устаревание (*external obsolescence*) – потеря стоимости, обусловленная факторами, внешними по отношению к рассматриваемому объекту.

Этот вид устаревания присущ улучшениям в силу их фиксированного положения и в отличие от физического износа и функционального устаревания в самом объекте не проявляется. Он связан с неблагоприятным изменением внешнего экономического окружения объекта (старение окружения). Поэтому внешнее устаревание рассматривается по отношению к объекту в целом и относится как к земельному участку, так и к улучшениям в определенных пропорциях.

Расчет величины физического износа объекта оценки

Исследуемые здания построены в разное время. Здания требуют ремонта части основных конструкций. В связи с вышесказанным, в рамках настоящего исследования величина физического износа определялась экспертным методом, с учетом оценки технического состояния по шкале экспертных оценок (Таблица 5).

Данные о принятых значениях коэффициентов физического износа на основе изложенной методологии приведены ниже (Таблица 7).

Расчет величины функционального устаревания объекта оценки

В процессе проектирования и строительства, каждое здание и сооружение наделяется комплексом свойств, учитывающих их функциональное назначение. Эти свойства должны обеспечиваться в течение всего их срока службы при постоянном воздействии различных эксплуатационных нагрузок, техногенных и природно-климатических факторов. При утрате зданием каких-либо свойств с течением времени, или при появлении на рынке новых технологий строительства и конструкционных материалов, ведущих к снижению затрат на эксплуатацию, либо повышению эксплуатационных показателей, речь может идти о функциональном устаревании. Функциональное устаревание не выявлено.

Расчет величины внешнего устаревания объекта оценки

Место расположения и окружение объекта, а также конъюнктура рынка содействуют потере стоимости объекта. Производственные и складские здания советской постройки, расположенные вне крупных городов, не пользуются спросом на рынке, в основном из-за избыточности объемов. Многие объекты находятся на рынке год и более.

С другой стороны, объект оценки используется, что может свидетельствовать об отсутствии экономического устаревания всех зданий.

Тем не менее, более подробный анализ и количественный расчет внешнего устаревания не производился, так как величина внешнего устаревания не используется в дальнейших расчетах стоимости.

Для целей настоящей оценки принято допущение об отсутствии внешнего устаревания.

Расчет совокупного износа

Расчет потери стоимости вследствие физического износа, функционального и внешнего устаревания производился по формуле.

$$AD = 1 - \left(1 - \frac{D}{100}\right) \times \left(1 - \frac{FO}{100}\right) \times \left(1 - \frac{EO}{100}\right)$$

Таблица 7. Расчет совокупного износа объектов оценки

Наименование	Коэффициент физического износа	Коэффициент функционального износа	Коэффициент внешнего устаревания	Коэффициент совокупного износа
Здание административно-бытового корпуса, лит. А	30	0%	0%	30
Здание склада, лит. П, П1	30	0%	0%	30
Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	30	0%	0%	30
Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	30	0%	0%	30
Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	50	0%	0%	50
Здание литейного цеха, лит. В, В1	55	0%	0%	55
Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	40	0%	0%	40
Здание склада ГСМ, лит. З	30	0%	0%	30
Здание склада запчастей, лит. И, И1	50	0%	0%	50
Здание насосной станции, лит. Х	30	0%	0%	30
Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	40	0%	0%	40
Здание КПП, лит. К	40	0%	0%	40

Наименование	Коэффициент физического износа	Коэффициент функционального износа	Коэффициент внешнего устаревания	Коэффициент совокупного износа
Здание КПП в ограждении, лит. Т	30	0%	0%	30
Здание КПП в ограждении, лит. Ч	30	0%	0%	30

2.7. Балансовая стоимость объекта оценки

Балансовая стоимость объектов оценки приведена в Справке о балансовой стоимости представленной Заказчиком оценки в Приложении №5.

2.8. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки

Описание конструктивных элементов улучшений приведено ниже.

Таблица 8. Характеристики элементов зданий

Объекты	Здание административно-бытового корпуса, лит. А	Здание склада, лит. П, П1	Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	Здание литейного цеха, лит. В, В1	Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2
	КС-1	КС-6	КС-1	КС-1	КС-2	КС-2	КС-1
Год постройки	1982	1982	1981	1982	1955	1956	1979
Фундамент	бетон	бетон	бетон	бетон	бетон	бетон	бетон
Стены	панель, кирпич	металл по мет.каркасу	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич
Перекрытия	плиты	металл по мет.каркасу	ж/бетон	кирпич	дерево, ж/бетон	дерево	ж/бетон
Кровля	совм.	металл по мет.каркасу	совм.	шифер	шифер	железо	совм.
Полы	бетон, линолеум, плитка	бетон	бетон	бетон	бетон	бетон	грунт
Проемы	окна створные, двери простые	металл ворота	окна створные, двери простые	окна глухие, двери металл	окна створные, двери простые	окна глухие, двери простые, ворота металл	окна глухие, двери простые, ворота металл
Внутренняя отделка	штукатурка, окраска	нет	штукатурка, окраска	штукатурка, окраска, обои	штукатурка	штукатурка	штукатурка
Инфраструктура	э/о, отопление, гор.ихол. водоснабжение, канализация, телефон	э/о	э/о, отопление, водоснабжение, канализация	э/о, отопление, водоснабжение, канализация	э/о, отопление, водоснабжение, канализация	э/о, отопление	э/о
Прочие работы	отмостки, крыльца	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки

Объекты	Здание склада ГСМ, лит. З	Здание склада запчастей, лит. И, И1	Здание насосной станции, лит. Х	Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	Здание КПП, лит. К	Здание КПП в ограждении, лит. Т	Здание КПП в ограждении, лит. Ч
	КС-1	КС-2	КС-1	КС-1	КС-2	КС-1	КС-1
Год постройки	1979	1955	1982	1956	1955	1982	1982
Фундамент	бут.ленточный	бут.ленточный	бетон	бетон	бут.ленточный	бетон	бетон
Стены	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич
Перекрытия	ж/бетон	дерево	ж/бетон	ж/бетон	дерево	ж/бетон	ж/бетон
Кровля	совм.	шифер	совм.	совм.	железо	совм.	гудрон
Полы	грунт	дощатые, грунтовые	бетон	бетон	дощатые	дощатые	дощатые
Проемы	окна глухие, двери простые, ворота металл	окна глухие, двери простые, ворота металл	окна глухие, двери металл	окна глухие, двери металл	окна глухие, двери простые	окна глухие, двери простые, ворота металл	окна глухие, двери простые
Внутренняя отделка	штукатурка	штукатурка	штукатурка	штукатурка	штукатурка, окраска	штукатурка	штукатурка
Инфраструктура	э/о	э/о, отопление, водоснабжение, канализация	э/о, отопление, водоснабжение, канализация	э/о	э/о, отопление	э/о, эл.отопление	э/о, отопление, водоснабжение, канализация
Прочие работы	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки	отмостки

2.9. Описание местоположения объекта оценки

2.9.1. Общие положения

Все объекты расположены по адресу: Волгоградская область, г. Камышин, улица Нижняя, 112, в пределах населенного пункта.



Рис. 1. Расположение объектов оценки на карте области

2.9.2. Описание области - Волгоградская область



Дата образования области – 10 января 1934 г. Центр – Волгоград, основан в 1589 г. Расстояние от Москвы до Волгограда 1073 км. Область входит в состав Южного Федерального округа.

Географическое положение. Волгоградская область расположена на юго-востоке Восточно-Европейской равнины, в междуречье Волги и Дона. Граничит: на юге – с Республикой Калмыкия, на юго-западе и западе – с Ростовской областью, на северо-западе – с Воронежской областью, на севере – с Саратовской областью, на востоке – с Казахстаном, на юго-востоке – с Астраханской областью.

Природные условия. Волга делит территорию на две части: возвышенную правобережную (высота до 358 м) и низменную левобережную (Заволжье). Главные реки: Волга, Дон. На территории области расположены Волгоградское и Цимлянское водохранилища, соленые озера (Эльтон и другие). Климат континентальный; средняя температура января от -8 до -12 градусов, средняя температура июля +23 градуса. Количество осадков – около 350 мм в год. На территории Волгоградской области распространены разнотравно-злаковые степи на черноземах и темно-каштановых почвах (большой частью распаханые), сменяющиеся полынно-злаковыми полупустынями на светло-каштановых почвах.

Население. Население области составляет 2 470 057 человек (2023) в т. ч.: 77,8%– городское.

Муниципальное устройство и крупнейшие города. В области насчитывается 475 муниципальных образований в т. ч.: муниципальных районов – 32, городских округов – 6, городских поселений – 29, сельских поселений – 408.

Наиболее крупные города (тыс. человек): Волгоград – 1025,6, Волжский – 321,5, Камышин – 107,9, Михайловка – 56,0, Урюпинск – 36,7.

Экономические преимущества и недостатки.

Волгоградская область – один из наиболее экономически развитых регионов России со сбалансированной структурой хозяйства. Многоотраслевое сельское хозяйство сочетается с разнообразной промышленностью, запасами нефти и газа. По территории области протекают две крупнейшие судоходные реки, соединенные Волго-Донским каналом. На территории области расположена Волжская ГЭС.

Основные отрасли промышленности: машиностроение и металлообработка (выпуск тракторов, судов, башенных кранов, подшипников, оборудования для нефтяной промышленности, электротехнической и пищевой промышленности; производство бурового, транспортно-складского,

медицинского, торгового оборудования); топливная (добыча нефти, газа), нефтеперерабатывающая, химическая, нефтехимическая (в том числе производство каустической соды, химического волокна), чёрная и цветная металлургия. В области хорошо развито производство стройматериалов, а также текстильная, деревообрабатывающая, пищевая промышленность. Волгоградская область является монополистом в России по производству 11 видов промышленной продукции, в том числе некоторых видов подшипников, сернистого ангидрида, полиуретановых нитей, газопроводных труб.

Сельское хозяйство. В области выращивают твердые сорта пшеницы, овощи и бахчевые культуры, подсолнечник. Развито животноводство мясомолочного направления, а также птицеводство, пчеловодство, козоводство. Посевные площади составляют 1,3 млн. га. В том числе площадь пашни 0,4 млн. га.



Рис. 2. Расположение Волгоградской области на карте России

Камышинский район расположен в юго-восточной части области и граничит на севере с Веселовским, Семикаракорским и Мартыновским районами; на востоке - с Орловским; на юге-с Сальским районом и районами республики Калмыкия; на западе-с Веселовским и Сальским районами. Площадь района составляет 3563,04 кв.км., население – 39,40 тыс. человек, плотность населения – 11 чел. на квадратный километр.

Камышин расположен на 200 км севернее г. Волгограда и 180 км южнее г. Саратова. Через город проходит федеральная автотрасса «Сызрань-Саратов-Волгоград». Железнодорожная станция «Камышин» относится к Приволжской железной дороге.

Камышин – административный центр Камышинского района. Население 106,9 тысяч человек.



Рис. 3. Расположение Камышинского района на карте области.

2.10. Описание рынка коммерческой недвижимости Волгоградской области

2.10.1. Классификация объектов коммерческой недвижимости

Офисные помещения. Классификация офисов на российском рынке* приближена к мировым стандартам с разделением на классы – А, В, С, D. Иногда применяют несколько иную классификацию офисных помещений, подразделяя их по качеству на офисы западного стандарта (что приблизительно соответствует классам А и В, а в последнее время – и С) и офисы отечественного стандарта (классы D и E).

Офисы класса А – самые престижные помещения, располагаются в новых офисных комплексах, архитектура которых имеет несомненную культурную ценность. Характеризуются высоким качеством отделки и инженерии, автоматизированными системами жизнеобеспечения, наличием подземного паркинга, высоким уровнем сервиса. Данный класс предполагает современную свободную планировку, дорогую отделку, подвесные потолки и многое другое.

В последние годы стандарты офисов класса А значительно повысились. Появились так называемые разумные здания, предусматривающие полную оптимизацию и автоматизацию всех систем жизнеобеспечения.

Иногда в России класс А специалисты подразделяют на подклассы: А1, А2 и А3. Различие между ними небольшое. Обычно на класс здания влияют, помимо месторасположения, такие коммерческие характеристики, как наличие парковочных мест, вид связи и пр., проектные решения.

Офисы класса В – это помещения с почти такими же характеристиками, что и офисы класса А. Они могут находиться в новых или в только что реконструированных зданиях, имеющих необходимые инженерные коммуникации. В них может отсутствовать центральная система кондиционирования. Эти офисы не столь престижны и спектр предлагаемых услуг не такой широкий – парковка, например, чаще всего расположена на открытом воздухе. К этому классу относятся также офисы класса А после 5-7 лет эксплуатации.

Также к этой категории офисов можно отнести реконструированные и переоборудованные старинные особняки.

Офисы класса С – это помещения, не предназначенных изначально для офисной деятельности, располагающиеся в бывших НИИ или зданиях производственного предприятия. Иногда их называют советскими. Последний ремонт в них может быть сделан более 10 лет назад с использованием имевшихся в то время материалов. В таком помещении обычно нет современной связи, центрального кондиционирования, система вентиляции – обычная, а туалетная комната в коридоре.

Класс С предполагает достаточно скромный набор услуг: телефон, возможен выход в Интернет, отопление в холодное время года. Такие площади оптимальны для некрупных фирм, нуждающихся в простом офисе.

Офисы класса D – офисные помещения в зданиях с устаревшими инженерными коммуникациями, деревянными перекрытиями, отсутствием специализированных служб жизнеобеспечения. Как правило, такие помещения нуждаются в капремонте, в них часто случаются крупные пожары.

Офисы класса E – помещения в зданиях, не приспособленных для размещения офисов и требующих реконструкции. Это могут быть переоборудованные подвальные и полуподвальные помещения, квартиры в жилых зданиях, переданные в нежилой фонд, иногда с отдельным входом и автостоянкой на 2-4 машины. При условии удачного расположения, ремонта европейского класса, оснащения качественной мебелью и оргтехникой такие офисы вполне могут конкурировать с офисами более высокого класса.

Производственные и складские помещения являются частью общего рынка коммерческой недвижимости.

Как правило, на российском рынке производственную и складскую недвижимость рассматривают в рамках единого сегмента (за исключением специальной недвижимости - современных автоматизированных складских комплексов).

Ниже приведена классификация складских помещений на российском рынке недвижимости.

*«Директор-инфо №10 2001», <http://www.director-info.ru/>

Таблица 9. Классификация складских помещений

№ п/п	Необходимые условия	Наличие
Основные характеристики складских помещений класса «А+»		
1.	Современное одноэтажное складское здание из легких металлоконструкций и сэндвич панелей, предпочтительно прямоугольной формы без колонн или с шагом колонн не менее 12 метров и с расстоянием между пролетами не менее 24 метров.	Обязательно
2.	Площадь застройки 40-45%.	Обязательно
3.	Ровный бетонный пол с антипылевым покрытием, с нагрузкой не менее 5 тонн/кв.м., на уровне 1,20 м от земли.	Обязательно
4.	Высокие потолки не менее 13 метров, позволяющие установку многоуровневого стеллажного оборудования (6-7 ярусов).	Обязательно
5.	Регулируемый температурный режим.	Обязательно
6.	Наличие системы пожарной сигнализации и автоматической системы пожаротушения.	Обязательно
7.	Наличие системы вентиляции.	Обязательно
8.	Система охранной сигнализации и система видео наблюдения.	Обязательно
9.	Автономная электроподстанция и тепловой узел.	Обязательно
10.	Наличие достаточного количества автоматических ворот докового типа (dockshelters) с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты (docklevelers).	Желательно не менее 1 на 500 кв. м
11.	Наличие площадок для отстоя большегрузных автомобилей и парковки легковых автомобилей.	Обязательно
12.	Наличие площадок для отстоя большегрузных автомобилей и парковки легковых автомобилей.	Обязательно
13.	Наличие офисных помещений при складе.	Обязательно
14.	Наличие вспомогательных помещений при складе (туалеты, душевые, подсобные помещения, раздевалки для персонала).	Обязательно
15.	Наличие системы учета и контроля доступа сотрудников.	Обязательно
16.	Опико-волоконные телекоммуникации.	Обязательно
17.	Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная благоустроенная территория.	Обязательно
18.	Расположение вблизи центральных магистралей.	Обязательно
19.	Профессиональная система управления.	Обязательно
20.	Опытный девелопер.	Обязательно
21.	Ж/Д ветка.	Желательно
Основные характеристики складских помещений класса «А»		
1.	Современное одноэтажное складское здание из легких металлоконструкций и сэндвич панелей, предпочтительно прямоугольной формы без колонн или с шагом колонн не менее 9 метров и с расстоянием между пролетами не менее 24 метров.	Обязательно
2.	Площадь застройки 40-45%.	Обязательно
3.	Ровный бетонный пол с антипылевым покрытием, с нагрузкой не менее 5 тонн/кв.м., на уровне 1,20 м от земли.	Обязательно
4.	Высокие потолки не менее 10 метров, позволяющие установку многоуровневого стеллажного оборудования.	Обязательно
5.	Регулируемый температурный режим.	Обязательно
6.	Система вентиляции.	Обязательно
7.	Наличие системы пожарной сигнализации и автоматической системы пожаротушения.	Обязательно
8.	Система охранной сигнализации и система видео наблюдения.	Обязательно
9.	Наличие достаточного количества автоматических ворот докового типа (dockshelters) с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты (docklevelers).	Желательно не менее 1 на 700 кв. м
10.	Наличие площадок для отстоя большегрузных автомобилей и парковки легковых автомобилей.	Обязательно
11.	Наличие площадок для маневрирования большегрузных автомобилей.	Обязательно
12.	Наличие офисных помещений при складе.	Обязательно
13.	Наличие вспомогательных помещений при складе (туалеты, душевые, подсобные помещения, раздевалки для персонала).	Обязательно
14.	Опико-волоконные телекоммуникации.	Обязательно
15.	Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная благоустроенная территория.	Обязательно
16.	Расположение вблизи центральных магистралей.	Обязательно
17.	Профессиональная система управления.	Обязательно
18.	Опытный девелопер.	Желательно
19.	Наличие системы учета и контроля доступа сотрудников.	Желательно
20.	Автономная электроподстанция и тепловой узел.	Желательно
21.	Ж/Д ветка.	Желательно
Основные характеристики складских помещений класса «В+»		
1.	Одноэтажное складское здание, предпочтительно прямоугольной формы вновь построенное или реконструированное.	Обязательно
2.	Площадь застройки 45-55%.	Обязательно
3.	Ровный бетонный пол с антипылевым покрытием, с нагрузкой не менее 5 тонн/кв.м., на уровне 1,20 м от земли.	Обязательно
4.	Высота потолков от 8 метров.	Обязательно
5.	Регулируемый температурный режим.	Обязательно
6.	Наличие системы пожарной сигнализации и автоматической системы пожаротушения.	Обязательно
7.	Наличие достаточного количества автоматических ворот докового типа (dockshelters) с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты (docklevelers).	Желательно не менее 1 на 1000 кв. м
8.	Система охранной сигнализации и система видео наблюдения.	Обязательно
9.	Система вентиляции.	Обязательно
10.	Пандус для разгрузки автотранспорта.	Обязательно
11.	Наличие площадок для отстоя и маневрирования большегрузных автомобилей.	Обязательно

№ п/п	Необходимые условия	Наличие
12.	Наличие офисных помещений при складе.	Обязательно
13.	Наличие вспомогательных помещений при складе (туалеты, душевые, подсобные помещения, раздевалки для персонала).	Обязательно
14.	Опτικο-волоконные телекоммуникации.	Обязательно
15.	Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная благоустроенная территория.	Обязательно
16.	Расположение вблизи центральных магистралей.	Обязательно
17.	Профессиональная система управления.	Обязательно
18.	Опытный девелопер.	Желательно
19.	Наличие системы учета и контроля доступа сотрудников.	Желательно
20.	Автономная электроподстанция и тепловой узел.	Желательно
21.	Ж/Д ветка.	Желательно
Основные характеристики складских помещений класса «В»		
1.	Одно-, двухэтажное складское здание, предпочтительно прямоугольной формы вновь построенное или реконструированное.	Обязательно
2.	В случае двухэтажного строения – наличие достаточное количества грузовых лифтов/подъемников, грузоподъемностью не менее 3 тонн.	Желательно не менее 1 на 2000 кв. м
3.	Высота потолков от 6 метров.	Обязательно
4.	Пол - асфальт или бетон без покрытия.	Обязательно
5.	Система отопления.	Обязательно
6.	Пожарная сигнализации и система пожаротушения.	Обязательно
7.	Пандус для разгрузки автотранспорта.	Обязательно
8.	Наличие площадок для отстоя и маневрирования большегрузных автомобилей.	Обязательно
9.	Охрана по периметру территории.	Обязательно
10.	Телекоммуникации.	Обязательно
11.	Система охранной сигнализации и система видео наблюдения.	Обязательно
12.	Наличие вспомогательных помещений при складе.	Обязательно
13.	Система вентиляции.	Желательно
14.	Офисные помещения при складе.	Желательно
15.	Наличие системы учета и контроля доступа сотрудников.	Желательно
16.	Автономная электроподстанция и тепловой узел.	Желательно
17.	Ж/Д ветка.	Желательно
Основные характеристики складских помещений класса «С»		
1.	Капитальное производственное помещение или утепленный ангар.	Обязательно
2.	Высота потолков от 4 метров.	Обязательно
3.	Пол - асфальт или бетонная плитка, бетон без покрытия.	Обязательно
4.	В случае многоэтажного строения – наличие грузовых лифтов/подъемников.	Желательно
5.	Ворота на нулевой отметке.	Желательно
6.	Наличие площадок для отстоя и маневрирования большегрузных автомобилей.	Желательно
7.	Система вентиляции.	Желательно
8.	Система отопления.	Желательно
9.	Пожарная сигнализации и система пожаротушения.	Желательно
10.	Офисные помещения при складе.	Желательно
11.	Ж/Д ветка.	Желательно
12.	Пандус для разгрузки автотранспорта.	Желательно
13.	Охрана по периметру территории.	Желательно
14.	Телекоммуникации.	Желательно
15.	Наличие вспомогательных помещений при складе.	Желательно
Основные характеристики складских помещений класса «Д»		
1.	Подвальные помещения или объекты ГО, не отапливаемые производственные помещения или ангары.	Обязательно
2.	Наличие площадок для отстоя и маневрирования большегрузных автомобилей.	Желательно
3.	Пожарная сигнализации и система пожаротушения.	Желательно
4.	Система отопления.	Желательно
5.	Система вентиляции.	Желательно
6.	Офисные помещения при складе.	Желательно
7.	Ж/Д ветка	Желательно
8.	Телекоммуникации.	Желательно
9.	Охрана по периметру территории.	Желательно

Источник: KnightFrank, Коммерческая недвижимость №10 (22) октябрь 2004 г.

2.10.2. Определение сегментов рынка, к которым принадлежат объекты оценки.

Сегментирование объектов недвижимости в составе объекта оценки приведено ниже.

Таблица 10. Классификация и сегментирование объекта оценки

Наименование по свидетельству о регистрации прав	Рынок недвижимости	Сегмент	Класс
Земельный участок, площадь: 64502 кв.м.		участки под индустриальную застройку	нет
Здание административно-бытового корпуса, лит. А			С

Наименование по свидетельству о регистрации прав	Рынок недвижимости	Сегмент	Класс
Здание склада, лит. П, П1	коммерческая недвижимость	производственно-складская недвижимость (подсегмент производственных комплексов (баз))	С
Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2			С
Здание центрального теплового пункта, лит. Ц			С
Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6			С
Здание литейного цеха, лит. В, В1			С
Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2			С
Здание склада ГСМ, лит. З			С
Здание склада запчастей, лит. И, И1			С
Здание насосной станции, лит. Х			С
Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1			С
Здание КПП, лит. К			С
Здание КПП в ограждении, лит. Т			С
Здание КПП в ограждении, лит. Ч			С

2.10.3. Ценообразующие факторы и диапазоны ценообразующих факторов.

На разброс цен коммерческой недвижимости обычно влияют следующие факторы: местоположение объекта, площадь объекта, качество прав на объект, условия продажи, условия финансового расчета, инфраструктура, использование или назначение объекта, материал основных конструкций и планировка объекта, техническое состояние объекта, транспортная и пешеходная доступность, наличие рядом аналогичных объектов, соответствие объекта принципу НЭИ.

Влияние ценообразующих факторов определяется также текущей активностью рынка (активный или неактивный).

Под активным рынком понимается рынок, характеризующийся высоким уровнем торговой активности, небольшим разбросом цен на подобные объекты недвижимости, присутствием на рынке достаточного количества продавцов и покупателей, конкуренцией, и достаточно большим объемом совершаемых сделок. Активный рынок включает ликвидные объекты, отличающиеся большим спросом, прежде всего объекты жилой, офисной и торговой недвижимости, находящиеся в больших городах, объекты производственной и складской недвижимости, находящихся в крупных промышленных центрах, земельные участки в зонах отдыха, и другие объекты, пользующиеся большим спросом.

Под неактивным рынком понимается рынок, характеризующийся низким уровнем торговой активности, большим разбросом цен на подобные объекты недвижимости, ограниченным количеством продавцов и редкими сделками. Неактивный рынок включает объекты, не пользующиеся спросом, прежде всего коммерческие объекты в отдаленных районах и небольших населенных пунктах. Сюда могут быть отнесены также крупнейшие и дорогостоящие имущественные комплексы, а также объекты недвижимости, характеризующиеся крайне ограниченным количеством потенциальных покупателей.

Далее приводится краткий анализ основных ценообразующих факторов применительно к рынку коммерческой недвижимости.

Учет НДС (для улучшений)

Необходимость для продавца уплачивать НДС приводит к включению НДС в цены предложений. В то же время продавцы – физические лица не уплачивают НДС.

Учет или неучет НДС в цене предложения требует введения соответствующих корректировок.

При расчете в рамках настоящей оценки принимаем следующие допущения: права собственности оформлены на ЗУ отдельно, а на здания отдельно. Таким образом, если у продавца возникают обязанности по уплате НДС, то НДС облагаются сделки со зданиями, а сделки с ЗУ нет.

Определение расчетного размера НДС к уплате справочно приводится в разделе 9.

Объем оцениваемых прав

Состав оцениваемых прав оказывает непосредственное влияние на стоимость прав; как правило, наиболее дорогим является право собственности. В частности, если земельный участок под оцениваемым объектом находится в аренде, цена предложения, как правило, ниже.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

9.1. Элемент сравнения – передаваемые имущественные права

В данном разделе приведены коэффициенты, полученные по результатам экспертного опроса.

Значения корректировок, усредненные по городам России

Таблица 10. Отношение удельной цены земельных участков в зависимости от передаваемых прав, среднее значение и доверительный интервал

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,86	0,84	0,87
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,75	0,73	0,77
Земельные участки под коммерческую застройку, в том числе:			
- Земельные участки под офисно-торговую застройку			
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,87	0,85	0,88
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,76	0,74	0,79

Рис. 4. Соотношения стоимости прав собственности и аренды для ЗУ под индустриальную застройку. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Земельные участки.

Назначение и разрешенное использование

Разрешенное использование, а также конструктивное назначение помещений определяет возможность получения и размер будущих выгод инвестора, а, следовательно, и стоимость объекта оценки.

Условия финансирования и особые условия продажи.

Продажа объектов недвижимости на необычных для данного сегмента рынка условиях (бартер, рассрочка, зачет требований и т.п.) требует тщательного анализа и внесения соответствующих поправок к цене сделки.

Данный элемент сравнения также позволяет исключить объекты недвижимости из объектов сравнения либо провести по ним корректировки цен продаж при выявлении отклонений от чисто рыночных условий продажи, предопределяемых нетипичной мотивацией приобретения недвижимости.

Дата сделки/предложения.

Условиями рынка определяется изменение цен на недвижимость за промежуток времени от момента совершения сделки с объектом-аналогом до даты оценки. Корректировке подлежат различия в рыночных ценах на объекты недвижимости, имеющие назначение, аналогичное объекту оценки, но переданные ранее от продавца к покупателю в момент, «отстоящий» от момента оценки более чем на один месяц. Рост стоимости 1 кв.м. зависит от таких факторов как инфляция в регионе, спрос на данный тип недвижимости, количество предложений на рынке и т. п. Данный фактор учитывает рост/падение цен на рынке недвижимости в течение определенного времени.

Отличие цены предложения от цены сделки (торг, уторговывание).

Фактор торга учитывает скидки в условиях рыночной торговли в процессе переговоров между продавцом и покупателем. Поскольку выбранные для анализа сходные объекты представляют собой объекты, предлагаемые на продажу, а в стоимость предложений закладывается некоторое завышение с расчетом на процедуру торга с клиентом реальная цена сделки, как правило, выходит ниже цены предложения.

В различных источниках приводятся различные данные о диапазонах корректировок на уторговывание.

Сканы страниц справочников приведены ниже.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

12.2. Значения скидок на торг на активном рынке

12.2.1. Коллективное мнение экспертов-оценщиков

Значения скидки на торг, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 201

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Цены предложений объектов			
1. Универсальные производственно-складские объекты	11,7%	10,8%	12,6%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	10,6%	9,5%	11,7%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	12,3%	11,2%	13,4%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	15,7%	14,5%	16,9%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	10,9%	10,0%	11,8%

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Таблица 201 (продолжение)

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Арендные ставки объектов			
1. Универсальные производственно-складские объекты	10,0%	9,0%	10,9%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	9,5%	8,4%	10,6%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,0%	9,9%	12,1%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	13,9%	12,7%	15,1%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	9,8%	8,7%	10,8%

12.3. Значения скидок на торг на неактивном рынке

12.3.1. Коллективное мнение экспертов-оценщиков

Значения скидки на торг, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 225

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Цены предложений объектов			
1. Универсальные производственно-складские объекты	17,3%	16,2%	18,5%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	15,8%	14,7%	16,9%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	17,3%	16,2%	18,4%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	21,7%	20,5%	22,9%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	16,0%	15,1%	17,0%

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Таблица 225(продолжение)

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Арендные ставки объектов			
1. Универсальные производственно-складские объекты	14,6%	13,5%	15,7%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	14,4%	13,3%	15,6%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	15,7%	14,5%	17,0%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	19,4%	18,0%	20,9%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	14,8%	13,7%	15,9%

Рис. 5. Скидки на торг для производственно-складской недвижимости. Сканы страниц источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Значения скидок на торг на активном рынке

13.1.1. Коллективное мнение оценщиков
Значения скидки на торг,
усредненные по городам России

Таблица 104. Значения скидки на торг на активном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков, Доверительный интервал

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Цены предложений объектов			
Земельные участки под индустриальную застройку	11,7%	10,9%	12,5%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	10,1%	9,3%	10,8%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	14,4%	13,0%	15,9%
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	9,8%	8,6%	11,0%
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	8,8%	7,8%	9,7%
Земельные участки под объекты рекреации	12,9%	11,8%	14,0%
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)	11,6%	10,7%	12,5%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

13.2. Значения скидок на торг на неактивном рынке

13.2.1. Коллективное мнение оценщиков
Значения скидки на торг,
усредненные по городам России

Таблица 122. Значения скидки на торг на неактивном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков, Доверительный интервал

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Цены предложений объектов			
Земельные участки под индустриальную застройку	17,9%	16,4%	19,3%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	15,7%	14,3%	17,0%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	20,3%	18,4%	22,3%
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	15,9%	14,1%	17,7%
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	13,7%	12,3%	15,0%
Земельные участки под объекты рекреации	18,3%	17,0%	19,6%
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)	17,2%	15,6%	18,9%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 105. Значения скидки на торг на активном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков, Расширенный интервал

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
Цены предложений объектов			
Земельные участки под индустриальную застройку	11,7%	6,8%	16,7%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	10,1%	5,5%	14,6%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	14,4%	8,5%	20,4%
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	9,8%	5,3%	14,3%
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	8,8%	4,6%	12,9%
Земельные участки под объекты рекреации	12,9%	7,8%	18,0%
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)	11,6%	6,6%	16,6%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 123. Значения скидки на торг на не активном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков, Расширенный интервал

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
Цены предложений объектов			
Земельные участки под индустриальную застройку	17,9%	10,8%	24,9%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	15,7%	9,2%	22,2%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	20,3%	12,6%	28,1%
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	15,9%	8,3%	22,5%
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	13,7%	7,6%	19,8%
Земельные участки под объекты рекреации	18,3%	11,7%	24,9%
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)	17,2%	10,2%	24,3%

Рис. 6. Скидки на торг для земельных участков. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Земельные участки. Лейфер Л.А и др., Н. Новгород

Местоположение объекта.

Фактор местоположения в сегменте определяется расположением относительно областного центра.

Зависимость от расположения выражается в том, что наиболее высокие цены отмечаются на объекты, предлагаемые к продаже непосредственно в областном центре.

За пределами областного центра расположение объекта не является существенным элементом ценообразования, более важную роль играют состояние объекта, транспортная доступность наличие энергоснабжения и инфраструктуры.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты по локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения территориальных коэффициентов, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 12. Отношение цен земельных участков под индустриальную застройку по районам области. Значения коэффициентов, усредненные по городам России, Доверительный интервал

Отношение цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Доверительный интервал	
Под индустриальную застройку			
Областной центр	1,00		
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,81	0,79	0,83
Райцентры с развитой промышленностью	0,72	0,69	0,75
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,61	0,58	0,64
Прочие населенные пункты	0,50	0,47	0,53
Под коммерческую застройку			
Областной центр	1,00		
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	0,78	0,82
Райцентры с развитой промышленностью	0,71	0,69	0,74
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,58	0,55	0,62
Прочие населенные пункты	0,48	0,45	0,51

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты по локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Границы расширенного интервала значений территориальных коэффициентов

Таблица 13. Отношение цен земельных участков под индустриальную застройку по районам области. Значения коэффициентов, усредненные по городам России, расширенный интервал

Отношение цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Расширенный интервал	
Под индустриальную застройку			
Областной центр	1,00		
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,81	0,73	0,89
Райцентры с развитой промышленностью	0,72	0,63	0,81
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,61	0,52	0,70
Прочие населенные пункты	0,50	0,40	0,60
Под коммерческую застройку			
Областной центр	1,00		
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	0,72	0,88
Райцентры с развитой промышленностью	0,71	0,63	0,80
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,58	0,48	0,68
Прочие населенные пункты	0,48	0,38	0,58

Рис. 7. Поправки на местоположение относительно областного центра. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости – 2020.

**Физические параметры объекта
Масштабный фактор (площадь объекта)**

Обычно, при прочих равных условиях, большие по площади объекты продаются (и сдаются) по более низкой в пересчете на единицу площади цене. В то же время учитывается оптимальная площадь для конкретного объекта.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для цен и арендных ставок для объектов производственно-складского назначения различного класса качества

Таблица 65

высококласные производственно-складские объекты классов А, А+, В, В+ (цены/арендные ставки)							
Площадь, кв.м	аналог						
	1000-5000	5000-7500	7500-10000	10000-15000	15000-20000	20000-50000	>50000
1000-5000	1,00	1,09	1,14	1,19	1,24	1,35	1,41
5000-7500	0,91	1,00	1,04	1,09	1,13	1,23	1,29
7500-10000	0,88	0,96	1,00	1,04	1,09	1,18	1,24
10000-15000	0,84	0,92	0,96	1,00	1,04	1,13	1,18
15000-20000	0,81	0,88	0,92	0,96	1,00	1,09	1,14
20000-50000	0,74	0,81	0,84	0,88	0,92	1,00	1,04
>50000	0,71	0,78	0,81	0,84	0,88	0,96	1,00

Таблица 66

низкокласные производственно-складские объекты (класса С и ниже) (цены)							
Площадь, кв.м	аналог						
	<1000	1000-3000	3000-5000	5000-10000	10000-15000	15000-20000	>20000
<1000	1,00	1,10	1,22	1,33	1,43	1,50	1,53
1000-3000	0,91	1,00	1,10	1,20	1,29	1,36	1,38
3000-5000	0,82	0,91	1,00	1,09	1,17	1,23	1,25
5000-10000	0,75	0,83	0,92	1,00	1,07	1,13	1,15
10000-15000	0,70	0,77	0,85	0,93	1,00	1,05	1,07
15000-20000	0,67	0,74	0,81	0,89	0,95	1,00	1,02
>20000	0,66	0,72	0,80	0,87	0,94	0,98	1,00

Рис. 8. Поправки на масштабный фактор для производственно-складских зданий. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 32

Земельные участки под индустриальную застройку. Данные, усредненные по России						
Площадь, га		аналог				
		<1	1-2,5	2,5-5	5-10	>10
объект оценки	<1	1,00	1,12	1,30	1,49	1,58
	1-2,5	0,89	1,00	1,16	1,34	1,41
	2,5-5	0,77	0,86	1,00	1,15	1,22
	5-10	0,67	0,75	0,87	1,00	1,06
	>10	0,63	0,71	0,82	0,94	1,00

Рис. 9. Поправки на масштабный фактор для земельных участков под индустриальную застройку. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости.

Наличие железнодорожной ветки

Наличие железнодорожной ветки влияет на цены объектов недвижимости. Диапазоны поправок на величину данного фактора приводятся в справочных изданиях.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть I. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

10.6. Элемент сравнения – наличие железнодорожной ветки

Железнодорожные пути являются обслуживающим сооружением объектов производственно-складской недвижимости. Как правило, наличие ж/д путей является фактором, повышающим стоимость объектов недвижимости.

В данном разделе приводятся корректирующие коэффициенты, полученные по данным экспертного опроса, характеризующие влияние на стоимость земельных участков наличия железнодорожной ветки.

Значения корректировок, усредненные по городам России

Таблица 116. Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с ж/д веткой к удельной цене аналогичных участков без ж/д ветки. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Доверительный интервал

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с ж/д веткой к удельной цене аналогичных участков без ж/д ветки	1,14	1,13	1,15

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов.

Таблица 42

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта, оборудованного железнодорожной веткой, к удельной цене такого же объекта без железнодорожной ветки	1,15	1,14	1,16
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки объекта, оборудованного железнодорожной веткой, к удельной арендной ставке такого же объекта без железнодорожной ветки	1,14	1,13	1,15

Границы расширенного интервала значений корректирующих коэффициентов

Таблица 43

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта, оборудованного железнодорожной веткой, к удельной цене такого же объекта без железнодорожной ветки	1,15	1,09	1,21
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки объекта, оборудованного железнодорожной веткой, к удельной арендной ставке такого же объекта без железнодорожной ветки	1,14	1,08	1,20

Рис. 10. Поправки на наличие ж/д ветки. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

Наличие инфраструктуры

Наличие инженерных коммуникаций влияет на цены, как земельных участков, так и комплексных объектов недвижимости. Диапазоны поправок на величину данного фактора приводятся в справочных изданиях.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 57

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных электроснабжением	0,90	0,88	0,91
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных газоснабжением	0,95	0,91	0,99
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных водоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных водоснабжением	0,79	0,77	0,82
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных канализацией	0,74	0,71	0,76

Рис. 11. Поправки на наличие коммуникаций для земельных участков. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Земельные участки.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Значения корректирующих коэффициентов, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 71

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены неотапливаемого производственно-складского объекта к удельной цене такого же отапливаемого объекта	0,77	0,76	0,78
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки неотапливаемого производственно-складского объекта к удельной арендной ставке такого же отапливаемого объекта	0,77	0,76	0,78

Границы расширенного интервала значений корректирующих коэффициентов

Таблица 72

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены неотапливаемого производственно-складского объекта к удельной цене такого же отапливаемого объекта	0,77	0,71	0,84
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки неотапливаемого производственно-складского объекта к удельной арендной ставке такого же отапливаемого объекта	0,77	0,70	0,84

Рис. 12. Поправки на наличие отопления. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Значения корректирующих коэффициентов, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 85

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены производственно-складского объекта из сэндвич-панелей к удельной цене такого же кирпичного/бетонного (капитального) объекта	0,79	0,78	0,80
Отношение удельной цены производственно-складского объекта с металлическими стенами к удельной цене такого же кирпичного/бетонного (капитального) объекта	0,61	0,60	0,62
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки производственно-складского объекта из сэндвич-панелей к удельной арендной ставке такого же кирпичного/бетонного (капитального) объекта	0,80	0,79	0,81
Отношение удельной арендной ставки производственно-складского объекта с металлическими стенами к удельной арендной ставке такого же кирпичного/бетонного (капитального) объекта	0,59	0,58	0,60

Рис. 13. Поправки на капитальность строения (материал стен). Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

Назначение помещения, материал стен, техническое состояние здания.

Назначение помещений, основной материал здания, состояние здания, и состояние отделки помещений влияет на стоимость.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Значения корректировок, усредненные по городам России, и доверительный интервал

Таблица 178

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены специализированного высококлассного складского объекта, к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	1,25	1,23	1,27
Отношение удельной цены объекта, предназначенного для пищевого производства, к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	1,19	1,17	1,21
Отношение удельной цены специализированных объектов сельскохозяйственного назначения к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	0,78	0,76	0,80
Отношение удельной цены специализированных объектов придорожного сервиса к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	1,18	1,15	1,20

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Границы расширенного интервала значений корректирующих коэффициентов

Таблица 179

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены специализированного высококлассного складского объекта, к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	1,25	1,16	1,34
Отношение удельной цены объекта, предназначенного для пищевого производства, к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	1,19	1,11	1,27
Отношение удельной цены специализированных объектов сельскохозяйственного назначения к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	0,78	0,69	0,87
Отношение удельной цены специализированных объектов придорожного сервиса к удельной цене подобного универсального производственно-складского объекта	1,18	1,09	1,26

Рис. 14. Поправки на функциональное назначение помещения. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Границы расширенного интервала значений корректирующих коэффициентов

Таблица 194

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены административно-офисной части производственно-складского комплекса к удельной цене производственно-складской части комплекса	1,45	1,32	1,59
Отношение удельной цены бытовых помещений производственно-складского комплекса к удельной цене производственно-складской части комплекса	1,21	1,13	1,29
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки административно-офисной части производственно-складского комплекса к удельной арендной ставке производственно-складской части комплекса	1,48	1,32	1,63
Отношение удельной арендной ставки бытовых помещений производственно-складского комплекса к удельной арендной ставке производственно-складской части комплекса	1,21	1,12	1,29

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Границы расширенного интервала значений корректирующих коэффициентов

Таблица 194

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены административно-офисной части производственно-складского комплекса к удельной цене производственно-складской части комплекса	1,45	1,32	1,59
Отношение удельной цены бытовых помещений производственно-складского комплекса к удельной цене производственно-складской части комплекса	1,21	1,13	1,29
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки административно-офисной части производственно-складского комплекса к удельной арендной ставке производственно-складской части комплекса	1,48	1,32	1,63
Отношение удельной арендной ставки бытовых помещений производственно-складского комплекса к удельной арендной ставке производственно-складской части комплекса	1,21	1,12	1,29

Рис. 15. Поправки на назначение частей промбазы. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов.

Таблица 147

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,24	1,23	1,25
Отношение удельной цены объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,70	0,69	0,72
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,23	1,21	1,24
Отношение удельной арендной ставки объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,71	0,69	0,72

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Полная версия

Границы расширенного интервала значений корректирующих коэффициентов

Таблица 148

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,24	1,15	1,32
Отношение удельной цены объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,70	0,62	0,78
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,23	1,15	1,30
Отношение удельной арендной ставки объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,71	0,63	0,79

Рис. 16. Поправки на физическое состояние объекта. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов.

2.10.4. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок Объекта оценки

Рынок недвижимости Волгоградской области является частью общего российского рынка коммерческой недвижимости РФ,

В феврале 2022 года на фоне внешнеполитического обострения начата специальная военная операция (СВО) РФ на территории Украины, введен ряд пакетов санкций ЕС в отношении России, что усилило негативное влияние на спрос в данном сегменте недвижимости. Количество сделок снизилось, объем предложения вырос.

В конце июня 2023 года курс доллара к рублю рос на фоне окончания периода налоговых выплат у экспортеров и снижения мировых цен на нефть, связанного с опасениями из-за жесткой монетарной политики мировых центральных банков.

В период до окончания 2023 года ожидается плавное ослабление рубля на фоне снижения импортных операций. Валютные инвестиции с невысокой ставкой становятся недоступными, что снижает ликвидность крупных объектов недвижимости во всех сегментах.

Существенно увеличился разброс цен предложений, что является выражением роста неопределенности рынка. Это вызвано тем, что наиболее привлекательные предложения были выкуплены в первом-втором квартала 2023 года. На рынке остались крупные объекты с большой капиталоемкостью, а также объекты с пониженной ликвидностью. По мере ослабления рубля продавцы снизили активность, и придерживаются активов до полного прояснения ситуации.

Проведение СВО и наличие вновь вошедших в состав РФ регионов оказывает разнонаправленное влияние на рынок недвижимости. С одной стороны, увеличивается количество предложений доходной недвижимости от владельцев, меняющих место жительства и выходящих из бизнеса на фоне неопределенности рынка; с другой стороны, возникает перспектива развития экономики районов на фоне будущего развития транспортной и обслуживающей инфраструктуры, строительства на присоединенных территориях.

Количество сделок на фоне падения объема предложения в течении 2023 года существенно снизилось, рынок перешел в категорию неактивного.

При оценке объектов коммерческой недвижимости скидки на торг следует принимать по верхней границе диапазона справочных данных для неактивного рынка.

В арендном сегменте ставки остаются относительно стабильными.

Более подробный анализ по сегментам приведен ниже.

2.10.5. Рынок земельных участков под индустриальную застройку

Мы рассматривали свободные участки населенных пунктов и земель промышленности, пригодные под индустриальную застройку, а также земли сельскохозяйственного назначения и ИЖС, перевод которых под индустриальную застройку возможен.

Исследовано 72 предложения. Цены в таблицах приведены без учета уторговывания.

Таблица 11. Основные характеристики рынка земельных участков области (пригодные под индустриальную застройку)

	Площадь, га	Цена, тыс. руб.	Удельная цена, тыс.руб./га
Минимальное значение	0,02	500	200,0
Максимальное значение	93,75	250 000	83 333
Среднее значение	5,00	13 404	19 455
Медианное значение	0,50	6 950	10 665

Площадь, га	Кол-во	Средняя удельная цена, тыс.руб./га
до 1	47	26 557
1-2,5	4	6 426
2,5-5	4	6 426
5,0-10,0	6	2 481
более 10	11	1 017

Источник: данные move.ru, расчеты оценщика.

Наличие доступности коммуникаций на участке, а также железнодорожной ветки на участке удорожает участок.

Большинство предложений (87,5%) сосредоточено в областном центре и в населенных пунктах в ближайшей окрестности областного центра.

Все цены предложений учитывают возможность торга.

Рынок земельных участков под индустриальную застройку в Волгоградской области, и в частности г. Камышин, перешел в категорию неактивного. По мнению оценщика, рынок характеризуется доверительным интервалом сделок на торг, верхнее значение диапазона.

Существенное превышение средней стоимости над медианной возникает из-за наличия дорогих предложений небольших участков в Волгограде и окрестностях.

Расчетная стоимость земельного участка под объектом оценки ожидается ниже медианного значения по области и всем диапазонам площадей из-за масштабного фактора и местоположения.

2.10.6. Особенности ситуации в сегменте производственных комплексов и цены

Всего на дату оценки на рынке области исследовано 34 предложения на продажу производственно-складских комплексов универсального назначения (зданий с выделенными земельными участками и инженерными коммуникациями). Сводные данные по характеристикам объектов и ценам приведены ниже.

Большая часть из них сосредоточено в областном центре, в ближайшей окрестности областного центра, в городах с развитой промышленностью.

При отборе отсеяна специализированная недвижимость: нефтебазы, элеваторы, тепличные комплексы, площадки (коэффициент застройки менее 0,1), парные предложения.

Таблица 12. Ценовые характеристики рынка производственно-складских комплексов, расположенных на выделенных земельных участках

Показатели	Значения
Цена за кв.метр улучшений, руб.	
Минимальное значение	1 074,62
Максимальное значение	28 000,00
Среднее значение	12 675,94
Медиана	12 719,78
Площадь земельного участка, га	
Минимальное значение	0,02
Максимальное значение	2,50
Среднее значение	0,92
Медиана	0,93
Площадь улучшений, кв.м	
Минимальное значение	187,90
Максимальное значение	16 657,00
Среднее значение	2 744,04
Медиана	1 859,50
Цена, млн. руб.	
Минимальное значение	2,10
Максимальное значение	84,00

Показатели	Значения
Среднее значение	24,87
Медиана	13,75

Источник: данные move.ru, avito.ru, расчеты оценщика.

Цены объектов, выставленных на продажу ранее, остаются стабильными. Все цены предложений учитывают возможность торга.

Средняя удельная цена предложения на рынке объектов производственного назначения, в сегменте производственных комплексов (включая стоимость прав на землю, и до корректировки на торг) составила 14,19 тыс.руб. за квадратный метр площади комплексного объекта, при этом медиана составляет 14,0 тыс.руб. за квадратный метр.

При этом абсолютное большинство комплексов имеет общую площадь улучшения ниже 5000 кв.м. Средняя удельная цена квадратного метра баз с общей площадью 5000 кв.м и более составляет 3,8 тыс. руб./кв.м, медианное 2,8 тыс.руб./кв.м до вычета стоимости прав на землю, включая налоги (в т.ч. НДС), до корректировки на уторговывание.

Все цены предложений учитывают возможность торга.

Рынок производственных комплексов (баз) Волгоградской области, и в частности г. Камышин, перешел в категория неактивного, со скидками на торг в пределах доверительного интервала (верхняя граница диапазона, универсальные производственно-складские объекты, округленно).

2.10.7. Выводы

1. В связи с мировым экономическим кризисом в данный момент наблюдается выраженная стагнация рынка недвижимости. Соответственно, на рынке недвижимости Волгоградской области (в том числе, в сегменте недвижимости производственного назначения) в ближайшее время выраженной положительной динамики не предвидится.
2. Подавляющее большинство предлагаемых к продаже в Волгоградской области объектов расположено вне областного центра, причем в сегменте недвижимости производственного назначения эта тенденция выражена наиболее явно.
3. Рынок земельных участков под индустриальную застройку характеризуется как неактивный, с ростом неопределенности рынка. Скидка на торг соответствует верхней границе диапазона.
4. Рынок производственных баз характеризуется как неактивный, с ростом неопределенности рынка. Скидка на торг соответствует верхней границе диапазона.
5. Цены на производственную/складскую недвижимость определяются за квадратный метр площади и зависят, в основном, от местоположения объекта, его размеров и общего состояния. Следует отметить, что за пределами областного центра наиболее существенным элементом ценообразования является состояние объекта, наличие энергоснабжения и инфраструктуры, а его расположение особой роли уже не играет (при наличии хорошего подъезда).
6. Средняя удельная цена предложения на рынке объектов производственного назначения, в сегменте производственных комплексов (включая стоимость прав на землю, и до корректировки на торг) составила 14,19 тыс.руб. за квадратный метр площади комплексного объекта, при этом медиана составляет 14,0 тыс.руб. за квадратный метр.
7. При этом абсолютное большинство комплексов имеет общую площадь улучшения ниже 5000 кв.м. Средняя удельная цена квадратного метра баз с общей площадью 5000 кв.м и более составляет 3,8 тыс. руб./кв.м, медианное 2,8 тыс.руб./кв.м до вычета стоимости прав на землю, включая налоги (в т.ч. НДС), до корректировки на уторговывание.

2.11. Анализ достаточности и достоверности информации

Информация, используемая при проведении оценки, должна удовлетворять требованиям достаточности и достоверности.

Оценщик должен провести анализ достаточности и достоверности информации, используя доступные ему для этого средства и методы.

Информация считается достаточной, если использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки объекта оценки, а также не ведет к существенному изменению итоговой величины стоимости объекта оценки.

Информация считается достоверной, если данная информация соответствует действительности и позволяет пользователю Отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследованных оценщиком при проведении оценки и определении итоговой

величины стоимости объекта Оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения. Информация, предоставленная Заказчиком, должна быть подписана уполномоченным на то лицом и заверена в установленном порядке, и в таком случае она считается достоверной, если у Оценщика нет оснований считать иное.

Сведения о количественных и качественных характеристиках Объекта оценки были предоставлены Оценщикам Заказчиком в достаточном объеме. Информация о ценах предложений по продажам в открытых источниках информации содержалась в достаточном для проведения расчетов объеме.

На основании выше сказанного Оценщики сделали вывод о достаточности информации, используемой для проведения оценки.

Для целей настоящей работы предполагается, что документы, предоставленные Заказчиком, достоверны. Документы являются заверенными в установленном порядке копиями и подписаны уполномоченным на то лицом. У Оценщиков нет оснований сомневаться в ее достоверности.

Достоверность информации о ценах предложений в открытых источниках информации проверялась путем выборочного телефонного опроса по номерам, указанным в объявлениях. В расчетах использованы объекты-аналоги, по которым Оценщикам путем телефонного опроса удалось уточнить указанную в открытых источниках информацию. Источники информации указаны в соответствующих разделах Отчета.

На основании вышесказанного Оценщики сделали вывод о достоверности информации.

3. АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Понятие наилучшего и наиболее эффективного использования, применяемое в настоящем Отчете, определяется как *вероятное и разрешенное законом использование оцениваемого объекта с наилучшей отдачей, причем неперенными условиями такого использования являются: физическая возможность, должное обеспечение и финансовая оправданность такого рода действий.*

Подразумевается, что определение наилучшего и оптимального использования является результатом суждений Оценщиков на основе его аналитических навыков, тем самым, выражая лишь мнение, а не безусловный факт. В практике оценки недвижимости положение о наилучшем и оптимальном использовании представляет собой предпосылку для дальнейшей стоимостной оценки объекта.

При определении вариантов наилучшего и оптимального использования объекта использовались четыре основных критерия анализа:

1. *Физическая возможность* – физическая возможность наилучшего и наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта.

2. *Допустимость с точки зрения законодательства* – характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника объекта.

3. *Финансовая целесообразность* – допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта должен обеспечить чистый доход собственнику имущества.

4. *Максимальная продуктивность* – кроме получения чистого дохода как такового, наилучшее и оптимальное использование подразумевает либо максимизацию чистого дохода собственника, либо достижение максимальной стоимости самого объекта.

3.1. Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования земельного участка как свободного

Объектами оценки являются именно здания. Снос зданий не планируется.

Вывод. Анализ ННЭИ земельного участка как свободного не требуется.

3.2. Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования земельного участка с улучшениями

Анализ ННЭИ земельного участка с существующими улучшениями был проведен методом качественного анализа по комплексу показателей. По каждому показателю существующему объекту для трех вариантов возможного использования присваивался балл по четырехбалльной шкале (1 – плохо; 2 – удовлетворительно; 3 – хорошо; 4 – отлично), после чего баллы суммировались для каждого варианта использования.

Расчет проведен для административного здания и для производственных зданий отдельно.

Результаты расчетов по вариантам использования приведены в таблицах.

Для административного здания

Характеристика	Офисные помещения	Торговые помещения	Производственно-складские помещения
1. Общая площадь	3	3	3
2. Объемно-планировочное решение	4	2	2
3. Транспортная доступность	3	2	4
4. Наличие инженерных сетей	4	2	2
5. Общее физическое состояние	3	2	3
6. Местонахождение	2	2	2
Суммарный балл	19	13	16

Для производственных помещений

Характеристика	Офисные помещения	Торговые помещения	Производственно-складские помещения
1. Общая площадь	3	3	3
2. Объемно-планировочное решение	1	1	2
3. Транспортная доступность	3	2	4
4. Наличие инженерных сетей	2	2	4
5. Общее физическое состояние	3	1	3

Характеристика	Офисные помещения	Торговые помещения	Производственно-складские помещения
б. Местонахождение	2	2	3
Суммарный балл	14	11	19

Наибольший расчетный балл соответствует наилучшему использованию объекта.

Текущее использование объекта в обоих случаях характеризуется самым высоким баллом.

Резюмируя все вышеизложенное, можно сделать следующий вывод: наилучшим и наиболее эффективным использованием оцениваемого объекта недвижимости является текущее использование, в качестве производственных и административных зданий в составе существующего производственного комплекса.

4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ С ПРИВЕДЕНИЕМ РАСЧЕТОВ ИЛИ ОБОСНОВАНИЕ ОТКАЗА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

4.1. Общие положения

Методической основой оценки рыночной стоимости объекта является Закон РФ №135-ФЗ от 29.07.1998 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и федеральные стандарты оценки, обязательные к применению субъектами оценочной деятельности (общие стандарты оценки ФСО I – ФСО VI), утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200, а также в федеральном стандарте оценки "Оценка недвижимости (ФСО N 7)", утвержденном приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 г. N 611.

В соответствии с требованиями ФСО V, п. 1-3, при проведении оценки используются сравнительный, доходный и затратный подходы. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки.

При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов.

Оценщиком проведен анализ возможности применения указанных подходов.

4.2. Затратный подход

Затратный подход, в определении Федерального стандарта ФСО V, представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения.

Рассматривая возможность и целесообразность применения затратного подхода, оценщик должен учитывать:

1) возможность для участников рынка создать объект, обладающий такой же полезностью, что и объект оценки, – значимость подхода высокая, когда у участников рынка есть возможность создать объект без значительных юридических ограничений, настолько быстро, что участники рынка не захотят платить значительную премию за возможность немедленного использования оцениваемого актива при его покупке;

2) надежность других подходов к оценке объекта – наиболее высока значимость затратного подхода, когда объект не генерирует непосредственно доход и является специализированным, то есть не продается на рынке отдельно от бизнеса или имущественного комплекса, для которого был создан.

В рамках затратного подхода применяются следующие методы:

1) метод затрат воспроизводства или затрат замещения;

2) метод суммирования стоимости компонентов в составе объекта оценки.

Затраты замещения (стоимость замещения) представляют собой текущие затраты на создание или приобретение объекта эквивалентной полезности без учета его точных физических свойств. Обычно затраты замещения относятся к современному аналогичному объекту, обеспечивающему равноценную полезность, имеющему современный дизайн и произведенному с использованием современных экономически эффективных материалов и технологий.

Затраты воспроизводства (стоимость воспроизводства) представляют собой текущие затраты на воссоздание или приобретение точной копии объекта. Расчет на основе затрат воспроизводства целесообразно применять в следующих случаях:

1) полезность рассматриваемого объекта может быть обеспечена только точной его копией;

2) затраты на создание или приобретение современного аналога больше, чем затраты на создание точной копии рассматриваемого объекта.

Метод суммирования основан на суммировании стоимостей всех компонентов, входящих в состав объекта оценки, когда стоимость каждого компонента определяется различными подходами с учетом специфики компонента. В оценке бизнеса этот метод носит название метода чистых активов.

Основные этапы и процедуры оценки при данном методе: В общем случае стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности (ФСО-7):

- определение стоимости прав на земельный участок как незастроенный;

- расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов капитального строительства;
- определение прибыли предпринимателя;
- определение износа и устареваний;
- определение стоимости объектов капитального строительства путем суммирования затрат на создание этих объектов и прибыли предпринимателя и вычитания их физического износа и устареваний;
- определение стоимости объекта недвижимости как суммы стоимости прав на земельный участок и стоимости объектов капитального строительства;

Для целей определения рыночной стоимости объекта недвижимости с использованием затратного подхода земельный участок оценивается как незастроенный в предположении его наиболее эффективного использования;

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект другим объектом, который либо является точной его копией, либо имеет аналогичные полезные свойства.

При применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения (п. 24 ФСО-7):

а) затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов недвижимости - земельных участков, застроенных объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства, но не их частей, например, жилых и нежилых помещений;

б) затратный подход целесообразно применять для оценки недвижимости, если она соответствует наиболее эффективному использованию земельного участка как незастроенного и есть возможность корректной оценки физического износа, а также функционального и внешнего (экономического) устареваний объектов капитального строительства;

в) затратный подход рекомендуется использовать при низкой активности рынка, когда недостаточно данных, необходимых для применения сравнительного и доходного подходов к оценке, а также для оценки недвижимости специального назначения и использования (например, линейных объектов, гидротехнических сооружений, водонапорных башен, насосных станций, котельных, инженерных сетей и другой недвижимости, в отношении которой рыночные данные о сделках и предложениях отсутствуют).

Применимость затратного подхода.

При принятии решения о применении затратного подхода к оценке мы учли следующие положения:

- затратный подход рекомендуется использовать при низкой активности рынка, когда недостаточно данных, необходимых для применения сравнительного и доходного подходов к оценке (ФСО-7). В данном случае достаточно данных для применения сравнительного подхода
- затратный подход не применяется при оценке земельных участков, как свободных;
- здания и сооружения, входящие в состав объекта оценки, являются объектами капитального строительства;
- мы располагаем достаточной информацией для корректного определения физического и функционального износа зданий и сооружений в составе объекта оценки; оценка внешнего устаревания сопряжена с большей степенью неопределенности ввиду финансового кризиса;
- улучшения, входящие в состав объекта оценки, не являются объектами нового или недавнего строительства.

Можно отметить следующие особенности затратного подхода, снижающие достоверность результатов при определении рыночной стоимости:*

1. Затраты не всегда эквивалентны рыночной стоимости объекта.

2. Несоответствие затрат на приобретение оцениваемого объекта недвижимости затратам на новое строительство точно такого же объекта, т.к. в процессе оценки из стоимости строительства вычитается накопленный износ.

3. Проблематичность расчета стоимости воспроизводства старых строений.

4. Сложность определения величины накопленного износа старых строений и сооружений, в особенности внешнего износа.

Точность и достоверность результатов, получаемых в рамках затратного подхода к оценке особенно трудно достижима в условиях экономической нестабильности. Особенно субъективно определение внешнего износа и прибыли предпринимателя в условиях экономического кризиса.

Данные факторы следует учитывать при взвешивании.

* С.В. Гриненко. Экономика недвижимости. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004

Учитывая вышеизложенное, Оценщик счел целесообразным отказаться от применения затратного подхода к оценке.

4.3. Доходный подход

Доходный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод. (ФСО V, п. 11.)

Рассматривая возможность и целесообразность применения доходного подхода, оценщику необходимо учитывать:

1) способность объекта приносить доход (значимость доходного подхода выше, если получение дохода от использования объекта соответствует целям приобретения объекта участниками рынка);

2) степень неопределенности будущих доходов (значимость доходного подхода тем ниже, чем выше неопределенность, связанная с суммами и сроками поступления будущих доходов от использования объекта).

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов).

Определение стоимости объекта оценки при использовании метода прямой капитализации осуществляется путем деления дохода за один период (обычно год) на ставку капитализации.

В методе дисконтированных денежных потоков будущие денежные потоки по объекту оценки приводятся к текущей дате при помощи ставки дисконтирования, отражающей ожидаемую участниками рынка, или конкретными участниками сделки, или конкретным пользователем (в соответствии с определяемым видом стоимости) ставку доходности (норму прибыли) на инвестиции с сопоставимым риском.

Основные этапы доходного подхода:

1) выбор вида денежного потока с учетом особенностей объекта оценки, например номинальный или реальный денежный поток, доналоговый или посленалоговый денежный поток, денежный поток с учетом (или без учета) заемных средств на собственный или инвестированный (общий) капитал;

2) определение денежного потока.

В методе прямой капитализации денежный поток определяется за один период.

В методе дисконтирования денежных потоков осуществляется:

- определение срока прогнозирования денежного потока (продолжительности прогнозного периода);
- прогноз денежного потока в течение срока прогнозирования;
- определение необходимости применения постпрогнозной (терминальной, остаточной) стоимости для объекта оценки по окончании срока прогнозирования денежных потоков и расчет соответствующей постпрогнозной стоимости с учетом особенностей объекта оценки;
- определение ставки дисконтирования (ставки капитализации), соответствующей денежному потоку;

4) приведение прогнозных денежных потоков, в том числе постпрогнозной стоимости (при наличии), к текущей стоимости по ставке дисконтирования или капитализация денежного потока по ставке капитализации.

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

Принцип ожидания - принцип оценивания недвижимости, в соответствии с которым рыночная стоимость недвижимости равна текущей ценности будущего дохода или благ, производимых недвижимостью, с точки зрения типовых покупателей и продавцов

Этот принцип утверждает, что типичный инвестор или покупатель приобретает недвижимость, ожидая в будущем доходы или выгоды.

Применимость доходного подхода к оценке.

При принятии решения о применении доходного подхода к оценке мы учли следующие положения:

- В данном случае не оценивается инвестиционная стоимость объекта;

- Прогноз будущих арендных поступлений / доходов от коммерческого использования объектов, в условиях экономического кризиса характеризуются субъективностью и недостоверностью.
- В соответствии с МСФО (IFRS) 13 рыночная стоимость объекта оценки для целей настоящего отчета определяется в соответствии с определением справедливой стоимости как цены, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в условиях операции, осуществляемой на организованном рынке, между участниками рынка на дату оценки. Оценка справедливой стоимости предполагает проведение операции по продаже актива или передаче обязательства: (а) на рынке, который является основным для данного актива или обязательства; или (б) при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном для данного актива или обязательства. Основным рынком для данного объекта является рынок недвижимости, цена сделки на котором определяется методами сравнительного подхода. Вторым наиболее выгодным рынком является рынок сдачи объектов в аренду.

Учитывая вышеизложенное, Оценщик счел возможным справочно применить доходный подход к оценке рыночной стоимости недвижимости (В рамках доходного подхода мы применяли метод капитализации дохода. Описание методологии приведено ниже в соответствующем разделе настоящего Отчета).

4.4. Сравнительный подход

Сравнительный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения (ФСО V, п.4).

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности:

- 1) активность рынка (значимость сравнительного подхода тем выше, чем больше сделок с аналогами осуществляется на рынке);
- 2) доступность информации о сделках (значимость сравнительного подхода тем выше, чем надежнее информация о сделках с аналогами);
- 3) актуальность рыночной ценовой информации (значимость сравнительного подхода тем выше, чем меньше удалены во времени сделки с аналогами от даты оценки и чем стабильнее рыночные условия были в этом интервале времени);
- 4) степень сопоставимости аналогов с объектом оценки (значимость сравнительного подхода тем выше, чем ближе аналоги по своим существенным характеристикам к объекту оценки и чем меньше корректировок требуется вносить в цены аналогов).

Методы сравнительного подхода основаны на использовании ценовой информации об аналогах (цены сделок и цены предложений). При этом оценщик может использовать ценовую информацию об объекте оценки (цены сделок, цена обязывающего предложения, не допускающего отказа от сделки).

Если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. Цена предложения представляет собой мнение одной из сторон потенциальной сделки, заинтересованной в более высокой цене, поэтому при проведении анализа цен предложений по аналогам оценщику следует учитывать:

- 1) возможную разницу между ценой сделки и ценой предложения;
- 2) период экспозиции аналога на рынке и изменение его цены за этот период (при наличии информации);
- 3) соответствие цены аналога его характеристикам в сопоставлении с другими предложениями на рынке, избегая завышенных или заниженных цен предложения.

Поскольку сведения о предложениях не остаются неизменными, оценщику необходимо их документировать, чтобы обеспечить подтверждение этих данных в будущем.

Сравнение объекта оценки с аналогами может проводиться с использованием различных количественных параметров измерения объекта оценки, представляющих собой единицы сравнения. Для объектов недвижимости единицами сравнения являются цена (или арендная ставка) за единицу площади или иную единицу измерения.

Основные этапы сравнительного подхода:

- 1) определение единиц сравнения, характерных для рынка объекта оценки;
- 2) выбор наиболее сопоставимых аналогов и расчет единиц сравнения для каждого из них;

3) сравнительный анализ количественных и качественных характеристик (сходства и различий) аналогов и объекта оценки;

4) внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различий между объектом оценки и аналогами (при необходимости);

5) согласование скорректированных значений единиц сравнения или полученных на их основе показателей стоимости объекта оценки.

Согласование проводится с учетом положений пункта 3 ФСО V. При этом оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата сравнительного подхода показатель стоимости, полученный на основе одного аналога или одной единицы сравнения, либо отказаться от применения показателя, полученного на основе какого-либо аналога или единицы сравнения.

В рамках сравнительного подхода при выборе аналогов следует:

1) учитывать достаточность и достоверность информации по каждому аналогу;

2) использовать при проведении анализа наиболее сопоставимые аналоги для того, чтобы вносить меньше корректировок;

3) учитывать, что сделки, совершенные ближе к дате оценки, более репрезентативны, чем сделки, совершенные в более ранний срок, особенно на нестабильных рынках;

4) рассматривать сделки, совершенные между независимыми сторонами;

5) учитывать, что ценовая информация по фактическим сделкам является лучшим основанием для определения стоимости, чем предложения к совершению сделки, если условия сделки соответствуют предпосылкам рыночной стоимости.

Сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений (п.22 ФСО-7). В качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным.

При принятии решения о применении сравнительного подхода к оценке нами учитывались следующие существенные факторы:

- На рынке области представлены предложения на продажу имущественных комплексов, состоящих из земельных участков с улучшениями, находящиеся вне областного центра.
- На рынке области представлены в достаточной мере данные по свободным земельным участкам.

4.5. Выводы:

Окончательно нами выбраны следующие подходы и методы оценки:

Сравнительный подход (метод корректировок) будет применен при оценке объекта оценки.

Доходный подход (метод капитализации) будет применен при оценке объекта оценки справочно.

В силу изложенных выше аргументов нами принято решение об отказе от использования затратного подхода к оценке объекта

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА КАК СВОБОДНОГО В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

5.1. Общая методология сравнительного подхода к оценке

Сравнительный подход при оценке объектов недвижимости реализуется в следующих методах:

- метод рыночных сравнений
- метод соотнесения цены и дохода.

Исходя из цели и задачи оценки, характеристик объекта оценки, условий его использования и наличия информационной базы о ценах и параметрах аналогичных объектов, для расчета рыночной стоимости объекта оценки на основе сравнительного подхода, Оценщик счел целесообразным использовать метод рыночных сравнений (прямого сравнения продаж).

Метод рыночных сравнений - метод оценки рыночной стоимости объекта оценки, основанный на анализе рыночных цен сделок или предложений по продаже или аренде объектов, сопоставимых с оцениваемым (аналогов), имевших место на рынке оцениваемого объекта до даты оценки.

Для определения стоимости объекта недвижимости методом рыночных сравнений используется следующая последовательность действий:

1. Исследование рынка и сбор информации о сделках или предложениях по покупке или продаже объектов, аналогичных оцениваемому объекту.

2. Проверка точности и надежности собранной информации и соответствие ее рыночной конъюнктуре.

3. Выбор типичных для рынка оцениваемого объекта единиц сравнения и проведение сравнительного анализа по выбранной единице.

4. Сравнение сопоставимых объектов-аналогов с оцениваемой недвижимостью (объектом оценки) с использованием единицы сравнения и внесение поправок в цену каждого объекта-аналога относительно оцениваемого объекта.

5. Сведение откорректированных значений цен объектов-аналогов, полученных в ходе их анализа, в единое значение или диапазон значений стоимости.

Метод рыночных сравнений базируется на принципе «спроса и предложения», в соответствии с которым цена на объект недвижимости определяется в результате взаимодействия спроса и предложения на объект в данном месте, в данное время и на данном рынке.

Математическая модель оценки объекта недвижимости с использованием метода рыночных сравнений может быть представлена в следующем виде:

$$V_{PC} = \sum_i^K \alpha_i \times V_{PCi},$$

где V_{PC} - рыночная стоимость объекта оценка на основе метода рыночных сравнений;
 K - количество аналогов
 V_{PCi} - рыночная стоимость объекта оценка с использованием информации о цене i -го объекта-аналога;
 α_i - вклад i -го объекта-аналога в стоимость объекта оценки.

Сумма вкладов равна единице

$$\sum_i^K \alpha_i = 1.$$

Скорректированная цена i -го объекта-аналога определяется следующим образом :

$$V_{PCi} = P_i \times \prod_j^N (1 + D_{Pij}),$$

где P_i - цена i -го объекта-аналога;
 N - Количество ценообразующих факторов;
 D_{Pij} - значение корректировки цены i -го объекта-аналога по j -тому ценообразующему фактору в денежном выражении.

Выбор единицы сравнения определяется, как правило, типом недвижимости.

Для земельного участка без улучшений используются удельные характеристики (удельные цены):

Цена за единицу площади участка:

- квадратный метр – для участка под застройку в населенном пункте;

- «сотка» (сто кв.м) – для участков под индивидуальное жилищное строительство вне населенного пункта;
- гектар – для сельскохозяйственных угодий.

Коммерческую недвижимость, как правило, сравнивают на основе цены за квадратный метр полезной (арендной, общей площади).

При исследовании рынка сделок купли-продажи и аренды недвижимости в качестве ценообразующих факторов рассматриваются характеристики потребительских свойств собственно объекта и среды его функционирования.

Поскольку общее число ценообразующих факторов для любого объекта недвижимости весьма велико для упрощения процедур анализа ценообразующие факторы группируются в основные и базовые элементы сравнения. Базовые элементы сравнения разбивают на подклассы, которые уточняют анализируемый элемент сравнения

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

1. передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
2. условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
3. условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
4. условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
5. вид использования и (или) зонирование;
6. местоположение объекта;
7. физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
8. экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
9. наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
10. другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость;

Указанные элементы приведены для общего случая. Точный состав рассматриваемых элементов сравнения определяется отдельно для каждого случая.

Последовательность внесения корректировок осуществляется следующим образом:

- корректировки с первого по четвертый элемент сравнения осуществляются всегда в указанной очередности;
- последующие (после четвертого элемента сравнения) корректировки могут быть выполнены в любом порядке.

Расчет поправок осуществляется, как правило, следующими методами:

- метод парных продаж;
- статистический анализ (корреляционно-регрессионный анализ);
- анализ издержек;
- анализ вторичных данных;
- экспертный метод.

Согласно *методу анализа парных продаж*, цены сделок (предложений) сравниваются по двум объектам недвижимости, чтобы определить величину корректировки для одного элемента сравнения. При этом два выбранных объекта недвижимости идентичны по всем элементам сравнения, кроме одного, по которому и проводится анализ.

Статистический анализ (метод корреляционно-регрессионного анализа) основан на предположении о существовании подвергающейся формализации зависимости между вариацией цен объектов и тех или иных его характеристик. Для выведения зависимости необходимо располагать значительной выборкой по сравнимым объектам.

Методы анализа издержек, анализа вторичных данных и экспертный применяются при невозможности расчета величины поправки на основании методов, опирающихся на рыночные данные (методы анализа парных продаж, статистический анализ).

Анализ издержек. Расчет поправок основан на анализе данных об эксплуатационных издержках объекта или на основе анализа стоимости строительства объектов. Сравнивая величину затрат на строительство всего аналога или какого-либо элемента аналога с соответствующими параметрами оцениваемого объекта можно сделать заключение о величине поправки.

Анализ вторичных данных. Данный метод определяет величины корректировок опираясь на данные, не относящиеся непосредственно к объекту оценки или объекту аналогу. Такие данные обычно содержатся в отчетах и публикациях правительственных служб, специализированных исследовательских фирм и т.д.

Экспертный метод расчета предполагает внесение корректировок на основе опыта и знаний Оценщика с учетом имеющейся в его распоряжении информации, полученной путем анализа рынка, интервьюирования маклеров по недвижимости и других профессиональных участников рынка, а также на основании информации, полученной от других оценщиков, имеющих значительный опыт работы в данной области.

Основу экспертных методов расчета и внесения поправок, обычно процентных, составляет субъективное мнение эксперта-оценщика о том, насколько оцениваемый объект хуже или лучше сопоставимого аналога. Экспертными методами расчета и внесения корректировок обычно пользуются, когда невозможно рассчитать достаточно точные денежные или процентные поправки, но есть рыночная информация о различиях между оцениваемым и сопоставимым объектами. Экспертный метод предполагает также суждения оценщика на основании индивидуальных опросов профессионалов и осведомленных лиц, что позволяет собрать информацию, которая может быть полезна при проведении корректировок.

В соответствии с ФСО №1, п. 19 «Если в качестве информации, существенной для определения стоимости объекта оценки, используется экспертное суждение оценщика или привлеченного оценщиком специалиста (эксперта), для характеристик, значение которых оценивается, таким образом, должны быть описаны условия, при которых указанные характеристики могут достигать тех или иных значений. Если при проведении оценки оценщиком привлекаются специалисты (эксперты), оценщик должен указать в отчете их квалификацию и степень их участия в проведении оценки, а также обосновать необходимость их привлечения».

Квалификация - для анализа рыночной информации использовались мнения специалистов — риэлторов, имеющих достаточный опыт работы на рынке недвижимости региона.

Степень их участия – субъективное мнение о разнице в цене по ценообразующим элементам в условиях сложившегося рынка недвижимости.

Обоснование необходимости привлечения – в процессе анализа корректировок Оценщики руководствовались мнением экспертов риэлтерских агентств, в тех случаях, когда для расчета корректировок не достаточно достоверных аналитических данных на рынке объекта оценки.

Чем сильнее объект аналог отличается от объекта оценки, тем корректировка выше.

Итоговое значение определяется как среднее арифметическое скорректированных цен аналогов.

Дополнительно рассчитывается показатель общей чистой коррекции по каждому аналогу путем суммирования всех корректировок, который соотносится с первоначальным значением стоимости аренды для определения величины отклонений от первоначального значения.

Для оценки полноты внесенных корректировок анализируется степень **однородности полученных скорректированных цен объектов-аналогов**. Для этого определяется коэффициент вариации выборки скорректированных цен:

$$Var = \frac{\sigma}{\bar{x}},$$

где – \bar{x} среднее значение, σ – среднеквадратичное отклонение по выборке.

Выборка считается однородной, если $Var \leq 30\%$.

5.2. Выбор аналогов

Для выбора объектов-аналогов оценщик воспользовался информацией, представленной в разделе «Описание объектов оценки» настоящего отчета. Выбор объектов-аналогов проводился по следующим основным стоимостеобразующим критериям:

- Вид аналога – земельный участок;
- местоположение аналогов – Волгоградская область;
- сегмент рынка - участки под индустриальную застройку (категория земель – земли поселений, земли промышленности, виды разрешенного использования – допускают строительство производственной базы, в т.ч. с возможным изменением ВРИ);
- прочие характеристики.

В ходе анализа рынка недвижимости исследованы данные о 53 предложениях продаж земельных участков, категорий земель промышленности и населенных пунктов, а также сельхозназначения при возможности изменения категории за счет продавца, пригодных под индустриальную застройку в области на дату оценки.

Отсеяны участки под многоэтажное строительство, а также под ИЖС при невозможности изменения ВРИ; объекты с улучшениями, влияющими на стоимость. Для окончательного расчета отобраны 7 аналогов.

Копии объявлений представлены в приложениях.

Дополнительная информация по объектам-аналогам была получена Оценщиком по телефону от хозяев выставленных для сдачи в аренду объектов, или сотрудников риэлтерских агентств. Телефоны, по которым проводилось интервью, приведены на распечатках объявлений (см.Приложения).

Описание выбранных аналогов представлено ниже.

Таблица 13. Описание аналогов земельного участка

Наименование показателя	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Объект	Земельный участок	Продажа коммерческого участка, 18386 м ² , 1.84 га, Камышин	Продается земля промышленного назначения, 12.5 га, Волжский	Продается земля промышленного назначения, 10.6 га, Городище	Продам землю промышленного назначения, 14 га, Городище, ул. фрунзе, 1
Категория земельного участка	земли населенных пунктов	пром	ИЖС	ИЖС	ИЖС
Вид разрешенного использования участка	производственная деятельность, эксплуатация существующих зданий	возм под индустр застройку	возм под индустр застройку	возм под индустр застройку	возм под индустр застройку
Населенный пункт		Камышин	Волжский	Городище	Городище
Адрес	Волгоградская область, г.Камышин, ул. Нижняя, 112	Волгоградская область, Камышин	Волгоградская область, Волжский	Волгоградская область, Городищенский район, рабочий поселок Городище	Городищенский р-н рп Городище ул. фрунзе 1
Расположение	райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра
Расстояние до областного центра, км		165	0	0	0
Передаваемые права на недвижимость	собственность	собств	собств	собств	собств
Условия финансирования	собственные средства	типичные	типичные	типичные	типичные
Дата предложения	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023
Площадь, кв.м	64 502	18 386	125 000	106 000	140 000
Площадь, га	6,45	1,84	12,50	10,60	14,00
Подъездные пути	хорошие	хорошие	хорошие	хорошие	хорошие
Рельеф	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный
Наличие инженерных коммуникаций					
Ж/д ветка	нет	нет	нет	нет	нет
Электроснабжение	есть	нет	да	да	да
Газ	есть	нет	да	да	нет
Вода	есть	нет	да	да	да
Наличие вспомогательных улучшений	в предположении как свободный от построек	нет / не влияют на стоимость	нет / не влияют на стоимость	нет / не влияют на стоимость	нет / не влияют на стоимость
Цена предложения, тыс.руб.	-	4 097	31 250	19 990	30 000
Цена предложения за единицу площади, тыс.руб./га		2 228	2 500	1 886	2 143
номер объявления		6903896775	6904786113	6885210383	6885276982
Источник		https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_uchastok_ploschadyu_18386_kv_m_ploschadyu_184_soto_k_volgogradskaya_oblast_kamyshin_uchastok_nahoditsya_primerno_v_130_m_po_napravleniyu_na_ul_6903896775/	https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniy_a_ploschadyu_125000_kv_m_ploschadyu_1250_soto_k_volgogradskaya_voljskiy_gidrostroevskaya_ul_6904786113/	https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniy_a_ploschadyu_106000_kv_m_ploschadyu_1060_soto_k_volgogradskaya_gorodischenskiy_gorodischenskoe_gorodische_6885210383/	https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniy_a_ploschadyu_140000_kv_m_ploschadyu_1400_soto_k_volgogradskaya_gorodischenskiy_gorodischenskoe_gorodische_ul_frunze_6885276982/

5.3. Определение удельной рыночной стоимости земельного участка

Таблица 14. Расчет удельной рыночной стоимости земельных участков

Элементы сравнения	Оцениваемый участок	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Цена предложения за единицу площади, тыс.руб./га		2 228	2 500	1 886	2 143
1. Объем оцениваемых прав	собственность	собств	собств	собств	собств
Корректирующий коэффициент		1,00	1,00	1,00	1,00
2. Условия финансирования	обычные	обычные	обычные	обычные	обычные
Корректирующий коэффициент		1	1	1	1
Скорректированная цена		2 228	2 500	1 886	2 143
3. Условия продажи	обычные	соотв объекту оценки	соотв объекту оценки	соотв объекту оценки	соотв объекту оценки
Корректирующий коэффициент		1	1	1	1
Скорректированная цена		2 228	2 500	1 886	2 143
4. Дата предложения (дата проведения оценки)	Июль 2023	на дату оценки	на дату оценки	на дату оценки	на дату оценки
Корректирующий коэффициент		1,0	1,0	1,0	1,0
Скорректированная цена		2 228	2 500	1 886	2 143
5. Разница между ценой предложения и ценой продажи		торг	торг	торг	торг
Корректирующий коэффициент		0,81	0,81	0,81	0,81
Скорректированная цена		1 805	2 025	1 528	1 736
6. Местоположение	райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра
Отношение цен низкокласных производственно-складских объектов по районам области по отношению к областному центру	0,72	0,72	0,81	0,81	0,81
Корректирующий коэффициент		1,00	0,89	0,89	0,89
Скорректированная цена		1 805	1 800	1 358	1 543
Категория земель	земли населенных пунктов	пром	ИЖС	ИЖС	ИЖС
7. Разрешенное использование	производственная деятельность, эксплуатация существующих зданий	возм под индустр застройку	возм под индустр застройку	возм под индустр застройку	возм под индустр застройку
Корректирующий коэффициент		1,0	1,0	1,0	1,0
Скорректированная цена		1 805	1 800	1 358	1 543
8. Величина участка, га	6,45	1,8	12,5	10,6	14,0
Диапазон площадей	5,0-10,0	1-2,5	более 10	более 10	более 10
Корректирующий коэффициент		0,8	1,1	1,1	1,1
Скорректированная цена		1 354	1 908	1 439	1 636
9. Инженерные коммуникации	0				
Ж/д ветка	нет	нет	нет	нет	нет
Электроснабжение	да	нет	да	да	да
Газ	да	нет	да	да	нет
Водоснабжение	да	нет	да	да	да
Корр. коэфф. на наличие ж/д ветки		1,00	1,00	1,00	1,00
Корр. коэфф. на электроснабжение		1,11	1,00	1,00	1,00
Корр. коэфф. на газ		1,05	1,00	1,00	1,05
Корр. коэфф. на водоснабжение		1,27	1,00	1,00	1,00
Корректирующий коэффициент		1,33	1,00	1,00	1,05
Скорректированная цена		1 805	1 908	1 439	1 722
Общая чистая коррекция (по модулю)		0,19	0,24	0,24	0,20
Скорректированная цена		1 805	1 908	1 439	1 722
Участие при взвешивании		да	да	да	да
Средневзвешенная цена за единицу площади объекта оценки, тыс руб./га	1 720				
Квадрат отклонения		7 171	35 344	78 691	5
Среднее квадратов отклонений	30 303				
Коэффициент вариации	0,10				

Источник: данные аналогов, суждения и расчеты оценщика

5.4. Обоснование внесенных корректировок

Корректировки к объектам-аналогам по отношению к объекту оценки вносятся в % (со знаком (+) если объект оценки превосходит по ценообразующему фактору объект-аналог, и со знаком (-) если по ценообразующему фактору объект оценки уступает объекту аналогу).

Объем оцениваемых прав и наличие обременений.

Аналоги продаются в собственность, как и объект оценки. Величина корректировки равна 0, корректирующий коэффициент равен 1.

Сведения о наличии обременений у аналогов отсутствуют. В соответствии с требованиями ФСО №7 оценка проводится в предположении отсутствия обременений у объекта оценки. Корректировка на наличие обременений равна 0.

Условия финансирования и особые условия сделки

Условия продажи при совершении сделки с объектами-аналогами и оцениваемой недвижимостью одинаковы, особые условия отсутствуют.

Величина корректировки для всех аналогов принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Условия рынка - изменение цен во времени.

Все аналоги предлагаются к продаже на дату оценки.

Величина корректировки принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Условия рынка - разница между стоимостью предложения и ценой продажи

Поскольку в стоимость предложений закладывается некоторое завышение с расчетом на процедуру торга с клиентом, реальная цена по сделке выходит ниже. Необходимо осуществить корректировку цен предложений на уторговывание.

Рынок земельных участков свыше 1 га под индустриальную застройку является неактивным (малое количество потенциальных покупателей).

Согласно данным проанализированных источников (см. раздел 2.10.3), мы принимаем значение скидки на уторговывание в размере минус 19% (среднее значение расширенного диапазона для неактивного рынка, округленно). Корректирующий коэффициент составляет 0,81.

Корректировка на местоположение.

Для определения корректировки на местоположение в качестве главного критерия принималось расположение объекта недвижимости относительно областного центра.

Расчет по каждому аналогу произведен с использованием справочных данных, приведенных ранее в разделе 2.11.3, и приведен в таблице выше.

Категория земель и разрешенное использование земельного участка.

Категория земель и разрешенное использование земельного участка совпадают для объекта оценки и для всех аналогов (допускают возведение промышленных объектов).

Величина корректировки для всех аналогов принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Физические характеристики

Площадь объекта, га

Объект оценки имеет площадь 6,45 га.

Аналоги имеют различную площадь.

Величина корректировки принята с учетом наличия доступных справочных данных (раздел 2.11.3). Корректирующие коэффициенты приведены в соответствующей строке таблицы.

Инженерные коммуникации

Поправки вводятся на наличие или отсутствие коммуникаций, заведенных на участок с разрешением на подключение. Очевидно, что отсутствие коммуникаций требует дополнительных затрат (инвестиций) на их прокладку, что снижает стоимость земельного участка, его коммерческую привлекательность.

Корректирующие коэффициенты рассчитаны с использованием справочных данных, приведенных ранее в разделе (см. раздел 2.10.3) Расчет совокупного корректирующего коэффициента на коммуникации по каждому аналогу приведен в расчетной таблице выше.

Расчет коэффициента вариации приведен выше (Таблица 15). Разброс результатов в пределах допустимого.

Удельная стоимость земельного участка как свободного определена, как среднее арифметическое скорректированных цен аналогов.

5.5. Определение расчетного предварительного значения рыночной стоимости земельных участков.

При расчете рыночной стоимости ЗУ мы исходили из допущения о продаже участков и ЗУ в составе единого комплекса (единого объекта оценки).

Расчет предварительного значения рыночной стоимости земельных участков приведен ниже.

Таблица 15. Расчет рыночной стоимости прав на землю

Показатели	Площадь, кв.м	Средневзвешенная цена за единицу площади объекта оценки, руб./кв.м	Предварительное значение расчетной рыночной стоимости земельного участка, определенное с применением сравнительного подхода к оценке, тыс.руб.
Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – для производственных целей. Площадь: 64 502 кв.м. Кадастровый номер: 34:36:00 00 12:0077	64 502,0	172,0	11 094

Источник: расчеты оценщика

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

6.1. Методология

Общая методология аналогична описанной в разделе 5.1. Общая методология сравнительного подхода к оценке.

6.2. Выбор аналогов

Для выбора объектов-аналогов оценщик воспользовался информацией, представленной в разделе «Описание объектов оценки» настоящего отчета. Выбор объектов-аналогов проводился по следующим основным стоимостеобразующим критериям:

- Вид аналога – комплекс зданий на земельном участке (база), производственно–складское назначение;
- местоположение аналогов (регион, райцентр или вне райцентра);
- категория земель – земли поселений, земли промназначения
- разрешенное использование земель – эксплуатация существующих строений;
- прочие характеристики.

В результате исследования рынка недвижимости окончательно отобраны 6 аналогов.

Копии объявлений представлены в приложениях.

Описание выбранных аналогов представлено ниже.

Цены аналогов скорректированы на стоимость прав на землю, путем вычитания расчетной стоимости участка земли, как свободного. Она получена для каждого из аналогов путем умножения удельной рыночной стоимости земельного участка на площадь участка, с корректировкой на состав прав на землю, торговывание, местоположение, коммуникации.

Таблица 16. Описание аналогов объекта оценки.

Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Описание предложения	Производственный комплекс (база)	Продается производственное помещение, 5176.5 м ² , Камышин	Продам склад, 500 м ² , Суrowsикино, ул. горького, 13	Продажа производственного помещения, 1360 м ² , Волгоград
Тип земель	земли населенных пунктов	под инд застр	под инд застр	под инд застр
Разрешенное использование	производственная деятельность	исп суц стр	исп суц стр	исп суц стр
Площадь участка, га	6,45	1,14	0,15	1,00
Площадь участка, кв.м		11 360	1 500	10 000
Общая площадь, кв.м.	20 134	5 177	500	1 360
Тип населенного пункта	райцентр	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов	Областной центр
Удаленность от областно центра, км	190	165	100	0
Населенный пункт	Камышин	Камышин	Суrowsикино	Волгоград
Адрес, указанный продавцом	Волгоградская область, г.Камышин, ул. Нижняя, 112	Волгоградская область, Камышин	Суrowsикинский р-н г. Суrowsикино ул. горького 13	Волгоградская область, Волгоград
Дата продажи (предложения)	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023
Права на землю	собственность	собств	собств	собств
Доля земли в собственности				
Права на улучшения	собственность	собств	собств	собств
Условия финансирования		типичные	типичные	типичные
Ж/д ветка	нет	нет	нет	нет
Газ	да	да	да	да
Вода	да	да	да	да
Электроснабжение	да	да	да	да
Состояние улучшений	удовл	удовл	удовл	удовл
Особенности улучшений	нет			
Источник		https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_pp_pl_oshadyu_51765_kv_m_v_olgogradskaya_kamyshin_kvartal_promzona_6903_587583/	https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_sklad_ploschadyu_500_kv_m_v_olgogradskaya_surovikins_kiy_surovikino_ul_gorkog_o_13_6904930137/	https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_pp_pl_oshadyu_1360_kv_m_volgogradskaya_volgograd_slesamaya_ul_113_6894_501655/
Номер объявления		6903587583	6904930137	6894501655
Цена предложения, руб.		19 500 000	2 150 000	10 500 000
Удельная рыночная стоимость земельного участка аналогичной площади в месте расположения объекта оценки, руб./га (с учетом торго)		1 720 000	1 720 000	1 720 000
Коэффициент, учитывающий состав прав на землю		1,00	1,00	1,00
Коэффициент, учитывающий уторговывание		1,23	1,23	1,23
Характеристика местоположения	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов	Областной центр
Отношение цен низкокласных производственно-складских объектов по районам области по отношению к областному центру	0,72	0,72	0,61	1,00
Корректирующий коэффициент на местоположение		1,00	0,85	1,39
Диапазон площадей ЗУ	5,0-10,0	1-2,5	до 1	1-2,5
Корректирующий коэффициент на площадь ЗУ		1,33	1,49	1,33
Корр коэфф на наличие жд ветки		1,00	1,00	1,00
Корр коэфф на газоснабжение		1,00	1,00	1,00
Корр коэфф на водоснабжение		1,00	1,00	1,00
Корр коэфф на электроснабжение		1,00	1,00	1,00
Корректирующий коэффициент на коммуникации		1,00	1,00	1,00
Удельная рыночная стоимость земельного участка аналогичной площади в месте расположения аналога, руб./га (без учета торго)		2 831 276	2 685 134	3 932 327
Скорректированная стоимость прав на весь земельный участок в составе аналога, руб.		3 216 329	402 770	3 932 327
Цена аналога без учета стоимости прав на земельный участок, руб.		16 283 671	1 747 230	6 567 673
Цена предложения, руб./кв.м		3 145,7	3 494,5	4 829,2
Коэффициент застройки	0,31	0,46	0,33	0,14

Источник: данные аналогов, расчеты оценщика

6.3. Определение удельной рыночной стоимости объекта оценки

Таблица 17. Расчет удельной стоимости улучшений

Корректировки	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена предложения, руб./кв.м		3 146	3 494	4 829
Корректирующий коэффициент на НДС		1,000	1,000	1,000
Скорректированная цена, руб.		3 146	3 494	4 829
1. Объем оцениваемых прав	собственность	собств	собств	собств
Корректирующий коэффициент		1,0	1,0	1,0
Скорректированная цена, руб./кв. м		3 145,7	3 494,5	4 829,2
2. Условия финансирования	обычные	обычные	обычные	обычные
Корректирующий коэффициент		1	1	1
Скорректированная цена, руб./кв. м		3 146	3 494	4 829
3. Условия продажи	публичная оферта			
Корректирующий коэффициент		1	1	1
Скорректированная цена, руб./кв. м		3 146	3 494	4 829
4. Дата предложения (дата проведения оценки)	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023
Корректирующий коэффициент		1	1	1
Скорректированная цена, руб./кв. м		3 146	3 494	4 829
5. Разница между ценой предложения и ценой продажи		торг	торг	торг
Корректирующий коэффициент		0,81	0,81	0,81
Скорректированная цена, руб./кв. м		2 548	2 831	3 912
6. Местоположение	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов	Областной центр
Корректирующий коэффициент		1,000	1,180	0,720
Скорректированная цена		2 548	3 341	2 816
7. Площадь улучшений, кв.м.	20 134	5 177	500	1 360
Диапазон площадей улучшений, кв.м	>20000	5000-10000	0-1000	1000-3000
Корректирующий коэффициент		0,80	0,56	0,63
Скорректированная цена, руб./кв. м		2 038	1 871	1 774
8. Коммуникации				
Ж/д ветка	нет	нет	нет	нет
Газ	да	да	да	да
Водоснабжение	да	да	да	да
Электроснабжение	да	да	да	да
Корр коэфф на наличие ж/д ветки		1,000	1,000	1,000
Корр коэфф на газ		1,000	1,000	1,000
Корр коэфф на водоснабжение		1,000	1,000	1,000
Корр коэфф на электроснабжение		1,000	1,000	1,000
Корректирующий коэффициент		1,000	1,000	1,000
Скорректированная цена, руб./кв. м		2 038	1 871	1 774
8. Состояние	удовл	удовл	удовл	удовл
Корректирующий коэффициент		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м		2 038,4	1 870,9	1 774
9. Особенности улучшений	нет	0	0	0
Корректирующий коэффициент		1,0	1,0	1,0
Скорректированная цена, руб./кв. м		2 038	1 871	1 774
Участие при взвешивании		да	да	да
Среднее значение, руб./кв.м	1 895			
Квадрат отклонения		20 696	558	14 456
Среднее квадратов отклонений	11 903			
коэффициент вариации	6%			

Источник: данные аналогов, суждения и расчеты оценщика

6.4. Обоснование внесенных корректировок

Учет НДС

Расчет рыночной стоимости производится с учетом НДС. Корректирующий коэффициент на наличие НДС в цене принят равным 1.

Объем оцениваемых прав и наличие обременений.

Все аналоги, как и объект оценки, продаются в собственность. Обременения не зарегистрированы как у объекта оценки, так и у аналогов.

Величина корректировки для всех аналогов принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Условия финансирования и особые условия сделки

Условия продажи при совершении сделки с объектами-аналогами и оцениваемой недвижимостью одинаковы, особые условия отсутствуют.

Величина корректировки для всех аналогов принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Условия рынка - изменение цен во времени.

Все аналоги предложены к продаже на дату оценки.

Величина корректировки для всех аналогов принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Условия рынка - разница между стоимостью предложения и ценой продажи

Поскольку в стоимость предложений закладывается некоторое завышение с расчетом на процедуру торга с клиентом, реальная цена по сделке выходит ниже. Необходимо осуществить корректировку цен предложений на уторговывание.

По мнению оценщика, для целей настоящей оценки скидка на уторговывание принята по данным раздела 2.10.3 в размере верхней границы доверительного интервала для неактивного рынка, универсальные производственно-складские помещения, округленно минус 19%. Корректирующий коэффициент составляет 0,81

Корректировка на местоположение.

Для определения корректировки на местоположение в качестве главного критерия принималось расположение объекта недвижимости.

Расчет корректирующего коэффициента по каждому аналогу произведен с использованием справочных данных, приведенных ранее в разделе 2.10.3 и приведен в таблице выше.

Категория земель и разрешенное использование земельного участка.

Категория земель и разрешенное использование земельного участка всех аналогов соответствуют объекту оценки.

Величина корректировки для всех аналогов принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Физические характеристики - Площадь объекта, га

Объект оценки имеет площадь 20 134 кв.м.. Аналоги имеют различную площадь.

Расчет корректирующего коэффициента по каждому аналогу произведен с использованием справочных данных, приведенных ранее в разделе 2.10.3 и приведен в таблице выше.

Инженерные коммуникации

Поправки вводятся на наличие или отсутствие коммуникаций, заведенных на участок с разрешением на подключение. Очевидно, что отсутствие коммуникаций требует дополнительных затрат (инвестиций) на их прокладку, что снижает стоимость земельного участка, его коммерческую привлекательность.

Корректирующие коэффициенты рассчитаны с использованием справочных данных, приведенных ранее в разделе 2.10.3. Расчет совокупного корректирующего коэффициента на коммуникации по каждому аналогу приведен в расчетной таблице выше.

Физические характеристики - Состояние улучшений

Состояние улучшений всех аналогов различное.

Корректирующие коэффициенты рассчитаны с использованием справочных данных, приведенных ранее в разделе 2.10.3. Расчет корректирующего коэффициента на состояние улучшений по каждому аналогу приведен в расчетной таблице выше.

Коэффициент вариации в допустимых пределах.

Взвешивание результатов производилось путем усреднения (взвешивания с равными весовыми коэффициентами для всех аналогов).

6.5. Определение расчетного предварительного значения рыночной стоимости улучшений.

Расчет стоимости комплекса улучшений без учета стоимости земельного участка приведен ниже.

Таблица 18. Расчет стоимости улучшений в комплексе

Показатели	Значения
Общая площадь оцениваемого объекта, кв.м.	20 133,8
Расчетное значение стоимости 1 кв.м. оцениваемого объекта, полученная с применением сравнительного подхода к оценке, руб.	1 890
Расчетная рыночная стоимость комплексного объекта недвижимости, руб.	38 052 882
То же, округленно, руб.	38 053 000

Распределение рыночной стоимости улучшений по объектам оценки произведено с учетом долей каждого из объектов в общей рыночной стоимости, рассчитанной исходя из площади каждого объекта, с учетом наличия отопления, материала стен здания, состояния объекта.

Расчет и результаты приведены в таблице ниже.

Таблица 19. Расчет предварительного значения рыночной стоимости каждого из объектов

Наименование	Назначение	Класс констр. систем	Общая площадь (по БТИ), кв.м.	Отапл. кв.м.	Холодная, кв.м	Кназн	Ккс	Котапл	Ксост	Ксумм	Доля в стоимости улучшений комплекса с учетом площади и совокупного корректирующего коэффициента	Рыночная стоимость по сравнительному подходу, с НДС, руб.
Здание административно-бытового корпуса, лит. А	административное	КС-1	3 230,1	3 230,1	0,0	1,47	1	1,000	1,11	1,635	24,95%	9 493 220,32
Здание склада, лит. П, П1	складское	КС-7	864,5	0,0	864,5	1	0,78	0,760	1,11	0,660	2,69%	1 024 597,87
Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	произв.	КС-1	8 353,2	8 353,2	0,0	1	1	1,000	1,11	1,113	43,89%	16 700 640,89
Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	произв.	КС-1	176,6	176,6	0,0	1	1	1,000	1,11	1,113	0,93%	353 078,24
Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	произв.	КС-1	5 361,5	4 977,4	384,1	1	1	0,983	0,79	0,781	19,78%	7 524 999,34
Здание литейного цеха, лит. В, В1	произв.	КС-1	708,5	708,5	0,0	1	1	1,000	0,72	0,715	2,39%	910 614,55
Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	произв.	КС-1	512,4	0,0	512,4	1	1	0,760	0,95	0,725	1,75%	667 353,87
Здание склада ГСМ, лит. З	складское	КС-1	101,7	0,0	101,7	1	1	0,760	1,11	0,846	0,41%	154 530,71
Здание склада запчастей, лит. И, И1	складское	КС-1	536,2	536,2	0,0	1	1	1,000	0,79	0,795	2,01%	765 735,94
Здание насосной станции, лит. Х	произв.	КС-1	43,7	43,7	0,0	1	1	1,000	1,11	1,113	0,23%	87 369,87
Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	произв.	КС-1	166,7	0,0	166,7	1	1	0,760	0,95	0,725	0,57%	217 111,42
Здание КПП, лит. К	вспом.	КС-1	12,6	12,6	0,0	1	1	1,000	0,95	0,954	0,06%	21 592,55
Здание КПП в ограждении, лит. Т	вспом.	КС-1	18,7	18,7	0,0	1	1	1,000	1,11	1,113	0,10%	37 387,11
Здание КПП в ограждении, лит. Ч	вспом.	КС-1	47,4	47,4	0,0	1	1	1,000	1,11	1,113	0,25%	94 767,32
Всего			20 133,8									38 053 000,00

Источник: расчеты оценщика

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ УЛУЧШЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ ДОХОДНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ

7.1. Общая методология доходного подхода к оценке недвижимости.

Оценка рыночной стоимости с использованием доходного подхода основана на преобразовании доходов, которые, как ожидается, оцениваемый актив будет генерировать в процессе оставшейся экономической жизни в стоимость. Традиционно, при оценке недвижимости основным источником доходов считается аренда объекта оценки.

Методы доходного подхода:

- метод прямой капитализации;
- метод дисконтированных денежных потоков;
- метод капитализации по расчетным моделям.

Метод прямой капитализации применяется для оценки объектов недвижимости, не требующих значительных капитальных вложений в их ремонт или реконструкцию, фактическое использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Определение стоимости объектов недвижимости с использованием данного метода выполняется путем деления соответствующего рынку годового дохода от объекта на общую ставку капитализации, которая при этом определяется на основе анализа рыночных данных о соотношениях доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту;

Метод дисконтирования денежных потоков применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов с произвольной динамикой их изменения во времени путем дисконтирования их по ставке, соответствующей доходности инвестиций в аналогичную недвижимость;

Метод капитализации по расчетным моделям применяется для оценки недвижимости, генерирующей регулярные потоки доходов с ожидаемой динамикой их изменения. Капитализация таких доходов проводится по общей ставке капитализации, конструируемой на основе ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, способов и условий финансирования, а также ожидаемых изменений доходов и стоимости недвижимости в будущем;

Выбор метода: учитывая, что:

- оцениваемое недвижимое имущество на дату оценки по данным Заказчика сдается в аренду;
- оцениваемое недвижимое имущество в комплексе является универсальной производственно–складской недвижимостью;
- доход от аренды оцениваемой недвижимости прогнозируется стабильным
- в обозримом будущем, рыночный уровень доходов от объектов недвижимости останется близким к состоянию на дату оценки,
- целесообразно применить метод прямой капитализации.

Метод прямой капитализации.

Его основные предпосылки и допущения таковы:

- величина дохода постоянна или изменяется с постоянными темпами роста;
- не производится отдельный учет возврата инвестированного капитала;
- при расчете стоимости не учитывается величина начальных инвестиций.

Таким образом, метод прямой капитализации применяется только для таких объектов оценки, для которых вариант их наиболее эффективного использования предполагает получение в будущем денежных потоков, стабильных по величине, либо изменяющихся с одинаковыми темпами. В остальных случаях используется метод дисконтирования денежного потока.

Основной формулой метода прямой капитализации дохода является:

$$C_p = \frac{NOP}{R},$$

где:

NOP – чистый операционный доход объекта оценки, руб.;

R – коэффициент капитализации.

Этапы применения доходного подхода к оценке:

1. Определение потенциального валового дохода;
2. Определение действительного валового дохода;
3. Определение чистого операционного дохода;
4. Определение ставки капитализации;

5. Определение рыночной стоимости объекта оценки по основной формуле метода капитализации дохода.

7.2. Определение потенциального валового дохода

Потенциальный валовый доход формируется от сдачи объекта недвижимости (площади, способной генерировать доход), и определяется по формуле:

$$\text{ПВД} = S \times A,$$

где: ПВД – потенциальный валовый доход, руб.;

S – арендопригодная площадь, кв. м;

A – арендная ставка (плата) за 1 кв. м в год, руб.

Определение арендопригодной площади

В качестве арендопригодной площади принимается площадь, сдаваемая в аренду.

В состав объекта оценки входят следующие площади, которые потенциально могут быть сданы в аренду на открытом рынке.

Расчет арендопригодной площади оцениваемого недвижимого имущества проводился через коэффициент арендопригодной площади и коэффициент использования арендопригодных площадей коммерческих зданий и помещений по данным сайта СтатРиэлт.Ру.

Коэффициент арендопригодной площади* представляет собой отношение общей площади доходной недвижимости к арендопригодной площади. Арендопригодная площадь определяется разницей между общей и вспомогательной площадями доходной недвижимости.

Копия источника информации приведена в Приложении 3.

Расчет представлен в таблице ниже.

Таблица 20. Распределение площадей объекта по типам площадей

Наименование	Общая площадь, кв.м.	Коэффициенты арендопригодной площади, кв.м.	Арендопригодная площадь для расчета, кв. м
Отапливаемые производственно-складских помещения, кв. м	14 874,30	0,90	13 386,87
Неотапливаемые производственно-складских помещения, кв. м	2 029,40	0,90	1 826,46
Офисные помещения, кв. м	3 230,10	0,84	2 713,28
Итого	20 133,80		17 926,61

Источник: данные объекта, расчеты оценщика

Рыночная арендная плата была определена методом сравнительного анализа. Расчет арендной ставки заключается в анализе арендных ставок аналогичных объектов недвижимости, сравнении их с оцениваемым, и внесении соответствующих поправок на различия, которые имеются между сопоставимыми объектами и оцениваемым. В результате определяется арендная ставка каждого сопоставимого объекта, как если бы при сдаче в аренду он имел те же основные характеристики, что и оцениваемый объект. Откорректированные арендные ставки по сопоставимым объектам-аналогам после их согласования позволяют сделать вывод о стоимости аренды объекта недвижимости.

Анализ наиболее эффективного использования показал, что наиболее эффективным использованием помещений объекта оценки с точки зрения финансовой целесообразности и максимальной продуктивности является использование их в качестве административно-офисных и производственно-складских площадей.

Был проведен подбор объектов-аналогов на рынке аренды недвижимости производственно-складского назначения, расположенных в Волгоградской области. В качестве объектов-аналогов рассматривались отапливаемые производственно-складские помещения. Для расчета использовались цены предложений. Арендные ставки для неотапливаемых производственно-складских и административных помещений рассчитывались ниже путем введения соответствующей корректировки.

В качестве единицы сравнения был выбран размер арендной платы за 1 кв. м площади объекта недвижимости.

Перечень и описание объектов-аналогов представлен в таблице ниже.

*Источник информации: <https://statielt.ru/ocenka/57-otsenka/stati-po-teme-otsenki-nedvizhimosti/666-koridornyj-koeffitsient-koeffitsient-arendoprigodnoj-ploshchadi>. Учитывая конструктивные характеристики оцениваемых объектов, значения коэффициентов принималось по нижнему значению диапазонов.

Таблица 21. Описание выбранных аналогов по арендным ставкам

Наименование	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Тип сделки	аренда	аренда	аренда
Тип объекта	Сдаю склад, 288 м ² , Камышин, ул. мира, 2в	Сдаем производственное помещение, 100 м ² , Камышин	Сдается производственное помещение, 3000 м ² , Волгоград, ш. авиаторов, 10
Сегмент по назначению	пр-скл	пр-скл	
Местоположение	Волгоградская область, Камышин	Волгоградская область, Камышин	г. Волгоград Дзержинский ш. авиаторов 10
Населенный пункт	Камышин	Камышин	Волгоград
Тип населенного пункта	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	Областной центр
Условия аренды	С учетом НДС, эксплуатационные расходы и коммунальные платежи оплачиваются отдельно	С учетом НДС, эксплуатационные расходы и коммунальные платежи оплачиваются отдельно	С учетом НДС, эксплуатационные расходы и коммунальные платежи оплачиваются отдельно
Отопление	рабочее	рабочее	рабочее
Состояние помещений	неотапл	неотапл	неотапл
Общая площадь, кв. м	288	100	3000
Диапазон площадей	0-1000	0-1000	3000-5000
Арендная ставка за 1 кв. м в мес, с учетом НДС, руб.	110	180,00	120
Арендная ставка за 1 кв. м в год, с учетом НДС, руб.	1 320	2 160	1 440
Арендная ставка за 1 кв. м в год, без учета НДС, руб.	1 100	1 800	1 200
Факт сделки	предложение	предложение	предложение
Дата, на которую указана цена	Июль 2023	Июль 2023	Июль 2023
Источник информации	https://volgograd.move.ru/objects/sdaetsya_sklad_ploshchadyu_288_kv_m_volgogradskaya_kamyshin_ul_mira_2v_6888514421/	https://volgograd.move.ru/objects/sdaem_pp_ploshchadyu_100_kv_m_volgogradskaya_kamyshin_kvarta_l_promzona_1_6888127419/	https://volgograd.move.ru/objects/sdaetsya_pp_ploshchadyu_3000_kv_m_volgogradskaya_volgograd_sh_aviatorov_10_6901894833/
ID объявления	6903470997	6903873809	6901894833

Выбор элементов сравнения

В соответствии с Разделом VII. «Подходы к оценке» ФСО №7 для сравнения объекта с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, используются следующие элементы сравнения*:

- Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
- Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- Условия аренды (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);
- Местоположение объекта;
- Физические характеристики объекта (назначение, площадь объекта, уровень отделки, техническое состояние).
- Экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики).

Обоснование и расчет введенных корректировок

1. Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав. Учитывая передачу идентичных прав у объектов капитального строительства и объектов-аналогов – права аренды, корректировка по данному фактору не проводилась.

2. Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия). Продажа и аренда объектов недвижимости на необычных для данного сегмента рынка условиях (бартер, продажа в кредит, и т.п.) требует анализа и внесения

*Допущение: при расчете потенциального валового дохода не принимались элементы (факторы) сравнения, которые, по мнению Оценщиков, не являются существенными, либо не оказывают однозначного влияния (отсутствует возможность количественного расчета) на рыночную стоимость.

соответствующих поправок к цене сделки. Учитывая отсутствие информации о наличии каких-либо особенных условий финансирования сделок по рассматриваемым объектам, условия совершения сделок принимаются как стандартные. Корректировка принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

3. Условия аренды (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия). Данный элемент сравнения позволяет исключить объекты недвижимости из объектов сравнения либо провести по ним корректировки ставок аренды при выявлении отклонений от чисто рыночных условий аренды, определяемых нетипичной мотивацией приобретения недвижимости, а также для приведения цены предложения к цене сделки. Учитывая отсутствие данных о каких-либо специальных условиях, можно предположить, что все сделки проводятся в рыночных условиях. Корректировка принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

4. Изменение цен за период между датами сделки/предложения и оценки. Поправка учитывает рост арендных ставок на рынке недвижимости. Арендные ставки всех объектов-аналогов представлены по состоянию на дату оценки. Корректировка принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

5. Скидки к ценам предложений. Данная корректировка проводится для приведения цены предложения к цене сделки. Объекты-аналоги были предложены для аренды на рынке недвижимости, факт сделки не установлен. Поскольку в процессе переговоров покупатель может уговорить продавца снизить запрашиваемую цену, то торг имеет место почти всегда. Корректировка принята по данным раздела 2.10.3, в размере верхнего значения расширенного интервала для универсально-складских объектов на неактивном рынке, округленно – минус 19%. Корректирующий коэффициент составляет 0,81.

6. Месторасположение объекта. Корректировка введена в зависимости от типа населенного пункта по данным раздела 2.10.3. Размер корректирующего коэффициента приведен в таблице ниже.

Физические характеристики объекта (назначение, площадь объекта, уровень отделки, техническое состояние).

7. Назначение. Оцениваемые помещения и все объекты-аналоги представляют собой отапливаемые производственно-складские помещения, корректировка не проводилась. Для неотапливаемых производственно-складских помещений будет применен понижающий коэффициент, для офисных помещений повышающий коэффициент, принятые на основании справочных данных, приведенных выше в разделе 2.10.3

8. Площадь. Площади объектов-аналогов отличны от площади объекта оценки. Корректировка принята на основании справочных данных, приведенных выше в разделе 2.10.3.

9. Уровень отделки, техническое состояние. Рассматриваемые объекты находятся в удовлетворительном (рабочем) состоянии, все объекты-аналоги имеют удовлетворительное (рабочее) состояние. Корректировка принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

10. Экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики). Все аналоги сдаются в аренду без учета коммунальных услуг. Арендные ставки для дальнейших расчетов принимаются без учета коммунальных платежей. Корректировка принята равной нулю. Корректирующий коэффициент равен 1.

Расчет среднерыночной арендной ставки и потенциального валового дохода приведен ниже.

Таблица 22. Расчет средней рыночной арендной ставки и потенциального валового дохода от объекта оценки.

Наименование	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Арендная плата за 1 кв. м в год, без учета НДС, руб.	1 100	1 800	1 200
Корректировки по элементам сравнения:			
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	1,00	1,00	1,00
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	1,00	1,00	1,00
Условия аренды (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия)	1,00	1,00	1,00
Условия рынка: изменение цен за период между датами сделки/предложения и оценки	1,00	1,00	1,00
Условия рынка: скидки к ценам предложений	0,81	0,81	0,81
Местоположение объекта	1,00	1,00	1,00
Физические характеристики объекта: назначение	1,00	1,00	1,00
Физические характеристики объекта: площадь	0,66	0,66	0,80
Физические характеристики объекта: наличие отопления	1,30	1,30	1,30

Наименование	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Экономические характеристики объекта: условия аренды (коммунальные платежи и эксплуатационные расходы)	1,00	1,00	2,00
Скорректированная ставка аренды объекта-аналога, руб.	764	1 250	2 020
Размер арендной ставки за 1 кв. м отапливаемых производственно-складских помещений, без учета НДС, руб.	1 344		
Отношение ставок аренды холодных (неотапливаемых) производственно-складских объектов, к арендным ставкам аналогичных отапливаемых объектов	0,77		
Отношение ставок аренды офисных объектов, расположенных на территории промбазы, к ставкам отапливаемых производственно-складских площадей, расположенных на этой промбазе	1,48		
Размер арендной ставки за 1 кв. м неотапливаемых производственно-складских помещений, без учета НДС, руб.	1 035		
Размер арендной ставки за 1 кв. м офисных помещений, без учета НДС, руб.	1 990		
Арендопригодная площадь отапливаемых производственно-складских помещения, кв. м	8 125,48		
Арендопригодная площадь неотапливаемых производственно-складских помещения, кв. м	795,25		
Арендопригодная площадь офисных помещений, кв. м	311,47		
Потенциальный валовый доход, без учета НДС, руб.	12 366 773		

7.3. Расчет действительного валового дохода

Действительный валовый доход – это предполагаемый доход с учетом потерь от незанятости и неплатежей арендной платы:

$$EGL = PGL \times (1 - V \& L),$$

где: EGL – действительный валовый доход, руб. ;
 PGL – потенциальный валовый доход, руб. ;
 V&L – потери арендной платы, %.

Потери от неуплаты арендной платы происходят за счет неполной занятости объекта и неуплаты арендной платы недобросовестными арендаторами. Выражаются такие потери, обычно, в процентах от потенциального валового дохода.

Потери от неуплаты арендной платы. При аренде коммерческой недвижимости существует страховой депозит от 1 до 3 мес., сводящий данный тип потерь к нулю. Страховой депозит – сумма, в размере 1-2, реже 3, месяцев аренды, которую арендатор выплачивает собственнику при подписании договора аренды. Данная сумма остается на расчетном счету собственника в течение всего срока аренды. Она служит для погашения невыполненных обязательств арендатора. Страховой депозит возвращается при окончании договора аренды или зачитывается в счет последнего периода срока аренды.

Неполная занятость объекта. Степень незанятости характеризуется скидкой на недозагрузку, определяемой как отношение величины не сданных в аренду площадей к величине общей площади, подлежащей сдаче в аренду. Расчет корректировки приведен **Ошибка! Источник ссылки не найден.** в соответствующих строках расчетной таблицы (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

Рынок в условиях кризиса. Справочник оценщика недвижимости-2022. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Динамика цен и арендных ставок. Валовые мультипликаторы. Ожидания и прогнозные характеристики. Скидки на торг.

Таблица 24. Средняя заполняемость производственных площадей, сдаваемых в аренду (процент занятых арендаторами арендопригодных площадей), по состоянию на 10 августа, %.

№	Категория городов	Среднее значение, %	Медиана, %	Расширенный интервал, %	
1	г. Москва	70,4	67,5	60,0	75,0
2	г. Санкт-Петербург	76,7	75,0	75,0	85,0
3	города с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	69,4	75,0	60,0	75,0
4	города с численностью населения менее 1 млн. человек	69,5	75,0	60,0	75,0

Рис. 17. Значения недозагрузки. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно–складская недвижимость и сходные типы объектов. Доходный подход. Лейфер Л.А и др., Н. Новгород.

7.4. Расчет чистого операционного дохода

Рыночная стоимость каждого из объектов оценки рассчитывается, как восстановительная стоимость улучшений за вычетом совокупного износа (амортизированные затраты на замещение).

Чистый операционный доход определяется вычитанием из действительного валового дохода эксплуатационных расходов и резервного фонда на замещение и рассчитывается по формуле:

$$NOI = EGL - (FE + VE + RR),$$

где: NOI – чистый операционный доход, руб.;

EGL – действительный валовый доход, руб.;

FE – постоянные эксплуатационные расходы, руб.;

VE – переменные эксплуатационные расходы, руб.;

RR – расходы на замещение, руб.

Эксплуатационные расходы (расходы на эксплуатацию) – это постоянные, ежегодные расходы, позволяющие объекту недвижимости функционировать на должном уровне. По своей экономической сути операционные расходы делятся на:

- постоянные;
- переменные.

При определении резерва на замещение предполагается, что в типичных рыночных условиях недвижимость будет эксплуатироваться на уровне, соответствующем нормативам и стандартам для данного типа недвижимости, которые предполагают регулярную замену строительных элементов с коротким сроком службы, например:

- элементы внутренней и наружной отделки, оконные и дверные рамы и заполнения, покрытие пола, кровля;
- механическое и техническое оборудование, электроарматура, различные приборы и счетчики;
- элементы фондов внешнего благоустройства.

Таким образом, для определения чистого операционного дохода необходимо рассчитать:

- постоянные эксплуатационные расходы;
- переменные эксплуатационные расходы;
- резерв на замещение.

Расчет постоянных расходов

Постоянные расходы не зависят от степени занятости объекта недвижимости арендаторами. Сюда относятся налоги на недвижимость, арендные платежи за землю, платежи по страхованию недвижимости, платежи управляющей компании (операционные расходы).

Размер постоянных операционных расходов собственника принят в доле от потенциального валового дохода по справочным данным (среднее значение доверительного интервала). Скан страниц источника справочных данных приведен ниже.

Справочник «Оценщика недвижимости-2022. Операционные расходы при эксплуатации коммерческой недвижимости. Состав арендной ставки. Типовые расходы собственника и арендатора (по состоянию на 2021).

8.3. Доля расходов собственника в величине чистой арендной ставки объекта производственно-складской недвижимости

Значения «доли расходов собственника в величине чистой арендной ставки» в процентах, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 41

Класс объектов	Среднее значение	Доверительный интервал	
1. Универсальные производственно-складские объекты	19,5%	17,2%	21,8%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	21,8%	19,0%	24,5%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	22,6%	19,6%	25,6%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	17,1%	14,7%	19,5%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	20,3%	17,8%	22,9%

Справочник «Оценщика недвижимости-2022. Операционные расходы при эксплуатации коммерческой недвижимости. Состав арендной ставки. Типовые расходы собственника и арендатора (по состоянию на 2021).

Границы расширенного интервала «доли расходов собственника в величине чистой арендной ставки» в процентах

Таблица 42

Класс объектов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1. Универсальные производственно-складские объекты	19,5%	11,9%	27,0%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	21,8%	13,8%	29,7%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	22,6%	13,6%	31,6%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	17,1%	9,5%	24,6%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	20,3%	12,6%	28,0%

Рис. 18. Норматив операционных расходов собственника к чистой арендной ставке (потенциальному валовому доходу). Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости.

Расчет переменных эксплуатационных расходов.

Для объекта оценки это эксплуатационные расходы, которые необходимы для поддержания функциональной пригодности объекта и зависят от степени его эксплуатации. Расчет расходов по эксплуатации объекта оценки основан на анализе фактических затрат по его содержанию с учетом типичных расходов на данном рынке. Переменные расходы находятся в прямой зависимости от стоимости строительства, площади и технических характеристик зданий или сооружений, особенностей инженерных решений. К числу переменных расходов можно отнести:

- коммунальные платежи;
- расходы на уборку помещений;
- затраты на текущий мелкий ремонт и техническое обслуживание и др.

Расходы для данной типа недвижимости не входят в ставку аренды и оплачиваются арендодателем отдельно по факту, в связи с чем их расчет при определении чистого операционного дохода не проводится.

Расчет резерва на замещение

Резерв на замещение определяется согласно функции денежной единицы (сложному проценту) Фактор Фонда Накопления.

В качестве ставки накопления определена ставка доходности к погашению по рублевым облигациям РФ по состоянию на дату оценки.

Согласно ВСН 58-88(р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социально-культурного назначения» периодичность проведения капитального ремонта для здания составляет 15-20 лет. Согласно Таблице №3 МГСН 301.03-97 «Методика определения аварийности строений» при физическом износа в диапазоне 41-60% затраты на капитальный ремонт составляют 37-90% от затрат на строительство. В качестве итоговой величины затрат на капитальный ремонт была выбрана средняя величина указанного диапазона 63,5%. Периодичность капитального ремонта принималась равной 15 годам.

Расчет резерва на замещение для объекта оценки и чистого операционного дохода приведен **Ошибка! Источник ссылки не найден. (Ошибка! Источник ссылки не найден.)**.

7.5. Определение ставки капитализации

Ставка капитализации – ставка, используемая для пересчета потока доходов в единую сумму капитальной стоимости. Коэффициент капитализации включает в себя доход на капитал и возврат капитала.

Для целей настоящей оценки в качестве ставки капитализации принята величина доходности универсальных производственно-складских объектов по данным Справочника оценщика недвижимости. (Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Доходный подход. Лейфер Л.А и др., Н. Новгород)

Значение принято по верхней границе расширенного интервала в размере 11,0%.

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Текущие и прогнозные характеристики для доходного подхода.

4.2.1. Коллективное мнение экспертов-оценщиков

Значения ожидаемой текущей доходности недвижимости на ближайшие 5 лет, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов
Таблица 37

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
1. Универсальные производственно-складские объекты	11,2%	8,2%	14,1%
2. Специализированные высококласные складские объекты	11,2%	8,3%	14,2%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,4%	8,1%	14,7%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	10,5%	7,4%	13,6%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	11,4%	8,4%	14,5%

Справочник оценщика недвижимости-2021. Производственно-складская недвижимость. Текущие и прогнозные характеристики для доходного подхода.

Границы расширенного интервала значений ожидаемой текущей доходности недвижимости на ближайшие 5 лет

Таблица 38

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
1. Универсальные производственно-складские объекты	11,2%	7,9%	14,5%
2. Специализированные высококласные складские объекты	11,2%	7,9%	14,5%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства ²⁶	11,9%	8,3%	15,5%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	10,7%	7,1%	14,3%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	11,7%	8,2%	15,1%

Рис. 19. Значения ожидаемой текущей доходности недвижимости. Скан страницы источника справочных данных. Справочник оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Доходный подход. Лейфер Л.А и др.

7.6. Определение рыночной стоимости объекта оценки в рамках доходного подхода к оценке недвижимости.

Определение расчетного значения рыночной стоимости объектов оценки на базе затратного подхода без учета стоимости прав на землю к оценке приведена ниже.

Таблица 23. Определение расчетного значения рыночной стоимости объекта оценки с применением доходного подхода к оценке.

Наименование	Значение	Примечания, источники информации
Определение общих потерь		
Скидка на недозагрузку	30,00%	Справочник оценщика недвижимости. Рынок в условиях кризиса. Доходный подход, 2022
Потери, возникающие в результате неуплаты арендной платы недобросовестными арендаторами	0,00%	При аренде коммерческой недвижимости существует страховой депозит от 1 до 3 мес., сводящий данный тип потерь к нулю
Общие потери по объекту оценки, %	30,00%	расчет
Расчет резерва на восстановление		
Среднее значение годовых амортизационных отчислений		
Годовая норма амортизации	2,04%	
Оставшийся срок экономической жизни, лет	62	Принято взвешенное по площади значение по всем зданиям базы
Расчет налога на имущество		
Годовая норма амортизации	2,04%	
Балансовая стоимость объекта, без НДС, руб.	38 053 000	В качестве первоначальной стоимости имущества принимается рыночная стоимость улучшений, без учета НДС, рассчитанная в рамках сравнительного подхода
Амортизация, руб.	776 281	
Остаточная стоимость на начало периода (без НДС), руб.	38 053 000	
Остаточная стоимость на конец периода (без НДС), руб.	37 276 719	
Среднегодовая остаточная стоимость (без НДС), руб.	37 664 860	
Налог на имущество (% от среднегодовой балансовой стоимости)	2,2%	
Налог на имущество, руб.	828 627	
Расчет налога за земельный участок		
Кадастровая стоимость ЗУ, руб.	20 330 348	

Наименование	Значение	Примечания, источники информации
Ставка земельного налога, %	1,50%	Земельный налог составляет 1,5% от кадастровой стоимости земельного участка. ВРИ 9 «Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок»
Земельный налог, руб	304 955	
Расчет страховых платежей		
Стоимость улучшений объекта по сравнительному подходу, без НДС, руб.	38 053 000	
Страховая премия, %	0,096%	
Страховой сбор, руб.	36 531	
Расчет расходов на управление		
Потенциальный валовой доход объекта оценки без учета НДС, руб.	12 366 773	
Расходы на управление, %	1,00%	Для УК вознаграждение ориентировочно составляет от 1 до 5% от арендной ставки (1% - для крупных объектов, 5% - для мелких), Справочника расчетных данных для оценки и консалтинга СРД №16. 2015, под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича Москва 2015 г., стр. 19.
Расходы на управление, руб.	123 668	
Расчет резерва на восстановление		
Стоимость улучшений объекта по сравнительному подходу без учета устареваний, без НДС, руб.	38 053 000	
Резерв на замещение:		
периодичность кап ремонта, лет	15	http://www.tehlit.ru/1lib_norma_doc/1/1877/index.htm#51710
затраты на кап ремонт (от ПВС), %	24,00%	Таблица №3 МГСН 301.03-97 «Методика определения аварийности строений», http://www.gkr.su/evaluation_consulting/methods_land/definition_accident.php При физическом износе в диапазоне 20-40% (удовлетворительное техническое состояние) затраты на капитальный ремонт составляют 12-36% от рыночной стоимости улучшений, определенной в рамках сравнительного подхода, без учета НДС и стоимости прав на земельный участок
накопление по ставке, %	11,00%	ОФЗ-46020-АД, дата погашения 06.02.2036, http://www.rusbonds.ru/ank_obl.asp?tool=18936 , округленно
Величина ежегодных отчислений, руб.	265 445	Резерв на замещение определяется согласно функции денежной единицы (сложному проценту) Фактор Фонда Накопления.
Расчет чистого операционного дохода		
Потенциальный валовой доход (ПВД), руб.	12 366 773	
Общие потери по объекту оценки, %	30,00%	
Действительный валовой доход (ДВД), руб.	8 656 741	ДВД = ПВД *(1-%потерь)
Расчет постоянных операционных расходов		
Постоянные операционные расходы собственника, к чистой арендной ставке, %	19,50%	
Сумма постоянных операционных расходов, руб.	2 411 521	ОР(Пер) = ПВД*%ОР(Пост)
налог на имущество, руб.	828 627	
налог на землю, руб.	304 955	
страховой сбор, руб.	36 531	
расходы на управление, %	123 668	
Переменные операционные расходы, руб.	0	Эксплуатационные расходы и коммунальные платежи оплачиваются отдельно арендатором и не входят в арендную ставку.
Итого операционные расходы, руб.	2 411 521	
Резерв на замещение, руб.	265 445	
Чистый операционный доход (ЧОД), руб.	5 979 775	
Ставка капитализации	14,10%	Справочник оценщика недвижимости
Рыночная стоимость оцениваемого объекта, в рамках доходного подхода, руб.	42 410 000	

Источник: расчеты оценщика

Разбивка результата на отдельные инвентарные объекты в составе объекта оценки произведена пропорционально долям отдельных объектов в результатах сравнительного подхода.

Таблица 24. Определение расчетного значения рыночной стоимости объекта с применением доходного подхода к оценке.

Наименование	Доля в стоимости (по результатам сравнительного подхода к оценке)	Рыночная стоимость по доходному подходу, без НДС	Расчетная сумма НДС	Рыночная стоимость по доходному подходу, с НДС
Земельный участок, площадь: 64502 кв.м.	25,92%	10 991 454,56	0,00	10 991 454,56
Здание административно-бытового корпуса, лит. А	18,48%	7 837 710,93	1 567 542,19	9 405 253,12
Здание склада, лит. П, П1	2,00%	846 271,33	169 254,27	1 015 525,60
Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	32,51%	13 788 856,03	2 757 771,21	16 546 627,24
Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	0,69%	291 447,59	58 289,52	349 737,11
Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	14,65%	6 212 869,98	1 242 574,00	7 455 443,98
Здание литейного цеха, лит. В, В1	1,77%	752 149,45	150 429,89	902 579,34
Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	1,30%	550 695,58	110 139,12	660 834,70
Здание склада ГСМ, лит. З	0,30%	127 972,74	25 594,55	153 567,29
Здание склада запчастей, лит. И, И1	1,49%	632 433,01	126 486,60	758 919,61
Здание насосной станции, лит. Х	0,17%	71 829,86	14 365,97	86 195,83
Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	0,42%	179 161,83	35 832,37	214 994,19
Здание КПП, лит. К	0,04%	18 163,87	3 632,77	21 796,64
Здание КПП в ограждении, лит. Т	0,07%	30 548,33	6 109,67	36 657,99
Здание КПП в ограждении, лит. Ч	0,18%	78 434,91	15 686,98	94 121,89
Всего	100,00%	42 410 000,00	6 283 709,09	48 693 709,09

Источник: расчеты оценщика

8. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов (ФСО V, п.3).

Согласование результата оценки - получение итоговой оценки имущества на основании результатов, полученных с помощью различных методов оценки.

В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта оценки.

Преимущества каждого подхода в оценке рассматриваемого объекта недвижимости определяются следующими критериями:

1. Возможность отразить действительные намерения потенциального продавца или покупателя.
2. Качество информации, на основании которой проводится анализ.
3. Способность подходов учесть конъюнктурные колебания и стоимость денег.
4. Способность учитывать специфические особенности объекта, влияющие на его стоимость, такие как местоположение, размер, потенциальная доходность.

Затратный подход позволяет определить затраты на изготовление и реализацию нового объекта оценки за вычетом всех форм накопленного износа. Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации по затратам. Недостаток состоит в сложности точной оценки всех форм износа. Использование затратного подхода наиболее привлекательно, когда типичные продавцы и покупатели в своих решениях ориентируются на затраты.

Сравнительный подход использует информацию по продажам объектов, сравнимых с оцениваемым объектом. Преимущество данного подхода состоит в его способности учитывать реакцию продавцов и покупателей на сложившуюся конъюнктуру рынка. Сравнительному подходу присвоен весовой коэффициент 1,0, как наиболее достоверно отражающему сложившуюся рыночную ситуацию.

Результат доходного подхода получен с использованием прогнозных данных. В условиях экономического кризиса достоверность прогнозов значительно снижается. Кроме того, при расчете значений рыночной стоимости по отдельным объектам применены доли в стоимости, определенные на основании результатов сравнительного подхода к оценке. Поэтому принято решение присвоить доходному подходу нулевой вес.

Затратный подход не использовался. Обоснование отказа от применения приведено в соответствующем разделе Отчета.

Согласование рыночной стоимости объекта оценки выполнено в таблице.

Таблица 25. Взвешивание результатов расчетов стоимости объекта оценки

Объект оценки	Стоимость по сравнительному подходу (СП), руб.	Стоимость по доходному подходу (ДП), руб.	Вес СП	Вес ДП	Итоговое значение справедливой стоимости, руб.
Земельный участок, площадь: 64502 кв.м.	11 094 000,00	10 991 454,56	1	0	11 094 000,00
Здание административно-бытового корпуса, лит. А	9 493 000,00	9 405 253,12	1	0	9 493 000,00
Здание склада, лит. П, П1	1 025 000,00	1 015 525,60	1	0	1 025 000,00
Здание производственного корпуса, лит. У, У1, У2	16 701 000,00	16 546 627,24	1	0	16 701 000,00
Здание центрального теплового пункта, лит. Ц	353 000,00	349 737,11	1	0	353 000,00
Здание главного корпуса, лит. Б, Б1-Б6	7 525 000,00	7 455 443,98	1	0	7 525 000,00
Здание литейного цеха, лит. В, В1	911 000,00	902 579,34	1	0	911 000,00
Здание склада материалов, лит. Ж, Ж1, Ж2	667 000,00	660 834,70	1	0	667 000,00
Здание склада ГСМ, лит. З	155 000,00	153 567,29	1	0	155 000,00
Здание склада запчастей, лит. И, И1	766 000,00	758 919,61	1	0	766 000,00
Здание насосной станции, лит. Х	87 000,00	86 195,83	1	0	87 000,00
Здание трансформаторного киоска, лит. Л, Л1	217 000,00	214 994,19	1	0	217 000,00
Здание КПП, лит. К	22 000,00	21 796,64	1	0	22 000,00
Здание КПП в ограждении, лит. Т	37 000,00	36 657,99	1	0	37 000,00

Объект оценки	Стоимость по сравнительному подходу (СП), руб.	Стоимость по доходному подходу (ДП), руб.	Вес СП	Вес ДП	Итоговое значение справедливой стоимости, руб.
Здание КПП в ограждении, лит. Ч	95 000,00	94 121,89	1	0	95 000,00
Всего	49 148 000,00	48 693 709,09			49 148 000,00

Источник: расчет оценщика

После проведения процедуры согласования оценщик, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости недвижимости, вправе привести свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное (п.30 ФСО-7).

В соответствии с п.30 ФСО7, после проведения процедуры согласования оценщик, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости недвижимости, приводит свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное.

Ниже приведен расчет возможных границ интервала, в котором, по мнению оценщиков, может находиться стоимость объекта недвижимости.

Таблица 26. Расчет возможного интервала стоимости объекта оценки

Показатели	Ед.изм.	Значения
Значение полуширины интервала неопределенности расчета рыночной стоимости, принятое для расчета	%	18,5
Расчетное значение рыночной стоимости объекта оценки	млн. руб.	49,1
Нижняя граница возможного диапазона рыночной стоимости объекта, округленно	млн. руб.	40,1
Верхняя граница возможного диапазона рыночной стоимости объекта, округленно	млн. руб.	58,2

9. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ

Итоговое значение справедливой стоимости объектов оценки на дату проведения оценки 13.07.2023 года составляет округленно, с учетом НДС:

49 148 000,00

(Сорок девять миллионов сто сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек,

значение справедливой стоимости за вычетом расчетного значения НДС (справочно) составляет

42 805 666,66

(Сорок два миллиона восемьсот пять тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рублей 66 копеек.

Распределение итоговой стоимости по объектам оценки приведено ниже.

Таблица 27. Итоговая сводная таблица

Объект оценки	Итоговое значение справедливой стоимости, руб. (округленно)	Расчетное значение НДС ⁵ , руб. (справочно)	Итоговое значение справедливой стоимости за вычетом расчетного значения НДС, руб.(справочно)
Земельный участок и нежилые помещения, находящиеся по адресу: Волгоградская область, г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112:			
Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м. Кадастровый номер: 34:36:00 00 12:0077	11 094 000,00	–	11 094 000,00
Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: А. Этажность: 3. Кадастровый номер: 34:36:000012:4951	9 493 000,00	1 582 166,67	7 910 833,33
Одноэтажное нежилое панельное здание металлоконструкции сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П, П1), назначение: Складской. Площадь: общая 864,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: П, П1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4948	1 025 000,00	170 833,33	854 166,67
Двухэтажное нежилое панельное здание производственного корпуса с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2. Кадастровый номер: 34:36:000012:4949	16 701 000,00	2 783 500,00	13 917 500,00
Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ц. Этажность: 2. Кадастровый номер: 34:36:000012:4938	353 000,00	58 833,33	294 166,67
Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Б, Б1-Б6. Кадастровый номер: 34:36:000012:4946	7 525 000,00	1 254 166,67	6 270 833,33
Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: В, В1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4942	911 000,00	151 833,33	759 166,67
Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4947	667 000,00	111 166,67	555 833,33
Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: З. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4939	155 000,00	25 833,33	129 166,67
Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение: Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: И, И1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4941	766 000,00	127 666,67	638 333,33

⁵ При расчете принимаем следующее допущение: право собственности оформлено отдельно на землю, отдельно на улучшения (здания), таким образом, при потенциальной сделке НДС облагаются здания, а земельный участок не облагается.

Объект оценки	Итоговое значение справедливой стоимости, руб. (округленно)	Расчетное значение НДС ⁵ , руб. (справочно)	Итоговое значение справедливой стоимости за вычетом расчетного значения НДС, руб. (справочно)
Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. X). Площадь: общая 43,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: X. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4944	87 000,00	14 500,00	72 500,00
Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного киоска с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Л, Л1. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4940	217 000,00	36 166,67	180 833,33
Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: К. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4943	22 000,00	3 666,67	18 333,33
Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Т. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4950	37 000,00	6 166,67	30 833,33
Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ч. Этажность: 1. Кадастровый номер: 34:36:000012:4945	95 000,00	15 833,33	79 166,67
Всего	49 148 000,00	6 342 333,34	42 805 666,66

Генеральный директор ООО «Ваш юрисконсульт»

Оценщик




Е.Ю. Гладкая "Ваш юрисконсульт"

С.П. Прокопенко



10. СЕРТИФИКАТ ОЦЕНКИ

Мы, подписавшие Отчет специалисты, являясь надлежащими профессиональными оценщиками имущества, заявляем, что:

1. Все факты, изложенные в настоящем Отчете, нами проверены, насколько это было возможно.

2. Приведенные анализы, мнения и выводы ограничиваются лишь принятыми нами предположениями и существующими ограничительными условиями и представляют собой наши личные беспристрастные профессиональные формулировки.

3. В отношении имущества, являющегося предметом настоящего Отчета, мы не имеем никакой личной заинтересованности ни сейчас, ни в перспективе, а также мы не состоим в родстве, не имеем никаких личных интересов или пристрастности по отношению к лицам, являющимся на дату вступления в силу настоящего Отчета владельцами оцененного нами имущества или намеревающихся совершить с ним сделку.

4. Оплата услуг Оценщика не связана с обусловленной или заранее установленной стоимостью имущества или с деятельностью по оценке имущества, благоприятствующей интересам клиента, с суммой стоимости оцененного имущества, с достижением оговоренных результатов, или с какими-то ни было иными причинами, кроме как выполнением работ по настоящему заключению и заключенному договору.

5. Наши анализы, мнения и выводы осуществлялись, а Отчет составлен в полном соответствии с законом РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.98 № 135-ФЗ и «Стандартами и правилами оценочной деятельности Саморегулируемой организации оценщиков Ассоциация «Русское общество оценщиков» (далее по тексту – РОО).

11. ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

Справочная и методическая литература

1. Грязнова А. Г., Федотова М. А. Оценка недвижимости Учебник - 2-е изд., перераб. и доп. М. 2008;
2. Справочник оценщика недвижимости. Производственно–складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода. Лейфер Л.А и др., т.1 Н. Новгород, 2022;
3. Справочник оценщика недвижимости. Производственно–складская недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики рынка для доходного подхода. Лейфер Л.А и др., т.2 Н. Новгород, 2022;
4. Л.А.Лейфер и др. Справочник оценщика недвижимости. Том III. Земельные участки. - Н.Новгород.: 2018.
5. Л.А.Лейфер и др. Рекомендации по определению и обоснованию границ интервала, в котором может находиться стоимость объекта оценки (пп.25 и26 ФСО №1 п.30. ФСО №7)», часть 1. - Н.Новгород.: 2015.
6. Сборник рыночных корректировок (СРД-2021). Под ред. канд. техн. наук Е.Е. Яскевича. - М.: ООО "Научно-практический Центр Профессиональной Оценки", 2022.

Нормативные и правовые акты

7. Федеральный закон № 135-ФЗ от 29 июля 1998 года «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».
8. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 года N200;
9. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 года N 200;
10. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N200;
11. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N200;
12. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N200;
13. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 года N200;
14. Федеральный стандарт оценки № 7 «Оценка недвижимости», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25.09.2014 г.;
15. Гражданский кодекс РФ, ч. 1 от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ.
16. Налоговый кодекс РФ, ч. 2 от 5 августа 2000 года № 117-ФЗ.

Ценовая, общеэкономическая и аналитическая информация

17. Официальный сайт Минэкономразвития РФ (<http://www.economy.gov.ru>).
18. Официальный сайт Росстата (<http://www.gks.ru/>).
19. Официальный сайт Банка России (www.cbr.ru).
20. Яндекс-Карты (<https://maps.yandex.ru>)
21. Портал услуг Росреестра. Публичная кадастровая карта (<http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/>)
22. Портал Move.Ru, статьи и материалы сайтов Интернета (ссылки по тексту).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ



земельный участок (1)



земельный участок (2)



Литер_А



Литер_Б



Литер_б



Литер_Б1 (1)



Литер_Б1 (2)



Литер_Б2 (1)



Литер_Б2 (2)



Литер_Б3



Литер_Б4



Литер_Б5



Литер_Б6



Литер_Б7



Литер_В



Литер_В2



Литер_Ж



Литер_Ж1



Литер_Ж2



Литер_З



Литер_И



Литер_И1



Литер К



Литер Л



Литер_Л1



Литер_П



Литер_П1



Литер_Т



Литер_У



Литер_У1



Литер_У2



Литер_Х



Литер_Ц



Литер_Ч

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОПИИ ИСТОЧНИКОВ РЫНОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

Аналоги Земельных участков под индустриальную застройку

Аналог 1

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_uchastok_ploschadyu_18386_kvm_ploschadyu_184_sotok_volgogradskaya_oblast_kamyshin_uchastok_nahoditsya_primerno_v_130_m_po_napravle_niyu_na_y_6903896775/

Недвижимость на Move.ru - Волгоградская область - г. Камышин

Продажа коммерческого участка, 18386 м², 1.84 га, Камышин

4 096 776 ₹ цена за м² 223 ₹

г. Камышин
полный адрес

★ Добавить в избранное

10 июня (+3 за сегодня) Обновлено вчера в 03:33

Пожаловаться Заметка Печать PDF

+7 (343) 227-85-77

Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru

Передавайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с **ОСТАЛЬНЫМИ ПРАВИЛАМИ**, чтобы не попасться на уловки мошенников.

890 000 000 ₹
Готовый бизнес 7814 кв. м

Земля 2 Га под Фермерское Хозяйство от 3 000 р./сотка!

4.3 Рейтинг организации

Узнать больше

870 000 000 ₹
Готовый бизнес 9078 кв. м

Участок в продаже	
Цена:	4 096 776 ₹
Цена за м²:	223 ₹
Тип объекта:	участок
Общая площадь:	18386 м²
Площадь участка:	1.84 га
Дата публикации:	10 июня
Дата обновления:	вчера в 03:33
ID:	690-389-677-5

ЦБ РФ

USD	92.57 ₹	2.23 ₹	▲
EUR	100.72 ₹	2.3 ₹	▲

Аналог 2

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_12500_0_kvm_ploschadyu_1250_sotok_volgogradskaya_voljskiy_gidrostroevskaya_ul_6904786113/

Комм
3 X
Земл
Земл
+

← → ↻ 🔒 volgograd.move.r... 🔍 🔗 ☆ ⚙️ 🎵 📄 👤 ⋮

Продается земля промышленного назначения, 12.5 га, Волжский

2 500 000 ₺ цена за га 200 000 ₺

руб дол евро

г. Волжский

полный адрес

★ [Добавить в избранное](#)

🕒 20 июня
👁️ 18 (+2 за сегодня)
🕒 Обновлено сегодня в 02:55
👤 [Пожаловаться](#)
📌 [Заметка](#)
🖨️ [Печать](#)
📄 [PDF](#)




Image © 2019 DigitalGlobe, Inc., Image © 2021 DigitalGlobe, Inc. Условия использования


Пользователь

Пользователь

+7 (906) 734-52-59

Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru

Передавайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с [всесторонними правилами](#), чтобы не попасться на уловки мошенников.



📌 [ссылка](#) РЕКЛАМА

Готовый бизнес 9078 кв. м


870 000 000 ₺

ID 1421. Продажа арендного бизнеса ТЦ Парковый. Выгодное расположение торгового...

[Узнать больше](#)

ALROSA

DIAMONDS



[ВЫБРАТЬ УКРАШЕНИЕ](#)

Промышленного назначения в продажу

Цена:	2 500 000 ₺	Площадь участка:	12.5 га
Цена за га:	200 000 ₺	Дата публикации:	20 июня
Тип объекта:	промышленного назначения	Дата обновления:	сегодня в 02:55
Тип объявления:	вторичка	ID:	690-478-611-3


ЦБ РФ

USD	92.57 ₺	2.23 ₺	▲
EUR	100.72 ₺	2.9 ₺	▲

BITCOIN

BTC	2765664 ₺	10782 ₺	▲
-----	-----------	---------	---

Описание



Аналог 3

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_10600_0_kv_m_ploschadyu_1060_sotok_volgogradskaya_gorodischenskiy_gorodischenskoe_gorodische_6885210383/

Продается земля промышленного назначения, 10.6 га, Городище

19 990 000 Р цена за га 1 885 849 Р

Городищенский р-н рп Городище
[полный адрес](#)

[Добавить в избранное](#)

2 ноября 2022 233 (+2 за сегодня) Обновлено сегодня в 02:38

[Пожаловаться](#) [Заметка](#) [Печать](#) [PDF](#)

Пользователь
Пользователь
+7 (958) 757-45-41
Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru
Передавайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с [остальными правилами](#), чтобы не попасться на уловки мошенников.

КУРС НА ЮАНИ
• Откройте счёт для бизнеса с Китаем
• Без комиссий за переводы на 3 месяца
• Валютный контроль — 0 Р на 3 месяца
МТС БАНК

ЦБ РФ
USD 92.57 Р 2.23 Р ▲
EUR 100.72 Р 2.3 Р ▲

BITCOIN
BTC 2765664 Р 10782 Р ▲

Промышленного назначения в продажу

Цена:	19 990 000 Р	Площадь участка:	10.6 га
Цена за га:	1 885 849 Р	Дата публикации:	2 ноября 2022
Тип объекта:	промышленного назначения	Дата обновления:	сегодня в 02:38
Тип объявления:	вторичка	ID:	688-521-038-3

Описание

Аналог 4

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_14000_0_kv_m_ploschadyu_1400_sotok_volgogradskaya_gorodischenskiy_gorodischenskoe_gorodische_ul_frunze_6885276982/

30 000 000 ₪ цена за га 2 142 857 ₪

Городищенский р-н рп. Городище ул. Фрунзе 1

3 ноября 2022 152 (+2 за сегодня) Обновлено сегодня в 02:31

Пожаловаться Заметка Печать PDF

Промышленного назначения в продажу

Цена:	30 000 000 ₪	Площадь участка:	14 га
Цена за га:	2 142 857 ₪	Дата публикации:	3 ноября 2022
Тип объекта:	промышленного назначения	Дата обновления:	сегодня в 02:31
Тип объявления:	вторичка	ID:	688-527-698-2

Описание

Земельный участок, S-14 Га (143229 кв.м.), расположенный по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, ул. Фрунзе 1 (территория бывшей птицефабрики им. 62 Армии).

Правовой статус земельного участка- собственность

Волгоградский Консалтинговый Ц...
Волгоградский Консалтинговый Центр «ВЕКТОР»
+7 (988) 959-15-50
Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru
Передавайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с **вставными правилами**, чтобы не попасться на уловки мошенников.

ALROSA DIAMONDS

ЦБ РФ

USD	92.57 ₪	2.23 ₪	▲
EUR	100.72 ₪	2.3 ₪	▲

BITCOIN

BTC	2765664 ₪	10782 ₪	▲
-----	-----------	---------	---

icpark.ru

Аналоги комплексных объектов

Аналог 1

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_pp_ploschadyu_51765_kvm_volgogradskaya_ka_myshin_kvartal_promzona_6903587583/

The screenshot shows a real estate listing on the move.ru website. The main listing is for a production facility (производственное помещение) with an area of 5176.5 m², located in Kamyshevo (Камышин). The price is 19,500,000 RUB, which is 3,767 RUB per m². The listing was updated yesterday at 02:33. The main image shows a long, modern industrial building with a paved road leading to it. There are several smaller images below the main one showing different parts of the facility and surrounding area.

Below the main listing, there is a section titled "Узаконим производственное здание, торговое помещение" (We will legalize the production building, trading premises). It offers services for preparing for inspection, taking on the interaction with the FTS and other government agencies. A button "Узнать больше" (Learn more) is present.

There is also a section titled "ПП в продажу" (PP for sale) with a table of details:

Цена:	19 500 000 ₽	Дата публикации:	6 июня
Цена за м²:	3 767 ₽	Дата обновления:	вчера в 02:33
Тип объекта:	пп	ID:	690-358-758-3
Общая площадь:	5176.5 м²		

The description (Описание) states: "Продается производственное помещение 5 - 5176.5 м2. Общая площадь с земельным участком - 11360 м2. 500 метров от федеральной трассы «Волгоград-Сызрань». Имеются все коммуникации - газ, электричество - 220В и 380В, вода, забетонированная дорога вокруг здания и подъездные пути, стоянка, сторожевая вышка, система видеонаблюдения и охраны. В помещении несколько ворот под фуру, оживленный въезд-выезд. Открытый бокс со сигнальной мойкой для ремонта и обслуживания техники (размер 6500*2100мм., ворота 3500*1430мм.). Есть открытая забетонированная площадка (последняя фото). Произведен ремонт крыши, сделана ливневая канализация с водоотведением. Бизнес помещение - с комнатами для админ. и рабочего персонала, раздевалка, столовая, душ, два туалета, сушилка, Умный туалет. Территория благоустроена - газонная трава с системой полива, лиственные и хвойные деревья, жасмин, вишня, виноградник. Территория ограждена забором. Возможна аренда на длительный срок. Хранение грузов."

On the right side of the page, there are several smaller listings for other properties, including apartments and houses, with their respective prices and areas. There is also a section for "Быстровозводимые тентовые ангары" (Fast-erectable tent hangars) with a price of 100 units from Volgograd to Vladivostok.

Аналог 2

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_sklad_ploschadyu_500_kvm_volgogradskaya_s_urovikinskiy_surovikino_ul_gorkogo_13/

Склад, 500 м², купить за 2150000 руб.

volgograd.move.ru/о...

Недвижимость на Move.ru - Волгоградская область - г.н. Суровикинский - г. Суровикино

Продам склад, 500 м², Суровикино, ул. горького, 13

2 150 000 Р цена за м²: 4 300 Р

Суровикинский ул. горького, 13

22 июня (+3 за сегодня) Обновлено сегодня в 02:52

Показать фото Заметки Печать PDF

Пользователь
+7 (960) 873-29-64
События продаж, что Вы нашли объявление на портале move.ru

Готовый бизнес 9078 кв. м
ID 1421. Продажа арендного бизнеса ТЦ Парковый. Выгодное расположение торгового...

Склад в продаже

Цена:	2 150 000 Р	Дата публикации:	22 июня
Цена за м ² :	4 300 Р	Дата обновления:	сегодня в 02:52
Тип объекта:	склад	ID:	690-493-013-7
Общая площадь:	500 м ²		

Описание

Небольшое отдельно стоящее здание - складское помещение с асфальтированной территорией, площадью 500 квадратных метров. Зеленый участок - 1500 квадратных метров, в собственности. Асфальтированный подъезд на территорию склада. Электричество - 380 В, газ. Видеонаблюдение, охрана. Возможно аренда. Разумный торг.

ЦБ РФ
USD 02.57 Р 2.23 Р
EUR 100.72 Р 2.3 Р

ВТСОМ
BTC 2765664 Р 10782 Р

Продажа строящихся производственных помещений класса А
Индустриальный парк Лыткарино. Помещение класса "А", площадью от 854 м². Узнать больше!

Помещение класса А
12 км от МКАД

Узнать больше

Аналог 3

https://volgograd.move.ru/objects/prodaetsya_pp_ploschadyu_1360_kvm_volgogradskaya_volgograd_slesarnaya_ul_113_6894501655/

Продажа производственного помещения, 1360 м², Волгоград

10 500 000 Р цена за м² 7 721 Р

г. Волгоград Советский
полный адрес

★ **Добавить в избранное**

23 февраля 54 (+3 за сегодня) Обновлено сегодня в 02:46

Пожаловаться Заметка Печать PDF

Анна
Компания «Этажи»
+7 (919) 543-55-01
Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru
Передавайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с **ДОСТАВЛЯЕМЫМИ ПРАВИЛАМИ**, чтобы не попасться на уловки мошенников.

РЕКЛАМА КЛИНИКА ВОЗРОЖДЕНИЕ ПСИХИАТРИЯ И НАРКОЛОГИЯ
Стационар 24/7 **АНОНИМНО**
Скорая помощь
Есть противопоказания. Посоветуйтесь с врачом.

Готовый бизнес 9078 кв.
ID 1421. Продажа арендного бизн...
Выгодное расположение торгового...
Узнать больше

ПП в продажу

Цена:	10 500 000 Р	Дата публикации:	23 февраля
Цена за м²:	7 721 Р	Дата обновления:	сегодня в 02:46
Тип объекта:	пп	ID:	689-450-165-5
Общая площадь:	1360 м²		

EUR 100.72 Р 2.3 Р
BITCOIN
BTC 2765664 Р 10782 Р

Аналоги аренды

Аналог 1

https://volgograd.move.ru/objects/sdaetsya_sklad_ploschadyu_288_kv_m_volgogradskaya_kam_yshin_ul_mira_2v_6888514421/

Сдаю склад, 288 м², Камышин, ул. мира, 2в

31 680 Р цена за м² 110 Р
руб. до 8800 в месяц

г. Камышин
ул. мира, 2в

12 декабря 2022 252 (+4 за сегодня) Обновлено сегодня в 02:30

Покаловаться Заметка Печать PDF

Вячеслав
ООО «Реал-Рент»
+7 (969) 285-71-78
Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru
Передвайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с **ГОСТАМИ** **ПРОГРАММА**, чтобы не попасться на уловки мошенников.

Склад 722 кв. м
На улице Тореза, дом 68 сдается складской блок общей площадью
Узнать больше

Аренда цеха под производство

Склад в аренду

Цена:	31 680 Р в месяц	Дата публикации:	12 декабря 2022
Цена за м²:	110 Р	Дата обновления:	сегодня в 02:30
Тип объекта:	склад	Ю:	688-851-442-1
Общая площадь:	288 м²		

Описание
Сдаю неотапливаемое складское помещение 288 кв. м.

ЦБ РФ

USD	91.69 Р	-0.88 Р	▼
EUR	99.82 Р	-0.9 Р	▼

BITCOIN

BTC	2756802 Р	0 Р	▲
-----	-----------	-----	---

Аналог 2

https://volgograd.move.ru/objects/sdaetsya_pp_ploschadyu_100_kvм_volgogradskaya_kamys hin_kvartal_promzona_1_6888127419/

Склад, 288
Производс
Производс

← → ↻
volgograd.move.ru/o...
🔍 🗨️ ☆
🔗 📄 📁 📧

Сдаем производственное помещение, 100 м², Камышин

18 000 ₹ цена за м²
180 ₹

руб дол евро в месяц

[г. Камышин](#)
полный адрес

☆ [Добавить в избранное](#)

📅 11 декабря 2022 🔄 206 (+9 за сегодня) 🕒 Обновлено сегодня в 02:35

[Пожаловаться](#) [Заметка](#) [Печать](#) [PDF](#)

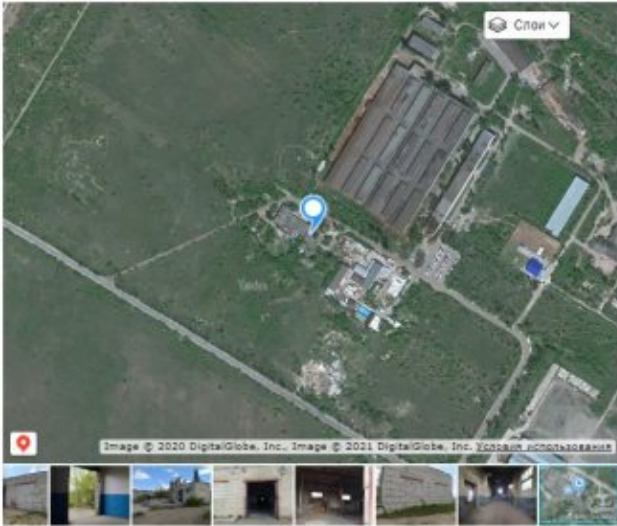



Image © 2020 DigitalGlobe, Inc. Image © 2021 DigitalGlobe, Inc. Удаленное использование

Наталья
ПАО Банк «ФК Открытие»
+7 (916) 248-36-01

Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru

Передайте деньги только после просмотра объекта! Оказывайте с **кастальными** **оценками**, чтобы не попасться на уловки мошенников.



Аренда склада. 100.0м2

Можно использовать под магазин, помещение

[Узнать больше](#)

ПП в аренду

Цена:	18 000 ₹ в месяц	Дата публикации:	11 декабря 2022
Цена за м ² :	180 ₹	Дата обновления:	сегодня в 02:35
Тип объекта:	пп	ID:	688-812-741-9
Общая площадь:	100 м ²		

СБЕР МЕГАМАРКЕТ

ЦЕНОПАРК

Набор для ухода за волосами **VAZÉ**

-55%

399 ₹

890 ₹

EUR 99.82 ₹ -0.9 ₹

BITCOIN

BTC 2756802 ₹ 0 ₹

Аналог 3

https://volgograd.move.ru/objects/sdaetsya_pp_ploschadyu_3000_kvm_volgogradskaya_volgograd_sh_aviatorov_10_6901894833/

Волгоград, ш. авиаторов, 10

360 000 ₪ цена за м²
120 ₪
руб. до 6900 в месяц

г. Волгоград Дзержинский
ш. авиаторов 10

Кристина Юрьевна
Пользователь
+7 (960) 867-91-07
Сообщите продавцу, что Вы нашли объявление на портале move.ru
Передайте деньги только после просмотра объекта! Ознакомьтесь с **РЕСТАВРИРОВАННЫМИ ВОЗВРАЩА**, чтобы не попасться на уловки мошенников.

Купить склад — от собственника
Аренда с правом выкупа • Промышленный коворкинг • Малый и средней бизнес
[Узнать больше](#)

25 000 000 ₪ Производственное помещение 2200 кв. м
1 300 000 ₪ Здание 403 кв. м

870 000 000 ₪ Готовый бизнес 9078 кв. м
890 000 000 ₪ Готовый бизнес 7814 кв. м

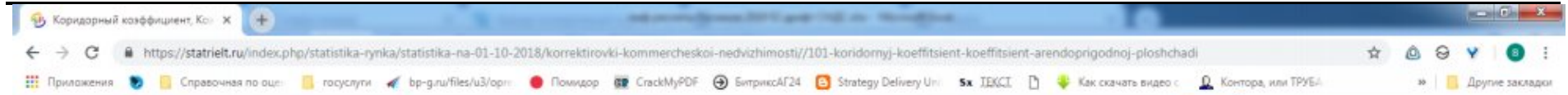
ПП в аренду

Цена:	360 000 ₪ в месяц	Дата публикации:	16 мая
Цена за м²:	120 ₪	Дата обновления:	сегодня в 02:55
Тип объекта:	пп	ID:	690-189-483-3
Общая площадь:	3000 м²		

Описание
Сдаются в аренду производственные помещения от 100 м2 до 3000 м2 (прямая аренда от собственника)
Цена от 120 рублей за квадратный метр. НДС включен.

ЦБ РФ
USD 91.69 ₪ -0.88 ₪ ▼
EUR 99.82 ₪ -0.9 ₪ ▼

BITCOIN
BTC 2756802 ₪ 0 ₪ ▲



Коридорный коэффициент, Коэффициент арендопригодной площади

Коридорный коэффициент учитывается арендодателем доходной недвижимости при расчете арендной платы, поскольку некоторые помещения доходного здания, блока или этажа здания не используются для сдачи в аренду, хотя выполняют важные и обязательные функции при эксплуатации и обслуживании здания. Обычно, это помещения общего пользования (коридоры, площади лестничных клеток, санузлы, вестибюли, тамбуры и пр.), вспомогательные помещения (венткамеры, помещения обслуживания лифтов, котельные, технические этажи и др.), а также помещения управления и обслуживания здания (комнаты обслуживающего персонала здания и хранения инвентаря и др.).

Коэффициент рассчитывается как отношение общей площади доходной недвижимости к арендопригодной площади:

$$K_{корид.} = S_{общ.} / S_{арендопригодн.}$$

Арендопригодная площадь определяется разницей между общей и вспомогательной площадями доходной недвижимости:

$$S_{арендопригодн.} = S_{общ.} - S_{вспомог.}$$

Значение Коридорного коэффициента различно в зависимости от стандартов постройки и типов доходной недвижимости. Например, согласно данным Ассоциации владельцев и управляющих зданиями (международной общественной организации, регламентирующей отраслевые стандарты рынка коммерческой недвижимости BOMA (Building Owners and Managers)), коридорный коэффициент составляет: для качественных зданий и помещений Класса А и Класса В до 20%, для офисов Класса А - 12 – 18%, Класса В - до 20%, для складской недвижимости этот коэффициент может быть большим, чем в офисной.

Для расчета рыночной стоимости по уровню доходов от сдачи в аренду может быть полезен Коэффициент арендопригодной площади ($K_{арендопригодн.}$). Это величина, обратная Коридорному коэффициенту:

$$K_{арендопригодн.} = S_{арендопригодн.} / S_{общ.} = 1 / K_{корид.}$$

Проанализировав более трехсот технических паспортов зданий и встроенных помещений различного назначения и различных стандартов постройки, специалисты портала StatRielt выявили наиболее типичные значения Коридорных коэффициентов и Коэффициентов арендопригодной площади. Пределы значений зависят от общей площади объектов и стандартов (проектов) постройки. Например, чем больше общая площадь объекта доходной недвижимости и чем современнее проект здания, тем меньше доля вспомогательных помещений в общей площади объекта, следовательно, Коэффициент арендопригодной площади выше, а Коридорный коэффициент ниже.

по данным портала StatRielt

№	Назначение и классы качества доходных зданий и помещений	Коридорный коэффициент		Коэффициент арендопригодной площади	
		Нижняя и верхняя границы	Среднее значение	Нижняя и верхняя границы	Среднее значение
Здания, построенные до 1992 года					
1.1.	Здания и встроенные помещения розничной торговли	1,04 - 1,19	1,12	0,84 – 0,96	0,90
1.2.	Административные и др. общественные здания и встроенные помещения	1,10 - 1,30	1,20	0,77 – 0,91	0,84
1.3.	Складские здания и блоки	1,02 - 1,14	1,08	0,88 – 0,96	0,93
1.4.	Производственные здания и блоки	1,02 - 1,19	1,10	0,84 – 0,96	0,91
Здания, построенные после 1991 года					
2.1.	Здания и встроенные помещения торгово-развлекательного назначения	1,16 - 1,20	1,18	0,83 - 0,87	0,85
2.2.	Офисные (административные) здания и встроенные помещения	1,12 - 1,20	1,16	0,83 - 0,89	0,86
3.3.	Складские здания и блоки	1,02 - 1,09	1,05	0,92 - 0,96	0,95
4.4.	Производственные здания и блоки	1,02 - 1,16	1,09	0,86 - 0,96	0,92

Назад

Вперед

Регистрация
 Забыли логин?
 Забыли пароль?

Наши главные партнеры

- В Лондоне вырос спрос на элитную недвижимость со стороны россиян. Отмечается, что нынешний уровень интереса в элитной недвижимости Лондона со стороны россиян резко контрастирует с показателями третьего квартала 2016 года, когда всего 6 процентов сделок свыше 10 миллионов фунтов приходились на урожанцев Российской Федерации.
- В Швеции на продажу выставлено рекордное число новостроек. На шведском рынке жилья число новых квартир, доступных для покупки, достигло рекордного значения, согласно данным сайта недвижимости Netnet, причём больше всего их число растёт в Вестра-Гёталанде.
- Три ЖК «Лидер Групп» получили аккредитацию банка «ДельтаКредит». Напомним, все три дома расположены в жилом квартале «Гавань капитанов» на малых территориях Васильевского острова.
- Гонконгская компания строит микрорайон во Владивостоке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВОМОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ (СТРАХОВОГО ПОЛИСА, СЕРТИФИКАТОВ И СВИДЕТЕЛЬСТВ ОЦЕНЩИКА)







САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНЩИКОВ

**АССОЦИАЦИЯ
«РУССКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ»
RUSSIAN SOCIETY OF APPRAISERS**



ОГРН 1207700240813 | ИНН 9701159733
 107078, г. Москва, а/я 308 | E-mail: info@sr000.ru | Web: www.sr000.ru
 Тел.: (495) 662-74-25, (499) 261-57-53 | Факс: (499) 267-87-18



Ассоциированный член Европейской группы ассоциаций оценщиков (TEGoVA)



Член Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



Член Международного комитета по стандартам оценки (IVSC)

Выписка

из реестра саморегулируемой организации оценщиков

Настоящая выписка из реестра саморегулируемой организации оценщиков выдана по заявлению

Прокопенко Сергея Петровича

(Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации)

о том, что Прокопенко Сергей Петрович

(Ф.И.О. оценщика)

является членом РОО и включен(а) в реестр « 07 » ноября 2007 г. за регистрационным номером 001417

Добровольная приостановка права осуществления оценочной деятельности: нет

Приостановка права осуществления оценочной деятельности как мера дисциплинарного воздействия: нет

Квалификационный аттестат: №026826-1 от 28.07.2021, Оценка недвижимости, действителен до 28.07.2024

Иные запрошенные заинтересованным лицом сведения, содержащиеся в реестре членов саморегулируемой организации оценщиков:

Стаж в области оценочной деятельности: 26 лет

Общий стаж: 33 лет

Информация о страховании ответственности оценщика:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Зетта Страхование". Договор №РОО-0011178709 от 22.06.2021 на сумму 15000000 руб., срок действия с 04.07.2022 по 03.07.2023;
2. Открытое акционерное общество "АльфаСтрахование". Договор №433-121121/21/0325R/776/0000001/21-001417 от 10.12.2021 на сумму 300000 руб., срок действия с 01.01.2022 по 30.06.2023;
3. Страхование публичное акционерное общество "Ингосстрах". Договор №433-121121/21/0325R/776/0000001/21-001417 от 10.12.2021 на сумму 300000 руб., срок действия с 01.01.2022 по 30.06.2023

Информация о высшем образовании и/или профессиональной переподготовке в области оценочной деятельности:

1. Диплом №ПП 635016 от 01.04.2004 Московский государственный технический университет (переподготовка в области оценки);
2. Свидетельство №0634/2007 от 29.06.2007 НОУ "Институт профессиональной оценки" (повышение квалификации в области оценки);
3. Диплом №ДВС 1432830 от 28.06.2001 Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) (высшее)

Сведения о результатах проведенных РОО проверок члена саморегулируемой организации:

1. Плановая, 30.09.2010 - 30.09.2010, основание проведения: Решение №1495, результат: Пройдена;
2. Плановая, 12.08.2013 - 12.08.2013, основание проведения: Решение №6469, результат: Пройдена;
3. Плановая, 28.03.2016 - 31.03.2016, основание проведения: Протокол Совета РОО №03 от 11.12.2015г., результат: Пройдена;

4. Плановая, 18.04.2019 - 15.05.2019, основание проведения: Протокол Совета РОО №60 от 05.10.2018 г., результат: Пройдена;

5. Плановая, 11.04.2022 - 11.05.2022, основание проведения: Протокол Совета РОО №78 от 12.10.2021 г., результат: Пройдена

Информация о наличии жалоб и дисциплинарных взысканий: С момента включения в реестр членов РОО по 07.06.2023 жалоб на профессиональную деятельность оценщика не поступало и мер дисциплинарного воздействия не применялось. В РОО отсутствует информация о фактах взыскания средств из компенсационного фонда, а также причинении ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков.

Данные сведения предоставлены по состоянию на 07 июня 2023 г.

Дата составления выписки 07 июня 2023 г.

Руководитель Отдела ведения реестра

М.П.



(подпись)

В.В. Зюриков

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 026826-1

« 28 » июля 20 21г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной
деятельности по направлению оценочной деятельности

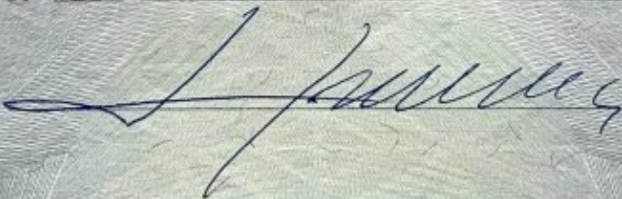
«Оценка недвижимости»

выдан Прокопенко Сергею Петровичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 28 » июля 20 21г. № 210

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 28 » июля 20 24 г.



к Руководству ООО «Зетта» (с целью заключения договоров страхования по продукту «Страхование ответственности оценщиков (оценочных компаний)»)

ООО «Зетта Страхование»
ИНН 7710280644,
ОГРН 1027739205240
Лицензия ЦБ РФ СИ №1083
Россия, 121087, г. Москва,
Багратионовский проезд, дом 7, корп. 11
тел.: 8 (495) 967-17-81

**ПОЛИС
СТРАХОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКОВ № ПОО - 0011722897 от
30.06.2023**

Предыдущий полис № ПОО - 0011475784 от 27.06.2022

Настоящий Полис удостоверяет факт заключения Договора страхования профессиональной ответственности оценщика между Страховщиком – ООО «Зетта Страхование» и Страхователем на следующих условиях:

1. СУБЪЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ:		
СТРАХОВАТЕЛЬ:	ОЦЕНЩИК - Прокопенко Сергей Петрович	
Адрес регистрации:	Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, д 70, к 1, кв 198	
Паспортные данные:	4619 309167 выдан 12.04.2019 ГУ МВД РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
ИНН:	615504890185	
ВЫГОДОПРИБРЕТАТЕЛЬ:	Заказчик, заключивший договор на проведение оценки и третьи лица – в части страхования ответственности; Страхователь (Застрахованное лицо) – в части страхования финансовых рисков. <i>(удалить, если судебные расходы и издержки не включаются в покрытие)</i>	
2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:		
Объектами страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с: - риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки и (или) третьим лицам при осуществлении оценочной деятельности; - возникновением непредвиденных расходов физических лиц и не относящиеся к предпринимательской деятельности Страхователя. <i>(удалить, если судебные расходы и издержки не включаются в покрытие)</i>		
3. СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ:		
- установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействия) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является Страхователь на момент причинения ущерба; - возникновение судебных издержек, связанных с судебным разбирательством по установлению обстоятельств и размера ущерба, причиненного Выгодоприобретателям при осуществлении оценочной деятельности. <i>(удалить, если судебные расходы и издержки не включаются в покрытие)</i>		
4. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ		
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА: <i>(максимальный размер страховой выплаты по страховым случаям, наступившим в период действия Договора страхования)</i>	15 000 000 руб. 00 коп. (Пятнадцать миллионов рублей 00 коп.)	
СТРАХОВОЙ ТАРИФ	0,058%	
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ	8 721 руб. 00 коп. (восемь тысяч семьсот двадцать один рубль 00 коп.)	
5. ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ		
	ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:	СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ
По страхованию гражданской ответственности за причинение вреда	15 000 000 руб. 00 коп. (Пятнадцать миллионов рублей 00 коп.).	8 721.00
По страхованию финансовых рисков <i>(удалить строку, если судебные расходы и издержки не включаются в покрытие)</i>	руб. 00 коп. (сумма прописью рублей 00 коп.).	
По одному страховому случаю:	15 000 000 руб. 00 коп. (Пятнадцать миллионов рублей 00 коп.). <i>Если страховая сумма по одному страховому случаю не установлена, она принимается равной страховой сумме по договору в целом.</i>	
6. ФРАНШИЗА (безусловная по каждому страховому случаю):	00 руб. 00 коп. (сумма прописью рублей 00 коп.).	
7. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:	Российская Федерация	
8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с 00ч. 00 мин. 04.07.2023 г. до 23 ч. 00 мин. 03.07.2024 г.	
Договор страхования вступает в силу с момента уплаты страховой премии / первого взноса		
ПОРЯДОК ОПЛАТЫ:	<input checked="" type="checkbox"/> Единновременно: 03.07.2023 г.	
1-й взнос в размере _____ ; оплатить до _____	2-й взнос в размере _____ ; оплатить до _____	3-й взнос в размере _____ ; оплатить до _____
9. ПРОЧНЕ УСЛОВИЯ:		
9.1. Страхователь обязан письменно сообщить Страховщику о событиях, имеющих признаки страхового случая, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня, когда Страхователем стало известно о таком событии.		
9.2. Случай признается страховым, если:		



0011722897



0011722897

9.2.1. действия (бездействие) Страхователя, связанные с нарушением требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, были допущены им в течение срока действия Договора страхования (раздел 8 настоящего Полиса). При этом дата составления документов (отчета об оценке) должна также быть в пределах срока действия Договора страхования.

Под действиями (бездействием) Страхователя понимаются непреднамеренные (неумышленные) ошибки, небрежности, упущения оценщика, приведшие к искажению результата оценки, неправильному выбору стандарта оценки, ошибкам при измерениях и расчетах, утере и порче имущества (документов, материалов и т.п.) во время осуществления оценочной деятельности.

9.2.2. факт обнаружения ущерба, подтвержденный экспертизой отчета об оценке, проведенной саморегулируемой организацией, членом которой является Страхователь, а в случае решения дела в рамках судебного процесса, решением суда об оспаривании оценки, произведенной Страхователем, произошел в период действия Договора страхования.

9.2.3. требования Выгодоприобретателей о возмещении ущерба предъявлены к Страхователю в течение срока действия Договора страхования или в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.

Под требованиями о возмещении ущерба Выгодоприобретателей в настоящих Правилах понимаются письменные претензии и исковые требования о возмещении ущерба, предъявленные к Страхователю, подтвержденные документально зафиксированными доказательствами о факте, причинах и размере причиненного ущерба.

9.2.4. ущерб Выгодоприобретателя находится в прямой причинно-следственной связи с осуществлением Страхователем оценочной деятельности.

9.2.5. обязанность Страхователя возместить ущерб Выгодоприобретателю признана Страховщиком в досудебном (внесудебном) порядке или установлена вступившим в законную силу решением суда.

9.2.6. на момент совершения действия (бездействия) Страхователь удовлетворял требованиям, предъявляемым к оценщикам законодательством Российской Федерации. Если установить момент совершения такого действия (бездействия) не представляется возможным, данное условие распространяется на весь срок страхования.

9.2.7. Ущерб Выгодоприобретателям был причинен при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в пределах территории страхования (в соответствии с разделом 7 Полиса).

9.3. В случае, если установленная настоящим договором страховая премия (ее первый взнос) не была уплачена полностью и в срок, Договор страхования считается не вступившим в силу.

9.4. Настоящее соглашение исключает любые и все убытки, ущербы, затраты или расходы или другие суммы любого рода, по фактической или промежуточной причине, возникшие из-за или в результате инфекционного заболевания, классифицированного как пандемия (1) Всемирной Организацией Здравоохранения в том числе (2) Министерством Здравоохранения Российской Федерации (далее «Минздрав») или организацией, которая выступает в качестве Минздрава в штате, провинции и/или стране, где находится страховой случай, включая, но не ограничиваясь, COVID-19, после даты такого заявления и в течение времени, пока оно действует.

Для целей данного Исключения, «Инфекционное заболевание» означает заболевание, недомогание, болезнь или состояние, вызванное, возникшее в результате или связанное с контактом или воздействием любого вируса, паразита, бактерии или другого агента, вызывающего заболевание, независимо от метода контакта, передачи или воздействия. «Инфекционное заболевание» ни в коем случае не должно включать какие-либо заболевания, недомогания, болезни или состояния, вызванные, возникшие из или связанные с бактериями, которые находятся или содержатся в еде или напитках, предназначенных для употребления в пищу.

9.5. Несмотря на любое положение об обратном в рамках настоящего Договора страхования (Правил страхования) или любого дополнения к нему, исключается ответственность за ущерб, прямо или косвенно вызванный, возникший в результате или в связи с использованием, продажей или поставкой Страхователем (Застрахованным лицом) любого компьютерного оборудования или связанных с ним информационных технологий или систем связи, любого компьютерного программного обеспечения, интернета, интранета, веб-сайта или аналогичного объекта, системы или сети и/или любых электронных данных или связанной с ними информации.

При этом настоящая Оговорка не исключает претензий в связи с телесными повреждениями, вызванными несчастным случаем, связанным с физическим контактом с компьютерным оборудованием.

Ущерб, в соответствии с настоящим условием, включает (но не ограничивается ими) травмы, убытки, ущерб, расходы, штрафы, пени или любые другие расходы любого характера, включая косвенные и чистые финансовые убытки, а также потерю, повреждение, ухудшение (постоянное или временное), невозможность использования, сокращение или потерю возможности использования любого компьютерного оборудования или связанных с ним информационных технологий или коммуникационные системы, любое компьютерное программное обеспечение, интернет, интранет, веб-сайт или аналогичные средства, система или сеть и/или любые электронные данные и связанная с ними информация и/или невозможность доступа, обработки, передачи, хранения или использования любых электронных данных и связанной с ними информации.

Если Страховщик утверждает, что из-за данной оговорки какой-либо Ущерб не покрывается настоящим Договором страхования, бремя доказательства обратного ложится на Страхователя.

9.6. Страхователь дает согласие Страховщику на обработку (в том числе сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, распространение, предоставление, доступ, передачу (в том числе трансграничную), обезличивание, блокирование и уничтожение) всех предоставленных Страховщику при заключении договора страхования (дополнительного соглашения к нему) персональных данных в целях заключения и исполнения договора страхования, а также в целях реализации своих прав по договору страхования, в частности в целях получения неоплаченной в установленные сроки страховой премии (взносов).

Страхователь также дает свое согласие на обработку и использование любых контактных данных, предоставленных при заключении и/или исполнении договора страхования, с целью оповещения / информирования об услугах и страховых продуктах Страховщика, а также для поздравления с официальными праздниками.

Страхователь соглашается с тем, что Страховщиком будут использованы следующие способы обработки персональных данных: автоматизированная / неавтоматизированная / смешанная.

Данное согласие дается Страхователем бесспорно и может быть отозвано в любой момент времени путем передачи Страховщику подписанного письменного уведомления.

Страхователь также подтверждает, что на момент заключения договора страхования (дополнительного соглашения к нему) все застрахованные лица, выгодоприобретатели, а также иные лица, указанные в договоре страхования (при их наличии) проинформированы и дали согласие на передачу их персональных данных Страховщику с целью заключения и исполнения договора страхования, включая информацию о наименовании и адресе Страховщика, цели и правовом основании обработки персональных данных, информацию о предполагаемых пользователях персональных данных, а также Страхователь проинформировал указанных в договоре лиц обо всех правах и обязанностях субъекта персональных данных, предусмотренных

Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных». Страхователь обязуется довести до сведения указанных в договоре лиц информацию, указанную в памятке об обработке персональных данных. Информация о наименовании и/или ФИО и адресах уполномоченных лиц, осуществляющих обработку персональных данных по поручению Страховщика (помимо информации о страховом агенте или брокере, указанном в договоре страхования и/или который принимал участие при заключении договора страхования), размещена на официальном сайте страховщика: www.zurich.ru. Указанная информация может время от времени обновляться.

9.7. Страхователь во исполнение требований Федерального закона от 07.08.2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» обязуется предоставить Страховщику по его запросу документы и сведения для проведения идентификации Страхователя, его представителя, выгодоприобретателя, бенефициарного владельца, а также в случае необходимости обновления данных сведений.

9.8. При досрочном расторжении Договора страхования уплаченная страховая премия возврату не подлежит.

УСЛОВИЯ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ:

Расчеты между сторонами производятся в рублях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Днем уплаты страховой премии (страхового взноса) считается день поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу Страховщика.

При страховании с применением валютного эквивалента страховая выплата осуществляется в рублях по курсу Центрального Банка РФ, установленному для валюты, в которой выражена страховая сумма (валюта страхования), на дату страховой выплаты. При этом сумма всех выплат по Договору в рублях не может превышать страховую сумму, умноженную на курс валюты страхования, установленный Центральным Банком РФ на дату заключения Договора. В случаях, когда Договором предусмотрен расчет суммы страховой выплаты без учета ранее произведенных страховых выплат, сумма каждой выплаты в рублях не может превышать страховую сумму, умноженную на курс валюты страхования, установленный Центральным банком РФ на дату заключения Договора.


Днем выплаты страхового возмещения считается день списания средств с расчетного счета или выдачи из кассы Страховщика.

Все расходы на оплату услуг банков по перечислению суммы платежа со счета стороны-плательщика на счет стороны-получателя несет сторона-плательщик.

Условия, не оговоренные в настоящем Полисе, регламентируются «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» ООО «Зетта Страхование» от 02.02.2015 г. и законодательством РФ. Если условия, указанные в Полисе, противоречат условиям Правил, то условия, указанные в Полисе, имеют преимущественную силу.

Настоящий Полис составлен в ДВУХ экземплярах (по одному для Страховщика и Страхователя).

Настоящий Полис составлен в ТРЕХ экземплярах (по одному для Страховщика и Страхователя и один для предоставления в)
Заявление Страхователя с Приложением «Правил страхования профессиональной ответственности оценщиков» ООО «Зетта Страхование» от 02.02.2015 г. <https://zettains.ru/company/info/insurance-rules/> являются неотъемлемой частью настоящего Полиса (Договора).

<p>Страхователь: Я подтверждаю, что с Правилами страхования ознакомлен, согласен и получил их при подписании настоящего Полиса. Условия страхования, содержащиеся в Правилах, настоящем Полисе (договоре страхования), приложениях и дополнительных соглашениях к нему (если таковые имеются), мне полностью разъяснены и понятны. Информация, предусмотренная п. 2.1.2. Базового стандарта защиты прав и интересов физических и юридических лиц - получателей финансовых услуг, оказываемых членами саморегулируемых организаций, объединяющих страховые организации, предоставлена Страховщиком в полном объеме.</p>	<p>Представитель ООО «Зетта Страхование»:</p>  <p>Должность: ФИО (Директор СА «Отрадное» Мавричева Е.И. Доверенность № 01 М.П.</p>
---	---

Заполняется посредником	
1. Посредник	Попов Василий Александрович
2. Куратор (штатный сотрудник)	Мавричева Екатерина Ильинична
3. Кредитная организация	нет
4. Канал продаж	Агентский
5. Специальные условия	Нет
6. Точка продаж	СА "Отрадное"

Дата:	Вид Полиса:	
Специалист ООО «Зетта Страхование»	Подпись:	ФИО:



Общество с ограниченной ответственностью
 «Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование»)
 115280, г. Москва, ул. Ленинская +7 (495) 025-77-77 ИНН 7728178835
 Слобода, д.26, стр.4 info@absolutins.ru КПП 772501001
 www.absolutins.ru

ПОЛИС № 022-073-008762/22
страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик
заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение
вреда имуществу третьих лиц

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц № 022-073-008762/22 от 23.08.2022 г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков ООО "Абсолют Страхование" в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование.
 Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://www.absolutins.ru/klientam/strahovye-pravila-i-tarify/>.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш юрисконсульт»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	125480, г. Москва, ул. Вилуса Лацуса, д.6, корп.1, этаж 1, пом.71
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	5 000 000 (Пять миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	5 000 000 (Пять миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	В рассрочку, в соответствии с п.4.6. Договора. Последствия неоплаты Страхователем страховой премии (первого или очередного платежа страховой премии) в установленный Договором срок, указаны в разделе 7 Правил страхования. В том числе при неуплате Страхователем страховой премии (при одновременной оплате) или первого страхового взноса (при оплате в рассрочку) в указанные сроки, Страховщик имеет право: расторгнуть Договор (Полис) в одностороннем порядке или отказать в оплате суммы страхового возмещения по заявленному Страхователем убытку.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «11» сентября 2022 г. по «10» сентября 2023 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования по Договору являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки и (или) за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения Страхователем требований Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. Договор считается заключенным в пользу лиц, которым может быть причинен вред (Выгодоприобретатели), даже если Договор заключен в пользу Страхователя или иного лица, ответственных за причинение вреда, либо в Договоре не сказано, в чью пользу он заключен.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем по Договору является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт: - нарушения договора на проведение оценки действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба; - причинения вреда имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба. Случай признается страховым в соответствии с п.3.2 Договора. Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:	Все неоговоренные настоящим Полисом условия регулируются Договором.

Страховщик:
 ООО «Абсолют Страхование»
 Представитель страховой компании
 на основании Доверенности №82/22 от 27.01.2022г.

 (Поталова Е.Ю.)
 м.п.
 «23» августа 2022г.

Страхователь:
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Ваш юрисконсульт»
 Генеральный директор на основании Устава

 (Гладкая Е.Ю.)
 м.п.
 «23» августа 2022г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ



Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент»
Россия, 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.32А
(лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами,
публичными инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами
от 09.11.2012 г. № 21-000-1-00915, предоставленная ФСФР России)

Исх. № 398-23
«10» 07 2023г.

Генеральному директору
ООО «Ваш юристконсульт»
Е. Ю. Гладкой

Настоящим сообщаем Вам балансовую стоимость имущества Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Инженер», оцениваемого по Заданию на оценку №50 от 10.07.2023г. к Договору №И-0/1 от 15 июня 2020 года и находящегося по адресу:

Земельный участок и нежилые помещения, находящиеся по адресу: Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112:

№ п/п	Наименование имущества	Балансовая стоимость без учета НДС, руб.
1	Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м. Кадастровый номер: 34:36:00 00 12:0077	10 901 000,00
2	Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: А. Этажность: 3. Кадастровый номер 34:36:000012:4951	9 627 500,00
3	Одноэтажное нежилое панельное здание металлоконструкции сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П, П1), назначение: Складской. Площадь: общая 864,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: П, П1. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4948	1 039 166,67
4	Двухэтажное нежилое панельное здание производственного корпуса с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2. Кадастровый номер 34:36:000012:4949	16 936 666,67
5	Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ц. Этажность: 2. Кадастровый номер 34:36:000012:4938	358 333,33
6	Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Б, Б1-Б6. Кадастровый номер 34:36:000012:4946	7 630 833,33
7	Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: В, В1. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4942	923 333,33
8	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4947	676 666,67
9	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: З. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4939	156 666,67
10	Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение:	776 666,67

Телефон: +7 (499) 701-99-19
E-mail: info@tuam.ru
http://www.tuam.ru

	Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: И, И1. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4941	
11	Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. Х). Площадь: общая 43,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Х. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4944	88 333,33
12	Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного киоска с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Л, Л1. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4940	220 000,00
13	Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: К. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4943	21 666, 67
14	Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Т. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4950	37 500,00
15	Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ч. Этажность: 1. Кадастровый номер 34:36:000012:4945	95 833,33

Генеральный директор

Е.В. Кравченко





Общество с ограниченной ответственностью «ТрастЮнион Эссет Менеджмент»
Россия, 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.32А
(лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами,
плавными инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами
от 09.11.2012 г. № 21-000-1-00915, предоставленная ФСФР России)

Исх. № 397-23
«10» 07 2023.

Генеральному директору
ООО «Ваш юристконсульт»
Гладкой Е.Ю.

Об использовании предоставленных ранее документов
для оценки имущества по Заданию на оценку №50 от 10.07.2023 г.
к Договору №И-0/1 от 15 июня 2020 года

Ответ на запрос.

В ответ на Ваш запрос сообщаем следующее: правоустанавливающие документы, а также Технические паспорта объектов оценки не изменились.

Земельный участок и нежилые помещения, находящиеся по адресу: Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112:

№ п/п	Объект оценки	Кадастровый номер	Номер бланка Свидетельства о праве собственности/номер, дата записи в ЕГРН об общей долевой собственности	Дата регистрации ДУ	№ регистрации ДУ	Кадастровая стоимость, руб.	Дата определения кадастровой стоимости
1	Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов – Земельные участки других промышленных предприятий. Площадь: 64 502 кв.м.	34:36:0000 12:77	34АА № 949516 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-862 от 03.12.2009 г.	12.08.2020	34:36:0000 12:77- 34/116/202 0-3	30 770 034,08	01.01.2020
2	Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А), назначение: Административное. Площадь: общая 3 230,1 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: А. Этажность: 3.	34:36:0000 12:4951	34АА № 950345 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-755 от 03.12.2009 г.	12.08.2020	34:36:0000 12:4951- 34/116/202 0-3	15 581 819,04	01.01.2020
3	Одноэтажное нежилое панельное здание металлоконструкции сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П, П1), назначение: Складской. Площадь: общая 864,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: П, П1. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4948	34АА № 949511 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-801 от 03.12.2009 г.	12.08.2020	34:36:0000 12:4948- 34/116/202 0-3	1 682 310,56	01.01.2020
4	Двухэтажное нежилое панельное здание производственного корпуса с двумя кирпичными пристройками (лит. У, У1, У2). Площадь: общая 8 353,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: У, У1, У2. Этажность: 2.	34:36:0000 12:4949	34АА № 949513 от 03.12.2009 г.\ 34-34-04/035/2009-802 от 03.12.2009 г.	12.08.2020	34:36:0000 12:4949- 34/116/202 0-3	15 599 415,86	01.01.2020
5	Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (лит. Ц). Площадь: общая 176,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ц. Этажность: 2.	34:36:0000 12:4938	34АА № 949519 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-803 от 03.12.2009 г.	12.08.2020	34:36:0000 12:4938- 34/116/202 0-3	624 551,86	01.01.2020
6	Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6). Площадь: общая 5 361,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Б, Б1-Б6.	34:36:0000 12:4946	34АА № 950342 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-804 от 03.12.2009 г.	12.08.2020	34:36:0000 12:4946- 34/116/202 0-3	10 012 482,42	01.01.2020

Телефон: +7 (499) 701-99-19
E-mail: info@tuam.ru
http://www.tuam.ru

7	Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1), назначение: Производственное. Площадь: общая 708,5 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: В, В1. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4942	34AA № 949524 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-805 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4942-34/116/2020-3	1 316 021,37	01.01.2020
8	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2), назначение: Складское. Площадь: общая 512,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ж, Ж1, Ж2. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4947	34AA № 949518 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-806 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4947-34/116/2020-3	1 133 439,53	01.01.2020
9	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных материалов (Литера - З), назначение: Складское. Площадь: общая 101,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: З. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4939	34AA № 949522 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-807 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4939-34/116/2020-3	255 486,27	01.01.2020
10	Одноэтажное кирпичное здание склада зачастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - И, И1), назначение: Складское. Площадь: общая 536,2 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: И, И1. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4941	34AA № 949520 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-808 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4941-34/116/2020-3	1 186 085,62	01.01.2020
11	Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. Х). Площадь: общая 43,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Х. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4944	34AA № 949517 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-809 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4944-34/116/2020-3	163 912,85	01.01.2020
12	Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного киоска с одноэтажной кирпичной пристройкой (литера - Л, Л1), назначение: прочее. Площадь: общая 166,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Л, Л1. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4940	34AA № 950344 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-858 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4940-34/116/2020-3	538 050,51	01.01.2020
13	Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (лит. К), назначение: прочее. Площадь: общая 12,6 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: К. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4943	34AA № 949523 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-859 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4943-34/116/2020-3	52 376,06	01.01.2020
14	Здание КПП в ограждении (Лит. Т), назначение: прочее. Площадь: общая 18,7 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Т. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4950	34AA № 949515 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-860 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4950-34/116/2020-3	77 732,72	01.01.2020
15	Здание КПП в ограждении (Лит. Ч), назначение: прочее. Площадь: общая 47,4 кв.м. Инвентарный номер: 8313. Литер: Ч. Этажность: 1.	34:36:0000 12:4945	34AA № 949514 от 03.12.2009 г.\ № 34-34-04/035/2009-861 от 03.12.2009 г	12.08.2020	34:36:0000 12:4945-34/116/2020-3	197 033,74	01.01.2020

Генеральный директор

Е.В. Краченко



Телефон: +7 (499) 701-99-19
E-mail: info@tuam.ru
http://www.tuam.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федерального агентства государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области
входит в состав ФГБУ "Федеральный центр кадастровых работ"

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.09.2020, поступившего на рассмотрение 02.09.2020, сообщаем, что согласно выписке Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
			Всего листов выписки: 4
2 сентября 2020г. № КУВИ-002/2020-17698972			
Кадастровый номер:	34.36.000012.77		
Номер кадастрового квартала:	34.36.000012		
Дата присвоения кадастрового номера:	06.03.2003		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	обл. Волгоградская, г. Камышин, ул. Нижняя, 112		
Площадь, м²:	64502		
Кадастровая стоимость, руб.:	30173390.58		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	34.36.000012.4938, 34.36.000012.4939, 34.36.000012.4940, 34.36.000012.4941, 34.36.000012.4942, 34.36.000012.4943, 34.36.000012.4944, 34.36.000012.4945, 34.36.000012.4946, 34.36.000012.4947, 34.36.000012.4948, 34.36.000012.4949, 34.36.000012.4950, 34.36.000012.4951		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	производственная деятельность		
Статус земли об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальное, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Право (сохранение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с видом(ами) разрешенного использования: Производственная деятельность.		
Получатель выписки:	Липиченко Ольга Александровна		

ИПНОС наименование должности: Специалист филиала по работе с заявителями, г. Камышина Волгоградской области
Цветкова Анастасия Николаевна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ № М.П. Сертификат: 67.000747000.0001.0011871607700000
Выдан: Волгоград
Действителен с 04.02.2008 по 04.01.2023

Инициалы, фамилия

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
			Всего листов выписки: 4
2 сентября 2020г. № КУВИ-002/2020-17698972			
Кадастровый номер:	34.36.000012.77		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Владельцы инвестиционных паев "Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Ивексер"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность 34.34.04/035/2009-862 03.12.2009 00.00.00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Дополнительное уведомление
	дата государственной регистрации:		12.08.2020 08.41.37
	номер государственной регистрации:		34.36.000012.77.34.116/2020-3
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 12.08.2020 по 31.07.2023
	лицо, в пользу которого устанавливается ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "ТрастЮниверс Эксет Менеджмент", ИНН: 7705794926
	основание государственной регистрации:		Составление о передаче управителем компании имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании, № Н-2, Выдан 02.07.2020 Принятие доверительного управления, Выдан 02.06.2009 Изменения и дополнения в правила доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Ивексер", № 11, Выдан 09.07.2020

ИПНОС наименование должности: Специалист филиала по работе с заявителями, г. Камышина Волгоградской области
Цветкова Анастасия Николаевна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ № М.П. Сертификат: 67.000747000.0001.0011871607700000
Выдан: Волгоград
Действителен с 04.02.2008 по 04.01.2023

Инициалы, фамилия

Лист 3

Земельный участок и/или объект недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
7 сентября 2020г. № КУНИ-002/2020-17698972		34.36.000012.77	
Кадастровый номер:			
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд.	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимости в силу закона согласия третьего лица, органа.	данные отсутствуют	

полное наименование должности: Специалист филиала по работе с заявителями г. Камышина Волгоградской области
Цветкова Анна Николаевна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СЕРТИФИКАТЕМ №1	Инициалы, Фамилия
М.П. 07.09.2020 Камышин, Волгоградская область Должность: с. 01.01.2020 по 04.05.2021	

Раздел 3 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок и/или объект недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
7 сентября 2020г. № КУНИ-002/2020-17698972		34.36.000012.77	
Кадастровый номер:			
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб: 1:2000	М.П. 07.09.2020	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СЕРТИФИКАТЕМ №1	Инициалы, Фамилия
полное наименование должности: Специалист филиала по работе с заявителями г. Камышина Волгоградской области Цветкова Анна Николаевна		М.П. 07.09.2020 Камышин, Волгоградская область Должность: с. 01.01.2020 по 04.05.2021	

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343521626	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4938
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-15
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	176,6
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Двухэтажное нежилое кирпичное здание центрального теплового пункта (шт. Ц)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Гид. ввод в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	1122476,66
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		
под объекта недвижимости		
Лист № _____	Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
18.08.2020 № 99/2020/343521626		Всего разделов: _____
Кадастровый номер:		34:36:000012:4938
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус: "исгуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Сведения о назначении, наименовании, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незаказательствования». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с наименованием отсутствуют, наименованием «Двухэтажное нежилое здание центрального теплового пункта», количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Дрозин Иван Викторович	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициала, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов:
18.08.2020 № 99/2020/343521626			
Кадастровый номер:		34:36:000012:4938	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Выдаными инвестиционных паев Замкнутого паяного инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-803 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4938-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343529629	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4939
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-19
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	101,7
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада горюче-смазочных - материалов (Литера - Э)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	646409,27
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343529629	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4939
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгустальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343529629		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4939	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-807 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4939-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого устанавливается ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлениях о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничении права или обременении объекта недвижимости, сделан в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

федеральное государственное учреждение «Федеральный центр регистрации недвижимости»

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343513216	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4940
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-22
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	168,7
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Двухэтажное нежилое кирпичное здание трансформаторного класса с одноэтажной кирпичной пристройкой (лифта - Л,Л1)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данных отсутствует
Год завершения строительства:	данных отсутствует
Кадастровая стоимость, руб.:	1059551,87
Государственный регистратор:	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности:	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		
под объекта недвижимости		
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____	Всего разделов: _____ Всего листов выписки: _____
18.08.2020 № 99/2020/343513216		
Кадастровый номер:		34:36:000012:4940
Кадастровые номера зданий объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Сведения о назначении, наименовании, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные неактуальствования». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с наименованием отсутствует, наименованием «Двухэтажное нежилое здание трансформаторного блока с одноэтажной пристройкой», количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Дрозин Иван Викторович	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициала, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343513216		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4940	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Выдателями инвестиционных паев Замкнутого публичного инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-858 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4940-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлениях о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничении права или обременении объекта недвижимости, сделан в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

федеральное информационное агентство регистрации недвижимости

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343531402	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4941
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-20
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	536,2
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное кирпичное здание склада запчастей с одноэтажной пристройкой смешанной конструкции (Литера - Н,НП)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данных отсутствует
Год завершения строительства:	данных отсутствует
Кадастровая стоимость, руб.:	3408108,65
Государственный регистратор:	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности:	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343531402	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4941
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343531402		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4941	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Выдаными инвестиционных паев Замкнутого паяного инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-808 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4941-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343526090	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4942
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-17
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	708,5
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой (литера - В, В1)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Гуд вводи в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	4503254,34
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343526090	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4942
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343526090		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4942	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-805 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4942-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эксет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343532281	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4943
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-23
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	12,6
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое кирпичное здание контрольно-пропускного пункта (дп.К)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	80086,1
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
18.08.2020 № 99/2020/343532281	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4943
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343532281		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4943	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Выдаными инвестиционных паев Замкнутого публичного инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-859 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4943-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого устанавливается ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о погашении и отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлениях о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничении права или обременении объекта недвижимости, сделан в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничение права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343471956	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4944
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-21
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	43,7
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции водоснабжения (лит. X)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Гуд вводи в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	277758,95
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343471956	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4944
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343471956		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4944	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-809 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4944-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343536981	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4945
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-25
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	47,4
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Здание КПП в ограждении
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	3012763
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание			
под объекта недвижимости			
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343536981		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4945	
Кадастровые номера зданий объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:			
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют		
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.		
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович		
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343536981		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4945	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-861 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4945-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343523608	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4946
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-16
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	5361.5
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой (Лит. Б, Б1-Б6)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	34077908.46
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
исполное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343523608	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4946
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343523608		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4946	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-804 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4946-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого устанавливается ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст(Омск) Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о погашении и отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлениях о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничении права или обременении объекта недвижимости, сделан в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

федеральное информационное агентство регистрации недвижимости

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
18.08.2020 № 99/2020/343527544	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4947
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-18
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	512,4
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции (Литера - Ж, Ж1, Ж2)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данных отсутствует
Год завершения строительства:	данных отсутствует
Кадастровая стоимость, руб.:	3256834,9
Государственный регистратор:	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности:	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343527544	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4947
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343527544		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4947	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-806 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4947-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Зачищенные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о погашении и отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

федеральное информационное агентство регистрации недвижимости

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343519055	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4948
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-13
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м²:	864,5
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Одноэтажное нежилое здание металлоконструктив сборно-разборного склада с металлической пристройкой (Лит. П,П1)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данных отсутствует
Год завершения строительства:	данных отсутствует
Кадастровая стоимость, руб.:	5494796,58
Государственный регистратор:	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности:	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343519055	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4948
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов:
18.08.2020 № 99/2020/343519055		Всего листов выписки:	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4948	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Закрытого паявого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-801 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4948-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эксет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о погашении и отмене зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 19.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 19.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
19.08.2020 № 99/2020/343580691	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4949
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-14
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	8353,2
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Двухэтажное нежилое панельное здание противодетского корпуса с двумя лифтовыми устройствами (лит. У,У1,У2)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	53093273,33
Государственный регистратор:	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности:	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 19.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 19.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
19.08.2020 № 99/2020/343580691	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4949
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, наименовании, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незаказательствования». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, наименованием «Двухэтажное нежилое здание производственного корпуса с двумя пристройками, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Дрозин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициала, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
19.08.2020 № 99/2020/343580691		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4949	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Выдателями инвестиционных паев Замкнутого паяного инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-802 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4949-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлениях о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничении права или обременении объекта недвижимости, сделан в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343533751	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4950
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-24
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	18,7
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Здание КПП в ограждении
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	118857,95
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343533751	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4950
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343533751		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4950	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-860 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4950-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Траст(Омск) Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о погашении и отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ФГИС ЕГРН

наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343515400	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4951
Номер кадастрового квартала:	34:36:000012
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер: 8313, Условный номер: 34-36-01/01-236/2002-12
Адрес:	Россия, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Нижняя, дом 112
Площадь, м ² :	3230,1
Назначение:	Нежилое здание
Наименование:	Трехэтажное нежилое здание административно-бытового корпуса (лит. А)
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	3
Материал наружных стен:	Из прочих материалов
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость, руб.:	20530644,8
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 18.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание	
под объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
18.08.2020 № 99/2020/343515400	
Кадастровый номер:	34:36:000012:4951
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	34:36:000012:77
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом назначении:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "исгустальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о названии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус «Актуальные незадействованные». Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с названием отсутствует, количеством этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадью отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	Долгин Иван Викторович
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Данные		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 :	Всего разделов: _____
18.08.2020 № 99/2020/343515400		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		34:36:000012:4951	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Владельцы инвестиционных паев Замкнутого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Инженер"
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Долевая собственность, № 34-34-04/035/2009-755 от 03.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.	3.1.1.	вид:	Доверительное управление
		дата государственной регистрации:	12.08.2020
		номер государственной регистрации:	34-36-000012:4951-34/116/2020-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 12.08.2020 по 31.07.2023
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТрастОлимп Эссет Менеджмент", ИНН: 7705794926
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче управляющей компанией имущества и копий документов, подтверждающих права на имущество, по договору доверительного управления паевым инвестиционным фондом другой управляющей компании №И-2 от 02.07.2020; Правила доверительного управления от 02.06.2009; Изменения и дополнения к правилам доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Инженер" №11 от 09.07.2020	
5.	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о выражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделаны в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО "Иркутское производственное предприятие "Ротор"

Дочернее общество "Камышинский
 машиностроительный завод" ОАО
 "Волгоградский тракторный завод"

Административно-бытовой корпус

Лит. А

Г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена приказом

МЖХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-576.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

№ 1
г. Калининград

№ _____ (номер технической документации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание *Администрация района - блочный корпус мн. в.*
(общественное строение)

Состояние по состоянию на *22. 02* 200*2* г.

район *Восточный район*
город (пос.) *Калининград*
улица (пер.) *Новосная, 44*



Генеральный директор
В. В. Водников

идентификационный № *83/3*

Код. н : 34136, 000012, 0077, 18:415, 002:000098890:0001

Ф-7.

ЭКСПЛИКАЦИЯ
к поэтажному плану строения № 1

Этаж	Номер помещения	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м						Итого по кварт. плану, строк.	Высота помещений		
			Жилая		Коллор.		основная	вспомогат.-технолог.			основная	вспомогат.-технолог.
			основная	вспомогат.-технолог.	основная	вспомогат.-технолог.						
1	1	коридор										
	2	вспомогат.				15.7						
	3	— " —				11.8						
	4	вспомогат.				4.9						
	5	вспомогат.				35.4						
	6	шкаф				1.2						
	7	вспомогат.				34.8						
	8	душе				0.8						
	9	ванна				0.9						
	10	— " —				0.9						
	11	кабинет				13.3						
	12	— " —				10.9						
	13	— " —				10.8						
	14	— " —				10.7						
	15	— " —				12.4						
	16	коридор				24.4						
	17	вспомогат.				3.4						
	18	шкаф				3.5						
	19	ванная				11.9						
	20	коридор				4.3						
	21	кабинет				11.8						
	22	— " —				35.3						
	23	— " —				11.5						
	24	— " —				2.1						
	25	— " —				2.5						
	26	ванна				1.5						
	27	— " —				1.5						
	28	коридор				4.0						
	29	вспомогат.				34.5						
	30	кабинет				14.5						

Дата записи	Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение частей помещений	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м								Итого по кварт. этажу, строю, подъезду				
						в т. ч. предназначен для размещения												
						жилая	офисная											
основная	вспомогат.	технич.	основная	вспомогат.	технич.	основная	вспомогат.	технич.	основная	вспомогат.	технич.							
	1	1	31		коридор													
			32		---													
			33		Кухня				11.9									
			34		Спальня				2.8									
			35		---				2.5									
			36		---				4.9									
			37		---				2.3									
			38		Жил. кв.				17.0									
			39		Складское				19.1									
			40		---				19.1									
			41		Кладовая				5.3									
			42		---				4.8									
			43		Коридор							9.0						
			44		Ванная				4.2									
			45		---				1.6									
			46		---				6.3									
			47		---				5.2									
			48		Жил. кв.				19.1									
			49		Панельный							7.3						
			50		Коридор							6.3						
			51		---							6.8						
			52		Ванная							1.8						
			53		---							1.5						
			54		---							6.0						
			55		---							1.1						
			56		Коридор							12.5						
			57		---							7.4						
			58		---							7.0						
			59		---							3.5						
			60		Коридор								3.8					
					Итого									336.1	300.0	493.4	110.0	839.5

Ф.7.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

2

к поэтажному плану строения лит. «А»

Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м в т.ч. предназнач. для помещений						Итого по этаж. плану, строен.	Высота помещений	
					КОМНАТЫ			ОСТАЛЬН.					
					основная	вспомогател.	технич.	основная	вспомогател.	технич.			
А	2	1	1	жени. ка.				10,7					
			2	жилая				1,5					
			3	спальня				15,2					
			4	— " —				19,4					
			5	— " —				35,4					
			6	— " —				17,7					
			7	— " —				17,4					
			8	Ванная комната							3,7		
			9	— " —							3,4		
			10	— " —							11,3		
			11	спальня						35,0			
			12	жени. ка.						17,7			
			13	коридор							7,84		
			14	спальня						19,2			
			15	— " —						12,8			
			16	— " —						17,1			
			17	— " —						19,1			
			18	— " —						17,2			
			19	— " —						2,7			
			20	— " —						2,6			
			21	коридор							3,9		
			22	спальня						10,5			
			23	— " —						12,3			
			24	— " —						12,4			
			25	спальня						11,3			
			26	Балкон							11,5		
			27	— " —							11,2		
			28	коридор							1,4		
			29	— " —							1,3		
			30	спальня							1,8		

Ф.7.

ЭКСПЛИКАЦИЯ
к поэтажному плану строения лит. « г »

Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м в т. ч. предназнач. для помещений					Итого по кварт. этажу, строю.	Высота этажа
					Жилая		Служебная				
					основная	вспомогат. тел.там	основная	вспомогат. тел.там	основная		
		1	23	комнат			17,2				
			24	— " —			20,9				
			25	— " —			11,5				
			26	— " —			11,0				
			27	— " —			24,4				
			28	— " —			26,6				
			29	— " —			34,9				
			30	— " —			37,0				
			31	— " —			35,9				
			32	коридор			1,0				
			33	коридор			181,8				
			34	— " —			17,3				
			34А	— " —			14,2				
			35	ш.м.п. ш.к.			19,4				
			36	ванная			11,1				
			37	коридор			2,9				
			38	— " —			1,8				
			39	ванная			33,0				
			40	— " —			14,6				
			41	— " —			15,0				
			42	— " —			36,5				
			43	— " —			17,9				
			44	— " —			10,9				
			45	— " —			17,2				
			46	— " —			4,6				
			47	— " —			7,7				
			48	коридор			3,0				
			49	ванная			4,3				
			50	— " —			4,3				
			51	ванная							
					7625 3018					1187,4	

по 3 этажу

11

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера г Год постройки 1982 Число этажей 3

1.

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние: раскол, трещины, гниль и т.п.	Указаний по постройке	Перевалка в ут. или в проф.	Указаний по конструктивным материалам	Иные в стуч.	Проч. стуч. в стуч.	Тех. состояние			
									поверхности	в строении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Фундаменты	Бетонные	хорошие									
2	А) Стены и их внутренняя отделка	Кирпичные	хорошие									
	Б) Перегородки	Кирпичные	хорошие									
3	Полы	Линолеумные	хорошие									
4	Крыша	Современная из асбестоцементных листов	хорошие									
5	Двери и окна	Деревянные	хорошие									
6	Плоские	Деревянные	хорошие									
7	Внутренние отделка	Кирпичная	хорошие									
8	Сам. и асс. материалы, устройства	Кирпичная	хорошие									
9	Прочие работы	Бетонные	хорошие									

Итого: 100,0

100,0 100,0

11

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СЛУЖЕБНЫХ ПОСТРОЕК

Наименование конструктивных элементов	Бетон		Поправки	Кирпич		Поправки	Стекло		Уд. вес по табл.	Поправки	Уд. вес с поправ.
	литры Н-8	Уд. вес по табл.		Уд. вес с поправ.	литры Н-8		Уд. вес по табл.	литры Н-8			
Земля	-			-			-				
Стены в/н	31000			10000			10000				
Пол	10000			10000			10000				
Крыша	10000			10000			10000				
Дверные работы	10000			10000			10000				
Окрасочные работы	10000			10000			10000				
Итого:		100			100			100			

$2 \times 4,40 = 8,8 \times 10 = 88 \text{ м}^3$ $2 \times 11 \times 11 = 24,2 \times 10 = 242 \text{ м}^3$ $2 \times 11 \times 11 = 24,2 \times 10 = 242 \text{ м}^3$ $2 \times 11 \times 11 = 24,2 \times 10 = 242 \text{ м}^3$

Наименование конструктивных элементов	литры Н	Уд. вес по табл.	Поправки	Уд. вес с поправ.	литры Н плюс	Уд. вес по табл.	Поправки	Уд. вес с поправ.	литры Н плюс	Уд. вес по табл.	Поправки	Уд. вес с поправ.
Стены в/н												
Пол												
Крыша												
Дверные работы												
Окрасочные работы												
Итого:		100				100				100		

X. ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СЛУЖЕБНЫХ ПОСТРОЕК

Наим. построек	№ объекта	№ этажа	История	Средняя стоимость по таблице	Поправки к ценам, проф. от			Стоимость извещ. с поправ.	Сумма, объект руб. в. плюс. зам.	Итого, стоимость в руб. в. в. руб.	Процент отстои	Диагностика, стоимость в руб. в.
					уд. вес	конт. р-он	и др.					
Кирпичная								10000	10000	100		
Бетонная								10000	10000	100		
Кирпичная								10000	10000	100		

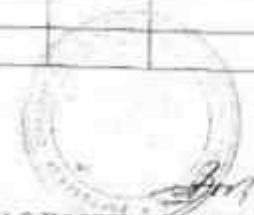
XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Элемент	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры		Перим., м	№ обрыва	№ тома	Иллюстрации	Степень износа по заданию	Поправка на износ по картам оценки	Величина стоимости в руб./кв. м	Площадь	Допол. ставки
			длина	ширина, высота									
1	Ограждение № 1:												
	1.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	1.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
2	Ограждение № 2:												
	2.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	2.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
3	Ограждение № 3:												
	3.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	3.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
4	Ограждение № 4:												
	4.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	4.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
5	Ограждение № 5:												
	5.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	5.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
6	Ограждение № 6:												
	6.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	6.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
7	Ограждение № 7:												
	7.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	7.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
8	Ограждение № 8:												
	8.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	8.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
9	Ограждение № 9:												
	9.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	9.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
10	Ограждение № 10:												
	10.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	10.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
11	Ограждение № 11:												
	11.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	11.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
12	Ограждение № 12:												
	12.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	12.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
13	Ограждение № 13:												
	13.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	13.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
14	Ограждение № 14:												
	14.1	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	
	14.2	Бетонная ограда с железными столбами			52,0							20	

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

Площадь участка, кв. м	Основание строения		Средствам инвентаризации		Снос строения		Итого	
	восстановительная	действующая	восстановительная	действующая	восстановительная	действующая	восстановительная	действующая

• " • 200 г.
• " • 200 г.
• " • 200 г.



Подписано: *И.И. Иванов*
Принято: *С.С. Петров*
Инициалы бюро: *В.В. Шадрин*

XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДНИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	• " • 200 г.	• " • 200 г.	• " • 200 г.
Объект			
Пример			
Инициалы бюро			

№

Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения,
 «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
 Федеральное бюро технической инвентаризации»
(полное наименование ФТИ - организации технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
 ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Волгоградский филиал
(кратчайшее наименование подразделения ФТИ)
 Камышинское межрайонное отделение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Здание
(вид объекта учета)
 Одноэтажное нежилое панельное здание главного корпуса с одноэтажной панельной пристройкой, с тремя одноэтажными кирпичными пристройками, с двухэтажной кирпичной пристройкой и с одноэтажной шиферной пристройкой
(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Волгоградская область	
Район	Камышинский	
Муниципальное образование	тип	Городской округ
	наименование	Город Камышин
Населенный пункт	тип	Город
	наименование	Камышин
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Нижняя
Номер дома	112	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	Б,Б1,Б2,Б3,Б4,Б5,Б6,Б8	
Иное описание местоположения		

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	18:415:002:000098890:0002
Кадастровый номер	34:36:000012:0077:18:415:002:000098890:0002

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на « 19 » февраля 2002 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ



(подпись)

(Резиков Р.И.)
(Фамилия И.О.)

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану здания (строения):

Дата записи	Этаж	Интер по плану	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение помещения	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м, предназначенная под помещения																	
						администр.		производств.		складское		гараж		бытовое		ИТОГО							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
12.05.11г.	Б1	1		1	Основное			2717,4									2717,4	10,0					
	Б2			1а	Основное			60,0									60,0	5,00					
				1б	Основное			14,0									14,0	5,00					
	Б1			2	Основное			23,5									23,5	5,00					
				3	Основное			44,1									44,1	8,60					
				4	Основное			19,1									19,1	8,60					
	Б			5	Основное			40,6									40,6	8,60					
				6	Основное			60,4									60,4	6,30					
				7	Тамбур				31,2								31,2	6,30					
				8	Санузел				14,2								14,2	4,40					
				9	Санузел				14,2								14,2	4,40					
				10	Санузел				7,4								7,4	4,40					
				11	Санузел				5,6								5,6	4,40					
				12	Санузел				13,9								13,9	4,40					
				13	Основное			267,3									267,3	4,20					
				14	Основное			590,0									590,0	7,20					
	Б8			15	Основное			6,5									6,5	7,20					
	Б6			16	Основное			45,6									45,6	3,75					
	Б5			17	Склад					384,1							384,1	6,10					
				18	Основное			77,4									77,4	5,30					

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану здания (строения):

1	2	3	4	5	6	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м, предназначенная под помещения												Итого			
						администр		производств.		складское		гараж		бытовое		Итого		18			
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
						Основная	тепловая	Основная	тепловая	Основная	тепловая	Основная	тепловая	Основная	тепловая	Основная	тепловая	Итого	Высота помещений		
	Б5	1	18		Основное			124,0											17	18	
	Б4		19		Основное			103,2												17	18
			20		Бытовое				9,5											17	18
	Б1		21		Бытовое				8,7											17	18
			22		Основное			37,0												17	18
			23		Основное			39,2												17	18
			24		Лестница				22,8											17	18
	Б3		25		Бытовое				17,2											17	18
			26		Бытовое				16,2											17	18
			27		Основное			33,5												17	18
			28		Основное			38,7												17	18
			29		Коридор				60,0											17	18
			30		Основное															17	18
			31		Основное			33,5												17	18
			32		Основное			33,8												17	18
			33		Основное			22,6												17	18
					Тамбур				3,0											17	18
					Итого по 1 этажу			4431,4	223,9	384,1										5039,4	

V. Общие сведения

Назначение нежилое здание

Использование по назначению

Количество мест (мощность) _____

а) _____

б) _____

в) _____

**VI. Ичисление площадей и объемов здания и его частей
(подвалов, пристроек и т.п.)**

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формула подсчета по наружному обмеру	Площадь, кв.м	Высота, м	Объем, куб.м
1	2	3	4	5	6
Б	Основное строение	13,30x9,20	122,4	9,95	1218
		13,30x42,0	558,6	7,20	4022
		8,35x51,10	426,7	4,40	1877
Б1	Пристройка	16,0x64,98	1039,7	10,0	10397
		28,98x64,15-16,25x0,16	1856,5	8,60	15966
Б2	Пристройка	22,40x4,90	109,8	5,30	582
Б3	Пристройка	14,60x21,65	316,1	3,75	1185
Б4	Пристройка	29,25x9,15	267,6	8,40	2248
	Пристройка	9,15x1,10	10,1	3,9	39
Б5	Пристройка	21,50x11,10	238,7	5,60	1337
Б6	Пристройка	32,60x12,0	391,2	6,10	2386
Б8	Пристройка	5,80x8,55	49,6	4,05	201
		Итого застроенная площадь:	5387,0		

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
Литера Б Год постройки 1955 г. Число этажей 1
Группа капитальности II Вид внутренней отделки

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа и %	
									элемент	к стоимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	л/бетонный	неравномерная осадка				50			
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	нарушение кладки				50			
	б) Перегородки									
3	Перекрытия	чердачное	деревянное прогибы просадки				50			
		междуэтажное								
		над подвальное								
4	Крыша	шиферная	протечка				60			
5	Полы	бетонные	разрушение				40			
6	Проемы	оконные	деревянные перекошены разошлись				40			
		дверные	простые подгнили осели							
7	Внутренняя отделка	штукатурка	отслоение				40			
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	центральное				40			
		водопровод	центральный							
		канализация	центральная							
		горячее водосп.								
		ванны								
		электроосвещ.	скрытая пр-ка	потеря эластичности						
		радио								
		телефон								
вентиляция										
лифты										
9	Прочие работы	отмостка	трещины				40			
			Итого	100						

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 47 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера **Б 1** Год постройки **1955-80 г.** Число этажей **1**
 Группа капитальности **II** Вид внутренней отделки

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
									элемент	к строен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	бетонные блоки	осадка				40			
2	а) Стены и их наружная отделка	панели	трещины				30			
	б) Перегородки									
3	Перекрытия	чердачное								
		междуэтажное								
		над подвальное								
4	Крыша	железная	протечка				40			
5	Полы	грунтовые, бетонные	выбоины				40			
6	Проемы	оконные	деревянные				40			
		дверные	металлические	ржавчина						
7	Внутренняя отделка	штукатурка	отслоение				30			
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	центральное				40			
		водопровод	центральный							
		канализация	центральная							
		горячее водосн.								
		ванны								
		элект. освещ.	скрытая пр-ка	потеря эластичности						
		радио								
		телефон								
вентиляция										
9	Прочие работы	отмостка	трещины				40			
			Итого	100						

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 37 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа

Литера **Б 2** Год постройки **1982 г.** Число этажей **1**

Группа капитальности **II** Вид внутренней отделки

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %		
									элемент	к строен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	д/бетонный	хорошее					10			
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	хорошее					10			
	б) Перегородки	кирпич	хорошее								
3	Перекрытия	чердачное	плиты ж/б								
		междуэтажное					20				
		над подвальное									
4	Крыша	железо	хорошее					20			
5	Полы	бетонные									
		дощатые	хорошее					20			
6	Проемы	оконные	деревянные								
		дверные	металлические	хорошее				10			
7	Внутренняя отделка										
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление									
		водопровод									
		канализация									
		горячее водосн.									
		ванны									
		электроосвещ.	открытая пр-ка	хорошее					20		
		радио									
		телефон									
вентиляция											
	лифты										
9	Прочие работы	отмостка	хорошее								
								20			
			Итого	100							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 16 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера **Б 3** Год постройки **1955 г.** Число этажей **1**
 Группа капитальности **Вид внутренней отделки** **проспан**

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %		
									элемент	к строен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	бетонный	осадка				50				
		лепочный									
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	трещины				40				
3	Перекрытия	чердачное	деревянное	трещины			40				
		междэтажное	отеплённое								
		над подвальное									
4	Крыша	шиферная	протечки				50				
5	Полы	дощатые	стирание				40				
6	Проемы	оконные	деревянные	переплёты			40				
		дверные	металлические	вологна							
7	Внутренняя отделка		отслоение				40				
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	центральное				40				
		водопровод	центральный								
		канализация	центральная								
		горячее водосн.									
		ванны									
		электроосвещ.	скрытая пр-ка	потеря							
		радио		эластичности							
		телефон									
вентиляция											
лифты											
9	Прочие работы	отметка	трещины				40				
			Итого	100							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 42 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа

Литера **Б 4** Год постройки **1955 г.** Число этажей **1**
 Группа капитальности **Вид внутренней отделки** **простая**

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %		
									элемент	к строен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	бутовый	осадка				50				
		каменный									
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	трещины				40				
3	б) Перегородки	деревянное	трещины				40				
		отделанное									
3	Перекрытия	чердачное					40				
		междуэтажное									
		над подвальное									
4	Крыша	шиферная	протечки				50				
5	Полы	дощатые	стирание				40				
6	Проемы	оконные	бетонные				40				
			деревянные								переплеты
		дверные	металлические								полотна
											осади
7	Внутренняя отделка	штукатурка	отслоение				40				
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	центральное				40				
		водопровод									
		канализация									
		горячее водосн.									
		ванны									
		электроосвещ.	скрытая пр-ка								потери
		радио									эластичности
		телефон									
		вентиляция									
лифты											
9	Прочие работы	отмостка	трещины				40				
			Итого	100							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 44 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера **Б 5** Год постройки **1955 г.** Число этажей **1**
 Группа капитальности **Вид внутренней отделки простой**

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Технические изменения износа в %		
									к строен	к строен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	бутовый	осадка				50				
		каменный									
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	трещины				40				
3	Перекрытия	чердачное	деревянное				50				
		междуглазное	отделанное								трещины
		над подвальное									
4	Крыша	шиферная	протечки				50				
5	Полы	бетонные	стирание				40				
6	Проемы	оконные	деревянные				30				
		дверные	простые								перегородки рассохлись пологни осели
7	Внутренняя отделка	штукатурка	отслоение				40				
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	центральное				40				
		водопровод	центральная								
		канализация	центральная								
		горячее водосн.									
		ванны									
		электроосвещ.	скрытая пр-ка	потери							
		радио		эластичности							
		телефон									
вентиляция											
лифты											
9	Прочие работы	отмостка	трещины				40				
			Итого	100							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 45 %

VIII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа

Литера **Б 6** Год постройки **1955 г.** Число этажей **1**
 Группа капитальности **Вид внутренней отделки простая**

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %			
									элемент	к строен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Фундаменты	деревянные	гниль				60					
		стужа	древесины									
2	а) Стены и их наружная отделка	шиферные	сколы				50					
											б) Перегородки	
3	Перекрытия	чердачное										
		междуэтажное										
		над подвальное										
4	Крыша	шиферная	протечки				50					
5	Полы	бетонные	стирание				40					
6	Проемы	оконные					50					
		дверные	простые								полотна осели	
7	Внутренняя отделка											
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление					40					
		водопровод										
		канализация										
		горячее водосн.										
		ванны										
		электроосвещ.	открытая пр-ка									потеря эластичности
		радио										
		телефон										
		вентиляция										
лифты												
9	Прочие работы	отметка	трещины				40					
Итого				100								

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 50 %

Литера Б 8 Год постройки 1955 г. Число этажей 1
 Группа капитальности Вид внутренней отделки простая

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гиль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельным весам	Удельные веса конструктивных элементов с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %		
									элемент	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	бутовый	осадки				50				
		каменный									
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	трещины				40				
3	Перекрытия	чердачное	деревянное	трещины			50				
			отделанное								
		междуэтажное									
		над подвальное									
4	Крыша	шиферная	протечки				50				
5	Полы	бетонные	стирание				40				
6	Проемы	оконные	деревянные	перегнилы			50				
			раскохлясь								
		дверные	простые	подгни							
			осели								
7	Внутренняя отделка	штукатурная	отслоение				40				
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	центральное				50				
		водопровод									
		канализация									
		горячее водосн.									
		ванны									
		электроосвещ.	скрытая пр-ка	потери							
		радио		эластичности							
		телефон									
вентиляция											
		лифты									
9	Прочие работы	отмостка	сколы				50				
			Итого	100							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 45 %

XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкций	Размер			Площадь, кв. м. Объем, куб. м	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический ф-он	Восстановительная стоимость, руб.	Процент износа	Действительная стоимость, руб.
			длина, м	ширина, м (высота, м)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

XIII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная

Дата исполнения работы	Исполнители			Проверил	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
12.05.2011 г.	Инженер	Бекушева И.Г.		Билокова В.А.	

**Отметки о последующих изменениях:
(текущих изменений нет)**

Дата обследования	«_» _____ 200 г.	«_» _____ 200 г.	«_» _____ 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«_» _____ 200 г.	«_» _____ 200 г.	«_» _____ 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«_» _____ 200 г.	«_» _____ 200 г.	«_» _____ 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

К сведению владельцев объектов недвижимости

1. После проведения государственной регистрации прав собственности на недвижимое имущество и сделок с ним владельцам необходимо обратиться в организацию технической инвентаризации для постановки объекта недвижимости на технический учет и внесения сведений в Реестр объектов капитального строительства.
2. Обо всех случаях возведения, реконструкции, переустройства, перепланировки, сноса объектов недвижимого имущества, владельцы обязаны сообщить о произошедших изменениях в организацию технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.
3. Владельцам объектов недвижимого имущества по их просьбе могут быть изготовлены копии документов, входящих в состав технического паспорта объекта недвижимости (планы, экспликации и др.)
4. Адрес для обращения в организацию технической инвентаризации:

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»

Камышинское межрайонное отделение

403870, г. Камышин, ул. Пролетарская, д. 77

тел. (84457)4-95-76

г. Петров Вал, ул.30 лет Победы

Тел. (84457) 6-55-72

Федеральное БТИ представляет дополнительные услуги

Землеустроительные работы:

- межевание земельных участков (индивидуальные жилые дома, дачные участки);
- оформление земельных участков по упрощенной форме;
- межевание земельных участков (киоски, павильоны, магазины);
- межевание земельных долей;
- топографическая съемка;
- перевод земель из одной категории в другую (из земель сельхозназначений в иную категорию).

Сопровождение документов на регистрацию права собственности, представление интересов заказчика:

- при оформлении сделок (купля – продажа, мена, дарение, наследство);
- при оформлении ипотечного кредитования, ссуды, залога;
- при согласовании реконструкции, перепланировки, переустройства объектов.

Экспертиза и проектирование зданий и сооружений:

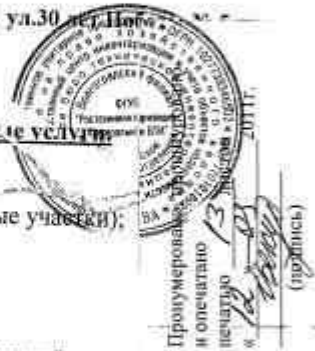
- проекты реконструкции, переустройства и перепланировки жилых и нежилых объектов;
- проведение технической экспертизы зданий и сооружений (с выдачей технических заключений).

Рыночная оценка:

- имущества для купли-продажи, залога, судебных разбирательств;
- коммерческой недвижимости, предприятия (бизнеса);
- ущерба (пожар, затопление) недвижимости;
- ветхого жилья.

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»

на сегодняшний день одно из крупнейших предприятий отрасли технической инвентаризации федерального уровня. На территории Волгоградской области работают 37 отделений, представляющие все районы города и области. Гарантируем высокое качество выполняемых работ и полное соответствие оформляемой документации законодательству Российской Федерации.



№

Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения,
 «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
 Федеральное бюро технической инвентаризации»
(полное наименование ОТИ - организации технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
 ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Волгоградский филиал
(сокращенное наименование подразделения ОТИ)
 Камышинское межрайонное отделение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Здание
(или объекта учета)
 Одноэтажное нежилое кирпичное здание литейного цеха с кирпичной пристройкой
(или объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	403870 Волгоградская область	
Район	Камышинский	
Муниципальное образование	тип	Городской округ
	наименование	город Камышин
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Камышин
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Нижняя
Номер дома	112	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	В, В1	
Иное описание местоположения		

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	18:415:002:000098890:0003
Кадастровый номер	34:36:000012:0077:18:415:002:000098890:0003

Штамп органа государственного технического учета и внесения сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на «22» февраля 2002 года



Резяков Р.И. (уполномоченное лицо) ОТИ

(подпись)

(Резяков Р.И.)
(Фамилия И. О.)

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану здания (строения):

Дата записи	Литер по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение помещения	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м., предназначенная под помещения												Итого	Высота помещения		
						производственная		основная		тепловая		основная		тепловая		основная				тепловая	
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
12.05.2011	В	1	1	1	коридор		24,2											21,2	3,30		
				2	бытовая		20,1											20,1	3,30		
				3	служебная		29,5											29,5	3,30		
				4	производственная	108,6												108,6	3,30		
				5	производственная	90,5												90,5	3,30		
				6	бытовая		24,2											24,2	5,00		
				7	производственная		83,3											83,3	3,30		
				8	производственная		72,9											72,9	3,30		
				9	производственная		100,8											100,8	3,30		
				10	производственная		19,3											19,3	3,30		
				11	производственная		31,8											31,8	3,30		
	В1			12	производственная		67,0											67,0	3,30		
	В1			12а	производственная		36,3											36,3	3,30		
	В				Итого:	610,5	98,0											708,5			

Литера В **Год постройки 1956** **Число этажей 1**
Группа капитальности II **Вид внутренней отделки простая**

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице, сб.	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
									элемент	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	Бутовый	трещины				50			
2	а) Стены и их наружная отделка б) Перегородки	Кирпичные	трещины				50			
		Кирпичные	трещины							
3	Перекрытия	деревянное	трещины							
		междуэтажное					50			
		над подвальное								
4	Крыша	железо	протечки				50			
5	Полы	Грунтовые								
6	Проемы	оконные	Одинарные глухие	рассохн						
		дверные	Простые	осадка				40		
7	Внутренняя отделка	Оштукатурено	трещины				40			
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	от ТЭЦ							
		водопровод								
		канализация								
		горячее вод.								
		ванны								
		электроосв.	Скрытая проводка	потери изоляции				50		
		радио								
		телефон								
9	Прочие работы	Отмостки	стертость				50			
			Итого							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа}(зр.9) \times 100}{\text{удельный вес}(зр.7)} = 48\%$

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
Литера В I **Год постройки 1956** **Число этажей I**
Группа капитальности II **Вид внутренней отделки простая**

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице, сб.	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
										элемента	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты		Бутовый	трещины				50			
2	а) Стены и их наружная отделка		Кирпичные	трещины				50			
	б) Перегородки		Кирпичные	трещины							
3	Перекрытия	чердачное	Деревянное	трещины							
		междуэтажное						50			
		над подвальное									
4	Крыша		железо	протечки				50			
5	Полы		Грунтовые								
6	Проемы	оконные	Однарные глухие	рассохи							
		дверные	Простые	осадка				40			
7	Внутренняя отделка		Оштукатурено	трещины				40			
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	Скрытая проводка	от ТЭЦ							
		водопровод									
		канализация									
		горячее вод.									
		ванны									
		электроосв.							50		
		радио				потеря изоляции					
		телефон									
вентиляция											
9	Прочие работы		Отмостки	стертость				50			
				Итого							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа (стр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (стр. 7)}} = 48\%$

VIII. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	Литера	Удельный вес по таблице		Удельный вес с поправкой		Удельный вес по таблице		Удельный вес с поправкой		Литера	Удельный вес по таблице		Удельный вес с поправкой	
			Поправка		Поправка		Поправка		Поправка			Поправка		Поправка
Фундаменты														
Стены и перегородки														
Перекрытия														
Крыша														
Полы														
Проемы														
Отделочные работы														
Электроосвещение														
Прочие работы														
ИТОГО:			100									100		
Формулы для подсчета площади, объема														

Наименование конструктивных элементов	Литера	Удельный вес по таблице		Удельный вес с поправкой		Удельный вес по таблице		Удельный вес с поправкой		Литера	Удельный вес по таблице		Удельный вес с поправкой	
			Поправка		Поправка		Поправка		Поправка			Поправка		Поправка
Фундаменты														
Стены и перегородки														
Перекрытия														
Крыша														
Полы														
Проемы														
Отделочные работы														
Электроосвещение														
Прочие работы														
ИТОГО:			100					100				100		
Формулы для подсчета площади, объема														

IX. Ичисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей


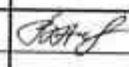
Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителей по таблице	Поправки к стоимости (коэффициент) на						Стоимость измерителя с поправками	Количество (объем, куб.м; площадь, кв.м)	Восстановительная стоимость, руб.	Процент износа	Действительная стоимость, руб. в ценах 1969г.
						удельный вес	группу капитальности	климатический район	на внутренне благоустройство							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В	основное строение															
В1	пристройка												2756		48	
													404		48	

XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкций	Размер		Площадь, кв.м. Объем, куб. м	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический р-он	Восстановительная стоимость, руб.	Процент взноса	Действительная стоимость, руб.
			длина, м	ширина, м (высота, м)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

XIII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969 г.								

Дата исполнения работы	Исполнители			Проверил	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
12.05.2011г.	инженер	Цалкина Е.М.		Билюкова В. А.	

Отметки о последующих изменениях:
(текущих изменений нет)

Дата обследования	«__»____ 20 г.	«__»____ 20 г.	«__»____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__»____ 20 г.	«__»____ 20 г.	«__»____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__»____ 20 г.	«__»____ 20 г.	«__»____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

К сведению владельцев объектов недвижимости

1. После проведения государственной регистрации прав собственности на недвижимое имущество и сделок с ним владельцам необходимо обратиться в организацию технической инвентаризации для постановки объекта недвижимости на технический учет и внесения сведений в Реестр объектов капитального строительства.

2. Обо всех случаях возведения, реконструкции, переустройства, перепланировки, сноса объектов недвижимого имущества, владельцы обязаны сообщить о произошедших изменениях в организацию технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.

3. Владельцам объектов недвижимого имущества по их просьбе могут быть изготовлены копии документов, входящих в состав технического паспорта объекта недвижимости (планы, экспликации и др.)

4. Адрес для обращения в организацию технической инвентаризации:

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»

Камышинское межрайонное отделение

403870, г. Камышин, ул. Пролетарская, д. 77
тел. (84457)4-95-76

г. Петров Вал, ул.30 лет Победы № 5
Тел. (84457) 6-55-72

Федеральное БТИ представляет дополнительные услуги:

Землеустроительные работы:

- межевание земельных участков (индивидуальные жилые дома, дачные участки);
- оформление земельных участков по упрощенной форме;
- межевание земельных участков (киоски, павильоны, магазины);
- межевание земельных долей;
- топографическая съемка;
- перевод земель из одной категории в другую (из земель сельхозназначений в иные).

Сопровождение документов на регистрацию права собственности и представление интересов заказчика:

- при оформлении сделок (купля – продажа, мена, дарение, наследство);
- при оформлении ипотечного кредитования, ссуды, залога;
- при согласовании реконструкции, перепланировки, переустройства объектов.

Экспертиза и проектирование зданий и сооружений:

- проекты реконструкции, переустройства и перепланировки жилых и нежилых объектов;
- проведение технической экспертизы зданий и сооружений (с выдачей технических заключений).

Рыночная оценка:

- имущества для купли-продажи, залога, судебных разбирательств;
- коммерческой недвижимости, предприятия (бизнеса);
- ущерба (пожар, затопление) недвижимости;
- ветхого жилья.

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» на сегодняшний день одно из крупнейших предприятий отрасли технической инвентаризации федерального уровня. На территории Волгоградской области работают 37 отделений, представляющие все районы города и области. Гарантируем высокое качество выполняемых работ и полное соответствие оформляемой документации законодательству Российской Федерации.



№

Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения,
 «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
 Федеральное бюро технической инвентаризации»
(полное наименование ОТИ - организация технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)
 ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» Волгоградский филиал
(наименование обособленного подразделения ОТИ)
 Камышинское межрайонное отделение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Здание
(вид объекта учета)
Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада материалов с двумя пристройками смешанной конструкции
(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Волгоградская область	
Район	Камышинский	
Муниципальное образование	тип	Городской округ
	наименование	Город Камышин
Населенный пункт	тип	Город
	наименование	Камышин
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Нижняя
Номер дома	112	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	Ж,Ж1,Ж2	
Иное описание местоположения		

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	18:415:002:000098890:0006
Кадастровый номер	34:36:000012:0077:18:415:002:000098890:0006

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на « 18 » февраля 2002 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ



(подпись)

(Резиков Р.И.)
(Фамилия И.О.)

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану здания (строения):

Дата записи	Литер по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение помещения	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м, предназначенная под помещения												Итого	Высота помещений
						администр		лечебное		складское		гараж		бытовое		Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
12.05.11г.	Ж	1		1	Склад					204,5							204,5	5,80	
	Ж1			2	Склад					122,0							122,0	3,85	
	Ж2			3	Склад					75,3							75,3	3,85	
				4	Гараж							43,2					43,2	3,50	
				5	Гараж							36,6					36,6	3,50	
				6	Гараж							30,8					30,8	3,50	
					Всего по зданию					401,8		110,6					512,4		

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера **Ж** Год постройки **1979 г.** Число этажей **I**
 Группа капитальности **II** Вид внутренней отделки

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
									элемент	к строен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	ж/б	хорошее				20			
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	хорошее				20			
	б) Перегородки									
3	Перекрытия	чердачное	плиты ж/б	хорошее						
		междуэтажное					20			
		над подвальное								
4	Крыша	совместная	хорошее				30			
5	Полы	грунтовые	хорошее				30			
6	Проемы	оконные	деревянные	хорошее						
		дверные	металлические	хорошее			30			
7	Внутренняя отделка		хорошее							
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление								
		водопровод								
		канализация								
		горячее водосн.								
		ванны								
		электроосвещ.	открытая пр-ка	хорошее				30		
		радио								
		телефон								
вентиляция										
лифты										
9	Прочие работы	отмывка	хорошее				30			
			Итого	100						

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 23 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа

Литера **Ж 2** Год постройки **1982 г.** Число этажей **1**

Группа капитальности **II** Вид внутренней отделки

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
									элемент	к строен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	д/бетонный	хорошее				20			
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич	хорошее				20			
	б) Перегородки	кирпич	хорошее							
3	Перекрытия	чердачное	плиты ж/б	хорошее						
		междуэтажное					20			
		над подвальное								
4	Крыша	составленная	хорошее				20			
5	Полы	бетонные	хорошее				20			
6	Проемы	оконные								
		дверные	металлические	хорошее			20			
7	Внутренняя отделка									
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление								
		водопровод								
		канализация								
		горячее водосн.								
		вентиляция								
		электроосвещ.	открытая нр-ка	хорошее				20		
		радио								
		телефон								
		вентиляция								
лифты										
9	Прочие работы	отмостка	хорошее				20			
			Итого	100						

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 20 %

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера **Ж 1** Год постройки **1979 г.** Число этажей **1**
 Группа капитальности **II** Вид внутренней отделки

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
									элемент	к строен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты									
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпич, металл	хорошее				30			
	б) Перегородки	металл	хорошее							
3	Перекрытия	чердачное								
		междуэтажное								
		над подвальное								
4	Крыша	железная	хорошее				30			
5	Полы	грунтовые	хорошее				0			
6	Проемы	оконные					20			
		дверные	металлические	хорошее						
7	Внутренняя отделка									
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление					20			
		водопровод								
		канализация								
		горячее водосн.								
		ванны								
		электроосвещ.	открытая др-ка	хорошее						
		радио								
		телефон								
вентиляция										
9	Прочие работы	отмостка	хорошее				20			
			Итого	100						

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: 27 %

XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкций	Размер		Площадь, кв.м. Объем, куб. м	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический р-он	Восстановительная стоимость, руб.	Процент износа	Действительная стоимость, руб.
			длина, м	ширина, м (высота, м)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

XIII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная

Дата исполнения работы	Исполнители			Проверил	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
12.05.2011г.	Инженер	Бекужева И.Г.		Билокова В.А.	

**Отметки о последующих изменениях:
(текущих изменений нет)**

Дата обследования	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.	«__» _____ 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

К сведению владельцев объектов недвижимости

1. После проведения государственной регистрации прав собственности на недвижимое имущество и сделок с ним владельцам необходимо обратиться в организацию технической инвентаризации для постановки объекта недвижимости на технический учет и внесения сведений в Реестр объектов капитального строительства.

2. Обо всех случаях возведения, реконструкции, переустройства, перепланировки, сноса объектов недвижимого имущества, владельцы обязаны сообщить о произошедших изменениях в организацию технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.

3. Владельцам объектов недвижимого имущества по их просьбе могут быть изготовлены копии документов, входящих в состав технического паспорта объекта недвижимости (планы, экспликации и др.)

4. Адрес для обращения в организацию технической инвентаризации:

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»

Камышинское межрайонное отделение
403870, г. Камышин, ул. Пролетарская, д. 77

г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы № 5

тел. (84457)4-95-76

Тел. (84457) 6-55-72

Федеральное БТИ представляет дополнительные услуги.

Землеустроительные работы:

- межевание земельных участков (индивидуальные жилые дома, дачные участки);
- оформление земельных участков по упрощенной форме;
- межевание земельных участков (кiosки, павильоны, магазины);
- межевание земельных долей;
- топографическая съемка;
- перевод земель из одной категории в другую (из земель сельхозназначений в иную категорию).

Сопровождение документов на регистрацию права собственности,

представление интересов заказчика:

- при оформлении сделок (купля – продажа, мена, дарение, наследство);
- при оформлении ипотечного кредитования, ссуды, залога;
- при согласовании реконструкции, перепланировки, переустройства объектов.

Экспертиза и проектирование зданий и сооружений:

- проекты реконструкции, переустройства и перепланировки жилых и нежилых объектов;
- проведение технической экспертизы зданий и сооружений (с выдачей технических заключений).

Рыночная оценка:

- имущества для купли-продажи, залога, судебных разбирательств;
- коммерческой недвижимости, предприятия (бизнеса);
- ущерба (пожар, затопление) недвижимости;
- ветхого жилья.

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»

на сегодняшний день одно из крупнейших предприятий отрасли технической инвентаризации федерального уровня. На территории Волгоградской области работают 37 отделений, представляющие все районы города и области. Гарантируем высокое качество выполняемых работ и полное соответствие оформляемой документации законодательству Российской Федерации.

№

Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения,
 «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
 Федеральное бюро технической инвентаризации»
(Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости»)
 ФГУП «Ростехинвентаризации – Федеральное БТИ» Волгоградский филиал
(Федеральное государственное унитарное предприятие «Ростехинвентаризации – Федеральное БТИ»)
 Камышинское межрайонное отделение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Здание
(вид объекта учета)
 Одноэтажное нежилое кирпичное здание склада
 горюче- смазочных- материалов
(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	403870 Волгоградская область	
Район	Камышинский	
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	город Камышин
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Камышин
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Нижняя
Номер дома	112	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	3	
Иное описание местоположения		


Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	18:415:002:000098890:0007
Кадастровый номер	34:36:000012:0077:18:415:002:000098890:0007

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

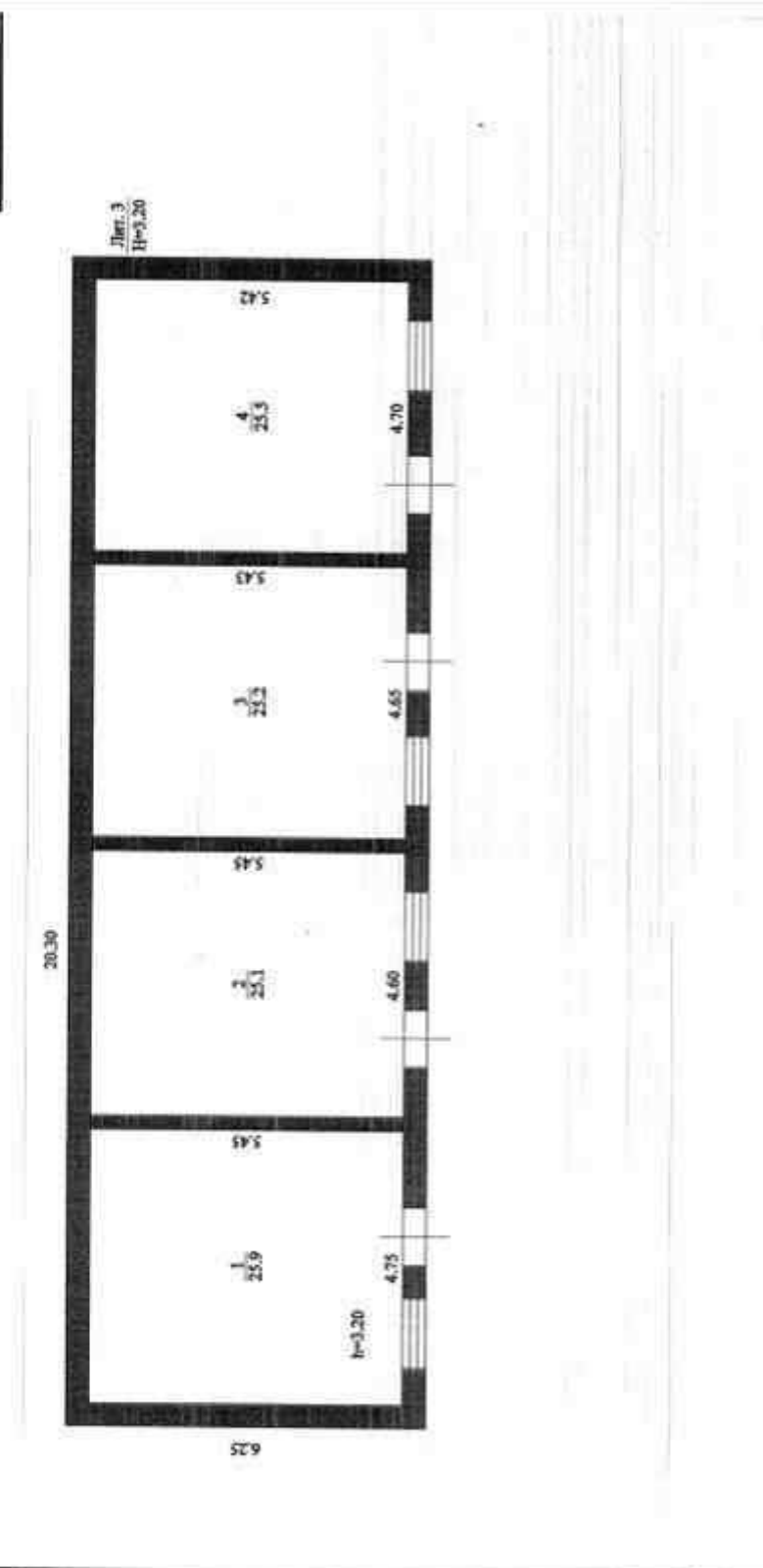
Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на «22» февраля 2002 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ  (Резиков Р. Н.)
(подпись) (Фамилия И. О.)



Листы	3
Этажи	I



ФГУП "Росстатинформация" - Федеральное БТИ Волгоградский филиал Калининские измерительные отделение
 План нежилого здания

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Измеритель	Резниченко Р.В.	<i>[Signature]</i>	2023.07
Руководитель Ф.	Беленький В.А.	<i>[Signature]</i>	2023.07
Технический руководитель	Давыдов О.М.	<i>[Signature]</i>	2023.07
Лист	Листов	Масштаб	1:100
I	I	I:100	

Адрес: 403076, Волгоградская область, г. Калинин,
 ул. Насажная 112.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану здания (строения):

Дата записи	Этаж	Интер по плану	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение помещения	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м., присваиваемая под помещения												Итого	Высота помещения
						складское			административное			основная			тепловая				
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
12.05.2011	3	1		5	6	основная	25,9										25,9	3,0	
				2	6	складское	25,1											25,1	*
				3	6	складское	25,2											25,2	*
				4	6	складское	25,5											25,5	*
						Всего по зданию	101,7										101,7		

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера 3 Год постройки 1979 Число этажей 1
 Группа капитальности III Вид внутренней отделки простая

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице, об.	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	Бутовый ленточный	хорошее				20			
2	а) Стены и их наружная отделка	Кирпичные	хорошее				20			
		кирпичные	хорошее							
3	Перескрытия	чердачное	Железобетонное	хорошее						
		междуэтажное		хорошее				20		
		над подвальное								
4	Крыша	Совмещенная	протечи				30			
5	Полы	грунт	стертость				-			
6	Проемы	оконные								
		дверные	Простые, металлические	перекос				20		
7	Внутренняя отделка		трещины				-			
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление								
		водопровод								
		канализация								
		горячее вод. ванны								
		электроосв.	скрытая проводка	потеря эластичности				30		
		радио								
		телефон								
вентиляция лифты										
9	Прочие работы	Отметка	хорошее				20			
			Итого							

Процент износа, приведенный к 100 по формуле:
$$\frac{\text{процент износа}(зр.9) \times 100}{\text{удельный вес}(зр.7)} = 21\%$$

XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размер		Площадь, кв.м. Объем, куб. м	№ сборника	№ таблицы	Исполнитель	Стоимость измерения по таблице	Поправка на климатический р-он	Восстановительная стоимость, руб.	Процент износа	Действительная стоимость, руб.
			длина, м	ширина, м (высота, м)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

XIII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Службные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная

Дата исполнения работы	Исполнитель			Проверил	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
12.05.2011г.	техник	Приходько О.М.	<i>Приходько О.М.</i>	Билокова В. А.	<i>Билокова В. А.</i>

К сведению владельцев объектов недвижимости

1. После проведения государственной регистрации прав собственности на недвижимое имущество и сделок с ним владельцам необходимо обратиться в организацию технической инвентаризации для постановки объекта недвижимости на технический учет и внесения сведений в Реестр объектов капитального строительства.
2. Обо всех случаях возведения, реконструкции, переустройства, перепланировки, сноса объектов недвижимого имущества, владельцы обязаны сообщить о произошедших изменениях в организацию технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.
3. Владельцам объектов недвижимого имущества по их просьбе могут быть изготовлены копии документов, входящих в состав технического паспорта объекта недвижимости (планы, экспликации и др.)
4. Адрес для обращения в организацию технической инвентаризации:

**Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризации - Федеральное БТИ»
Камышинское межрайонное отделение**

403870, г. Камышин, ул. Пролетарская, д. 77
тел. (84457)4-95-76

г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы № 5
тел. (84457) 6-55-72

Федеральное БТИ представляет дополнительные услуги.**Землеустроительные работы:**

- межевание земельных участков (индивидуальные жилые дома, дачные участки);
- оформление земельных участков по упрощенной форме;
- межевание земельных участков (киоски, павильоны, магазины);
- межевание земельных долей;
- топографическая съемка;
- перевод земель из одной категории в другую (из земель сельхозназначений в иную категорию).

**Сопровождение документов на регистрацию права собственности,
представление интересов заказчика:**

- при оформлении сделок (купля – продажа, мена, дарение, наследство);
- при оформлении ипотечного кредитования, ссуды, залога;
- при согласовании реконструкции, перепланировки, переустройства объектов.

Экспертиза и проектирование зданий и сооружений:

- проекты реконструкции, переустройства и перепланировки жилых и нежилых объектов;
- проведение технической экспертизы зданий и сооружений (с выдачей технических заключений).

Рыночная оценка:

- имущества для купли-продажи, залога, судебных разбирательств;
- коммерческой недвижимости, предприятия (бизнеса);
- ущерба (пожар, затопление) недвижимости;
- ветхого жилья.

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризации – Федеральное БТИ» на сегодняшний день одно из крупнейших предприятий отрасли технической инвентаризации федерального уровня. На территории Волгоградской области работают 37 отделений, представляющие все районы города и области. Гарантируем высокое качество выполняемых работ и полное соответствие оформляемой документации законодательству Российской Федерации.

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО «Машинно-производительные комплексы предприятий «Турбо»»

Дочернее общество «Камышинский
машиностроительный завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»

Склад запчастей Лиг.И с пристройкой Лиг.Ш1 .

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена приказом

МЖКХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-576.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Рязанская обл.

бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание *дома застройки 1911 г.*
(индивидуальное строение)

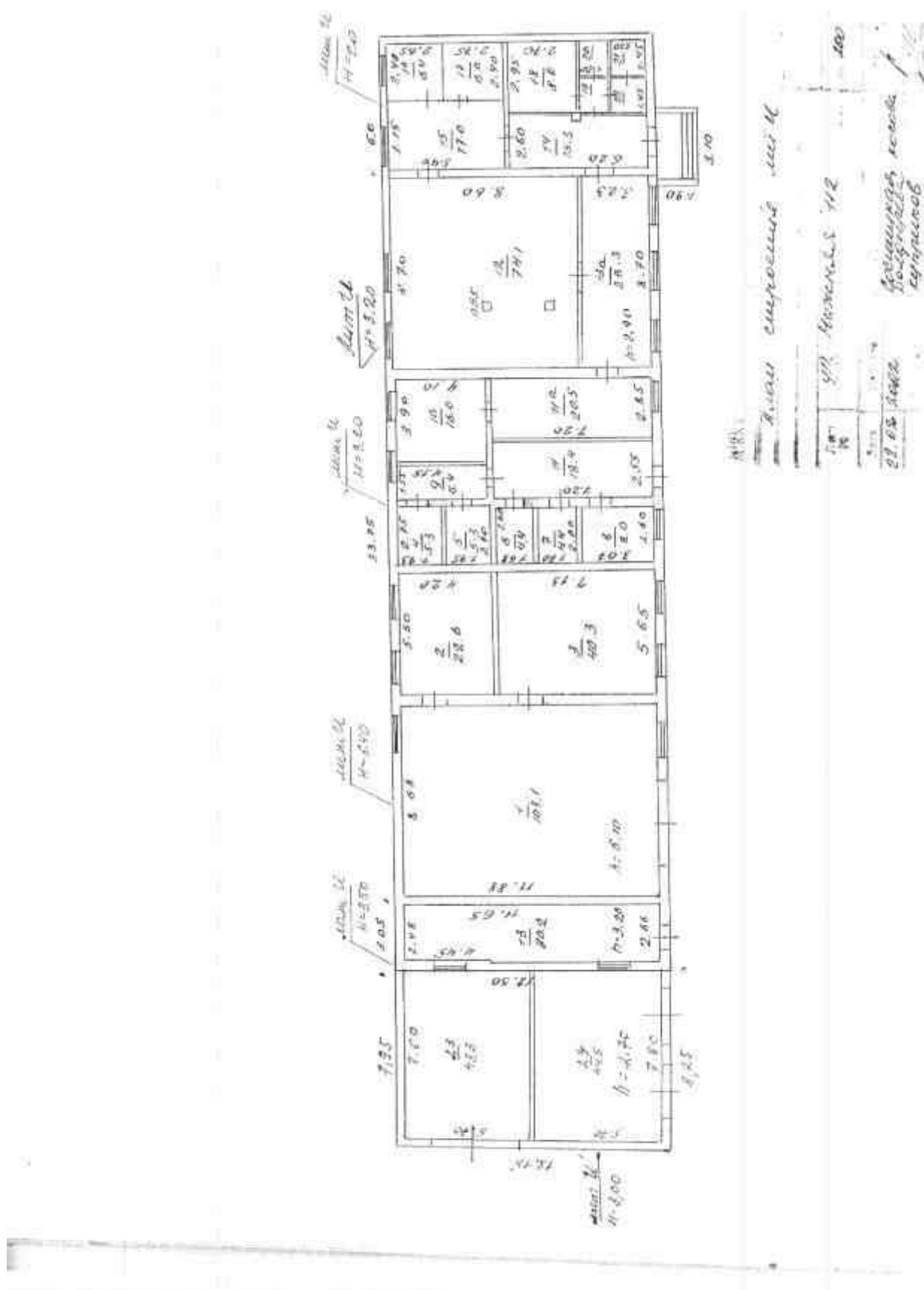
Составлен по состоянию на « *12* » *2002* г.

район *г.г.о. Рязанская обл.*
город (пос.) *Рязанская*
улица (пер.) *Ленина д. 112*

квартир № _____

инвентарный № *113*

Код. №: 34.36:000012:0077.18:415:002:000098890:0010



Ф-7

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения лит. « II, II »

Дата записи	Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м в т. ч. предназначен для помещений				Итого по кварти- льному плану, строю	Высота помещ.		
						жилая		нежилая					
						основная	вспомогат.- техническая	основная	вспомогат.- техническая				
	II	I	I	1	спальня			42,1					
				2	" "			42,6					
				3	" "			40,3					
				4	туалет			5,3					
				5	" "			5,3					
				6	спальня			4,4					
				7	" "			4,9					
				8	" "			4,0					
				9	коридор			6,4					
				10	ванная			1,0					
				11	коридор			18,4					
				11 ^а	кухня			40,5					
				12	" "			34,1					
				13 ^а	" "			25,3					
				13	спальня			40,2					
				14	коридор				15,3				
				15	кабинет			77,0					
				16	" "			6,4					
				17	" "			6,6					
				18	" "			8,0					
				19	коридор				1,7				
				20	душевая				1,7				
				21	туалет				2,2				
				22	умывальник				2,2				
	III			23	кабинет				48,3				
				24	" "				44,5				
					итого:			240	354	116,9	43,1	818	5,62

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Год постройки 1955 Число этажей 1

Л.

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки карфель

№ п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделки и прочее)	Техническое состояние (отслоки, трещины, дыры и т. п.)	Удельный вес по объему	Потеря в усл. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в проц.	Проц. износа к стр. гр. в %	Тех. износ, износ в %	
									элементы	к строениям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	<u>каменный бутовый</u>	<u>хорошо</u>	40	10	100	40	40		
2	а) стены и наружная отделка	<u>карфель</u>	<u>хорошо</u>	34	10	340	40	286		
	б) перегородки	<u>карфель</u>								
3	перегородки	<u>карфель</u>	<u>хорошо</u>	16	10	160	40	64		
	стены междуэтажные									
	перегородки									
4	Крыша	<u>деревянная черепица, кровля из глины</u>	<u>хорошо</u>	7	10	70	40	28		
5	Полы и	<u>бетонная стяжка</u>	<u>хорошо</u>	8	10	80	30	24		
6	оконные	<u>деревянные</u>	<u>хорошо</u>	8	10	80	30	24		
	дверные	<u>деревянные</u>	<u>хорошо</u>							
7	Внутренняя отделка	<u>карфель</u>	<u>хорошо</u>	4	10	40	30	12		
8	отопление	<u>отсутствует</u>								
	водопровод	<u>отсутствует</u>								
	канализация	<u>отсутствует</u>								
	т. водоснаб.	<u>отсутствует</u>								
	лифты	<u>отсутствует</u>								
	электричество	<u>отсутствует</u>								
9	Прочие работы	<u>карфель</u>	<u>хорошо</u>	10	10	100	0	0		

Итого 100 100 287

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: —

$$\frac{\text{Проц. износа гр. 2+100}}{\text{удельный вес гр. 7}} = \frac{287 \cdot 100}{100} = 287\%$$

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИСТРОЕК И ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ

Наименование конструктивных элементов	Фундамент		Полы	Уз. вес с отдел.	Стены		Потолки	Уз. вес с отдел.	Двери		Уз. вес по табл.
	литера	Уз. вес по табл.			литера	Уз. вес по табл.			литера	Уз. вес по табл.	
Фундаменты											
Стены и перегородки											
Перекрытия											
Крыши											
Полы											
Проемы											
Отделочные работы											
Электроснабжение											
Прочие работы											
Итого		100						100			100

Наименование конструктивных элементов	Фундамент		Полы	Уз. вес с отдел.	Стены		Потолки	Уз. вес с отдел.	Двери		Уз. вес по табл.
	литера	Уз. вес по табл.			литера	Уз. вес по табл.			литера	Уз. вес по табл.	
Фундаменты											
Стены и перегородки											
Перекрытия											
Крыши											
Полы											
Проемы											
Отделочные работы											
Электроснабжение											
Прочие работы											
Итого		100						100			100

VIII. ИСЧИСЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ СТОЙМОСТИ ЗДАНИЯ И ЕГО ЧАСТЕЙ

Линейт по плану	Наименование здания и его частей	№ сборки	№ забавки	Измеритель	Стоимость изм.-рассла по табл.	Поправки к стоимости коэффициента по							Стоимость изм. с поправк.	Классификация объекта по Ф.О.С. (Ф.О.С. - Ф.О.С.)	Восстановит. стоим. в руб.	Проц. износа	
						Класс. вес	группа капитальн.	1	2	3	4	5					6
И	основ. часть	18	24	м ³													
И'	основ. пристр.	19	66	м ³									2349		39		
													295		20		

№ Описание конструктивных элементов и определение типов основных критериев
от построения 10 бал. Группа выставляется

№№ по плану: 11 Наг. внутренней отделки Таблица №4

№ по плану	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Типичное состояние (лоды, трещины, впадины и т.д.)	Удельный вес конструктивных элементов	Нормативный удельный вес	Уд. вес с поправкой	Удельный вес	Критерий, % от веса на уд. вес конструктивных элементов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Отделочные материалы	обои, оклейка, 60%	хорошее	43	42	3,1	46	1,8	
2	а) Нарушение и отсутствие защитных слоев б) Перегородки	штукатурка в ванной комнате (штукатурка в ванной комнате) штукатурка в ванной комнате	хорошее	22	27	15,4	20	3,1	
3	Перегородки и межкомнатные	Перегородки	хорошее	23	10	230	20	4,6	
		Межкомнатные							
4	Крыши	бетонная	хорошее	6	10	50	20	2,2	
5	Полы	бетонная	хорошее	7	10	70	20	2,4	
6	Простан	оптималь							
		дверные	металлические	хорошее	8	10	80	20	1,8
7	Отделка, рубл.	внутренняя							
		наружная			5				
8	Системы и оборудование	Центр отопл.	ц.с.						
		плиты отопл.							
		водопровод							
		канализация	проблема сработы	хорошее	15	10	150	20	2,0
		радио							
		телефон							
		телевизион							
		с газом, вода							
		с др. усл.							
		с гор. вод.							
9	Разные работы	штукатурка	хорошее	7	10	20	20	2,2	

Итого: 100 100 100
 средний балл (гр. 9) 100
 удельный вес (гр. 7)
 Котировка индекса А4 = 3245 + 1000
 169.100

% веса, приведенный к 100 по формуле:

XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Датум	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры			Площадь	№ обзора	№ табл.	Измеритель	Стойкость материалов до обвала	Процента на кладки, рабле	Восстановительная стоимость в рублях	Процент износа	Действит. стоимость
			длина	ширина	высота									

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные строения		Сооружения		Итого	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная

* * * 03 200 руб.
 * * * 200 г.
 * * * 200 г.
 Исполнил: *Белгородова В.И.*
 Проверил: *Савинский А.В.*
 Начальник бюро: *Володина В.И.*



XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	* * * 200 г.	* * * 200 г.	* * * 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Начальник бюро			

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО, научно-производственное предприятие «ТЧ»

**Дочернее общество «Камышинский
машностроительный завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»**

Контрольно-пропускной пункт

Лит. К

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена приказом
МДКХ РСФСР от 29.12.1991 г. № М-376

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Владимирская бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание вспомогательного назначения куртка № 4
(назначение строения)

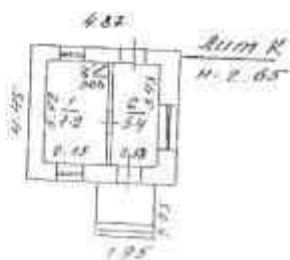
Составлен по состоянию на « 02 » 2002 г.

район Свердловский
город (пос.) Владимирская
улица (пер.) Ленина

квартал № _____

инвентарный № 1313

Код. № 34:36:000012:0017:18:415:002:000093890:0012



АРХИВ
Плани строения Лит. К
по ул. Никитки, 112
23.08.2008
Соснилова, Наталья
Богдановна
Куринков
Войскова

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения дпт. № _____

Дата записи	Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м и т.ч. предназнач. для помещений								Итого по кварт. этажу, строн.г.	Высота помещ.
						жилья									
						основная	вспомогат.-технич.	основная	вспомогат.-технич.	основная	вспомогат.-технич.	основная	вспомогат.-технич.		
	А	1	1	1	жилая			7,5						2,14	
				2	жилая			5,9							
					жилая			24,6							

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера ЗЗ Год постройки 1955 Число этажей 1
 VI. Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделки и прочее)	Техническое состояние: осадки, трещины, осыпание и т.п.	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в град.	Удельный вес конструктивных элементов	Иное в град.	Проц. износа по табл. 10	Тех. износ по формуле		
									элементов	в строении	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	каменные	хорошо	4	20	40	40	40			
		с фундаментами									
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные	хорошо	20	40	40	40	50			
	б) перегородки	кирпичные									
3	Перегородки	деревянные	хорошо	10	40	40	40	25			
		междуэтажные									
		подпольные									
4	Крыша	деревянная стропильная система, кровля рубероидная	хорошо	15	40	40	40	50			
5	Полы и покрытия	бетонные	хорошо	9	40	40	40	25			
6	Проемы	деревянные	хорошо	11	40	40	40	50			
		стальные	хорошо								
7	Внутренняя отделка	штукатурка с обоями, паркетная доска	хорошо	6	40	40	40	30			
8	Сети и электрооборудование	оптоволоконная		18	40	40	40	40			
		подводная									
		вентиляционная									
		с. системы									
		лифты									
		электропроводка	распределительная коробка								хорошо
		радио									
телефон											
вентиляционная											
лифты											
9	Прочие работы	бетонные стяжки	хорошо	8	40	40	40	25			

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: —

Итого 100
 Проц. износа по формуле
 расчетный вес по п. 7

$$= \frac{421}{100} = 421\%$$

XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Литера	Наиме. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры			Площ., м	№ объекта	№ табл.	Измеритель	Стоимость материалов на работы	Процента на договор. подряд.	Восстановительная стоимость в рублев.	Процент износа	Действит. стоимость
			длина	ширина	высота									

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

Виды объектов (этаж)	Основное строение		Служебные постройки		Сооружения		Восп.	
	восстано-вительная	дейст-вительная	восстано-вительная	дейст-вительная	восстано-вительная	дейст-вительная	восстано-вительная	дейст-вительная

* * * * * 200 г.
 * * * * * 200 г.
 * * * * * 200 г.

Исполнил: *С.С. Кочетков*
 Проверил: *А. В. Вукенин*
 Начальник бюро: *В.В. Воронков*



XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	200 г.	200 г.	200 г.
Обследована			
Проверена			
Начальник бюро			

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО «Именно производственные предприятия» Т.Ф.

**Дочернее общество «Камышинский
машиностроительный завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»**

**Трансформаторный киоск Лит. Л
с пристройкой Лит. ЛП.**

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена приказом

МЕРКХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-5/6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Калмыцкая

бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание трансформаторного киоска тип А
(обозначение строения)

Составлен по состоянию на « 02 » 2002 г.

район Калмыцкая область
город (пос.) Калмыкия
улица (пер.) Мирная 11/2

Юлия Владимировна Беркина
Татьяна Владимировна



квартал № _____
инвентарный № _____

Код. № 34.36.000012.0077.18.415.002.000098890.0013

(РЕЕСТРОВЫЙ № 1010-1) ФОНД _____

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия, лица организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием кем, когда, за какой номером выданы	Доля в участке при общей собственности	Платежи, связанные с осуществлением права собственности записи
30.07.2006	ЗАО «Индустри-бразил» - головной филиал - федеральное предприятие «Земле-Терра»	№ 11 145 от 25.12.2004, Судебным постановлением от 21.01.2003,	10	Л/д

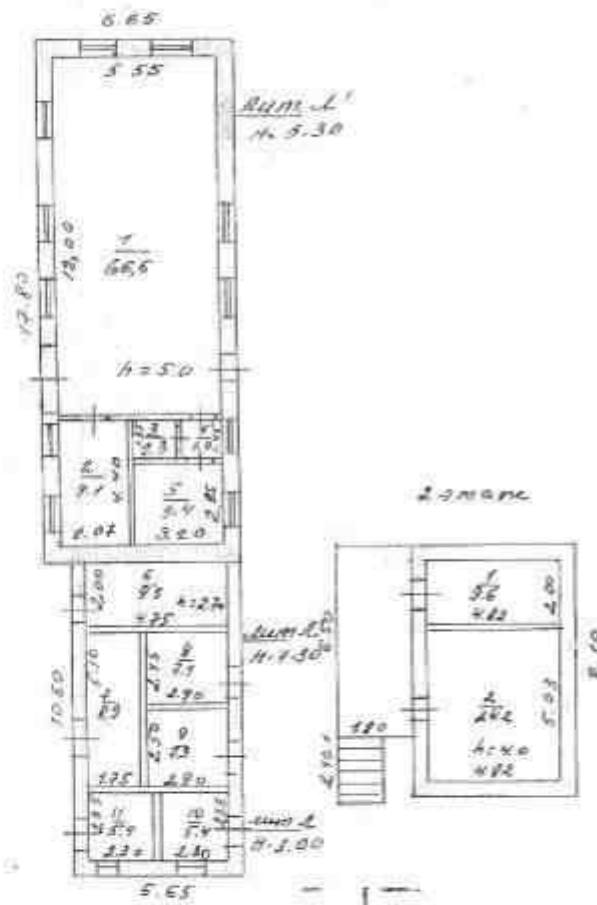
II. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА – КВ. М.

№ документа	Площадь участка		Наличие строения				
	факт.	застроен.	затоплен.	освоенный	прочие		
Л/д	зем. Л	195					

III. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЯ – КВ. М.

Водоотведение	Канализация	Отопление			Центральное газоснабжение	Вентиляция	Газоснабжение		Дифференциальное электроснабжение	Лифты-лест.	
		от ТЭЦ	от тепловой электростанции котельной	от собственной котельной			от АГВ	плитное		от центрального газоснабжения	от газопровода колонки
										1667	

Водоотведение Л/д



МЖКХ

Тех. справка № 1

№ 10 ул. Кирова, 112

21.09.2002

Инженер
В.В.Шабалов

Инженер
В.В.Шабалов

Ф-7.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения л/г. «_____»

Дата записи	Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Наименование частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м						Итого по квадр. метрам, строек	Высота помещений
						жилая		офисная		иная			
						основная	вспомогательная	основная	вспомогательная	основная	вспомогательная		
	Л'	1	1	1	прихожая			5,6					
				2	-л-			0,1					
				3	туалет			2,3					
				4	коридор			1,9					
				5	бытовка			0,4					
	Л	1	1	6	ПКН					9,5			
				7	-л-					8,9			
				8	-л-					7,1			
				9	-л-					7,3			
				10	-л-					5,4			
				11	-л-					5,4			
					итого по 105			15,1	4,2	43,6		130,9	
	Б	1	1	1	ПКН					9,6			
				2	-л-					24,2			
					итого по 205					33,8		33,8	
					Всего взданных			15,1	4,2	77,4		166,7	

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера Л Год постройки с 1956 Число этажей 4

VI.

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние: оценка, трещины, выпукл. и т. п.	Удельный вес по таблице	Поврежд. к уд. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элементов с погреш.	Износ в проц.	Проц. износа по формуле № 7, стр. 5	Тек. инв. инт. и др.		
									коэффициент	к среднему	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	<u>блочный</u>	<u>хорошо</u>	18	10	18,0	20	3,6			
2	а) стены и их наружная облицовка	<u>кирпичные</u>	<u>хорошо</u>	26	10	26,0	20	5,2			
	б) перегородки	<u>кирпичные</u>									
3	Перекрытия	<u>щитовое</u>	<u>хорошо</u>	11	10	11,0	20	2,2			
		<u>междуэтажные</u>	<u>бетонные</u>								
		<u>надподвалом</u>									
4	Крыша	<u>общественная</u>	<u>металл кровля</u>	8	10	8,0	30	2,4			
5	Полы и	<u>бетонные</u>	<u>сиреневые</u>	7	10	7,0	30	2,1			
6	Проемы	<u>оконные</u>	<u>двоякосте</u>	11	10	11,0	30	3,3			
		<u>дверные</u>	<u>металлические</u>								
7	Внутренняя отделка	<u>штукатурные</u>	<u>штукатурные</u>	2	10	2,0	30	0,6			
8	Сеть и электротехн. устройства	<u>отопление</u>		5	10	5,0	30	1,5			
		<u>водопровод</u>									
		<u>канализация</u>									
		<u>г. водоснаб.</u>									
		<u>лифты</u>									
		<u>электричество</u>	<u>провода открытые</u>						<u>провода</u>		
		<u>телефон</u>									
<u>вентиляция</u>											
<u>лифты</u>											
9	Прочие работы	<u>откосная</u>	<u>штукатурные</u>	12	10	12,0	30	3,6			

Итого 100 100 24,5

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: —

Проц. износа по формуле № 100
удельный вес по стр. 7 25%

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Адрес: _____ Год постройки 2 1955 Число этажей 1
 VI. Группа капитальности 5 Вид внутренней отделки средняя

№ п-п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, пластика и др.)	Техническое состояние: осадка, трещины, пилы и т. п.	Удельный вес по таблицам	Поправка к уд. весу в град.	Удельный вес по конструктивному классу и классу	Масса в тоннах	Прод. срок ст. в лет. (г.р.б. в %)	Тех. прирост в %	
									закрытия	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	<u>каменные булыжные</u>	<u>хорошие</u>	12	1	12	40	48		
2	а) стены и их наружная отделка	<u>кирпичные</u>	<u>хорошие</u>	31	1	31	40	124		
	б) перегородки	<u>кирпичные</u>	<u>хорошие</u>							
3	Перекрытия	<u>деревянные</u>	<u>хорошие</u>	14	1	14	30	42		
	междуэтажные									
	шагреневые									
4	Крыша	<u>мягкая по чер. железобетонной плите</u>	<u>хорошие</u>	9	1	9	30	27		
5	Полы и покрытия	<u>деревянные</u>	<u>хорошие</u>	8	1	8	20	16		
6	Окна	<u>деревянные</u>	<u>хорошие</u>	9	1	9	20	18		
	двери	<u>деревянные</u>	<u>хорошие</u>							
7	Внутренняя отделка	<u>штукатурка, обои, краска</u>	<u>хорошие</u>	5	1	5	40	2		
8	Сам- и электротехн. устройства	<u>электропроводка, водопровод, канализация, отопление, вентиляция, сантехника</u>	<u>хорошие</u>	10	1	10	30	3		
	отопление									
	водопровод									
	канализация									
	отопление									
	вентиляция									
9	Прочие работы	<u>облицовка</u>	<u>хорошие</u>	2	1	2	30	06		

Итого: 100 120,0 32,1
 Прирост износа, приведенный к 100 по формуле: — $\frac{32,1 \times 400}{100} = 32,1\%$
 Прод. жизнь гр. 5х100 устаревшей стр. 7

XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Литера	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры		Площ., м	№ обреш.	№ табл.	Инвентариз.	Стоимость возмещения до 1.12.2018г.	Получены ли средства на строительство	Восстановительная стоимость в рублях	Процент износа
			длина	ширина, высота								

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

Видная часть года	Основа для строек		Служебные постройки		Сооружения			Всего
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	

« .. » .. 200 .. г.
 « .. » .. 200 .. г.
 « .. » .. 200 .. г.
 Исполнитель: *Владимир*
 Проверил: *Владимир*
 Начальник бюро: *Вед...*



XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	« .. » .. 200 .. г.	« .. » .. 200 .. г.	« .. » .. 200 .. г.
Обследовал			
Проверил			
Начальник бюро			

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО «Уралмаш-Промышленные предприятия» г. Уфа

**Дочернее общество «Камышинский
машиностроительный завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»**

**Металлоконструкция сборно-разборного
склада Лиг. II с пристройкой Лиг. III**

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена приказом

МЖКХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-576

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Галицкий

Город жилищной инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание металлоконструкцией скелета каркасного склада м/я
(назначение строения)

Составлен по состоянию на « 03 » 2002 г.

район Волгоградский обл.

город (пос.) Галицкий

улица (пер.) Нижегородская ул.

*Домикоммунальному Вернее
Д/и, Водников*

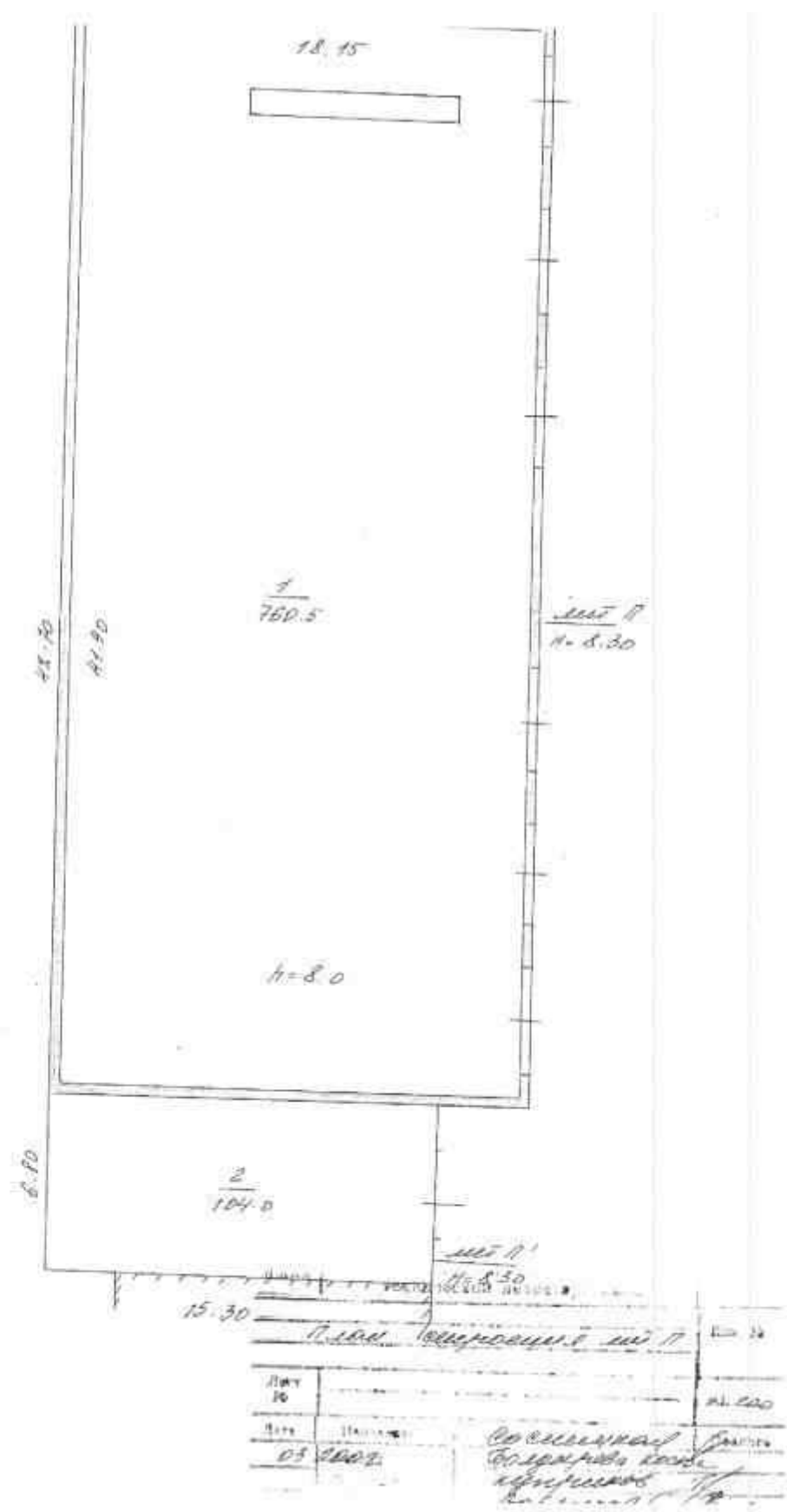


квартир № _____

инвентарный № 83/13

Код. № 34136:000012:0077:181475:002:000098890:0017

Водников Д/и



Адреса Год постройки Число этажей

VI. Группа капитальности Вид внутренней отделки

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние: облезл, трещины, гниль и т. п.	Удельный вес по таблице	Поправка к уд. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элем. с поправ.	Итого в проц.	Процент от гр. 7, от 100	Тех. ном. отн. к %		
									элемента	к среднему	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	<i>каменная</i>	<i>хорошее</i>	<i>17</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>30</i>	<i>3,4</i>			
2	а) стены и их наружная отделка б) перегородки	<i>камень</i>	<i>хорошее</i>	<i>30</i>	<i>1,0</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>6,0</i>			
3	Перегородки меридианная междуэтажная надоконная.										
				<i>6</i>							
4	Крыши	<i>каменная</i>	<i>хорошее</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>20</i>	<i>1,4</i>			
3	Полы и	<i>бетон</i>	<i>хорошее</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>20</i>	<i>1,4</i>			
4	Проемы оконные дверные	<i>деревянные</i>	<i>хорошее</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>1,2</i>			
9	Внутренняя отделка			<i>5</i>							
8	Связь и электротехническое устройство	<i>2,0</i>									
		<i>электропроводка</i>	<i>хорошее</i>								
		<i>радио</i>		<i>18</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>3,6</i>			
9	Прочие работы	<i>бетонные</i>	<i>хорошее</i>	<i>4</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>0,8</i>			
				Итого 100	<i>89</i>	<i>19,8</i>					
Процент износа, приведенный к 100 по формуле: —				Процент износа гр. 9 к 100							
				удельный вес гр. 7		<i>20%</i>					

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Итера 5' Год постройки 1982 Число этажей 7

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделки и прочее)	Техническое состояние: осыпи, трещины, гниль и т. п.	Удельный вес по таблице	Поправки к уд. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элем. с поправ.	Износ в проц.	Прогр. износ к ступ. пр. 7, 10, 8, 10	Тех. сост. изн. и %	
								элементы	к строениям
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундаменты	<i>каменоломь</i>	<i>хорошо</i>	13	10	13	20	2.6		
а) стены и их наружная отделка	<i>каменоломь, цемент, железобетон</i>	<i>хорошо</i>	24	10	24	20	4.8		
б) перегородки									
перегородочные									
междуэтажные									
надпольные			7						
Крыши	<i>плита</i>	<i>хорошо</i>	15	10	13	20	2.6		
Полы и									
оконные			8						
дверные	<i>металлопластик</i>	<i>хорошо</i>	8	10	8	20	1.6		
Внутренняя отделка			3						
отделочные									
водопровод									
санитария									
электрика									
отопление									
газификация									
лифты									
Прочие работы	<i>каменоломь</i>	<i>хорошо</i>	6	10	6	20	1.2		

Итого 100 *64.2 12.8*
 Прогр. износ пр. 7-100 *20%*
 удельный вес пр. 7

17. Износ, приведенный к 100 по формуле: —

XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Лотеры	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры		Площ., м	№ абоне.	№ этажа	Иллюстрации	Способность выдерживать нагрузку	Поперечная нагрузка на столбы/рабон	Восстановительная стоимость и оплата	Прочность материала	Действ. состояние
			длина	ширина/толщина									

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

Виды объектов	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Итого	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная

« 03 » _____ 2002 г.

« _____ » _____ 200__ г.

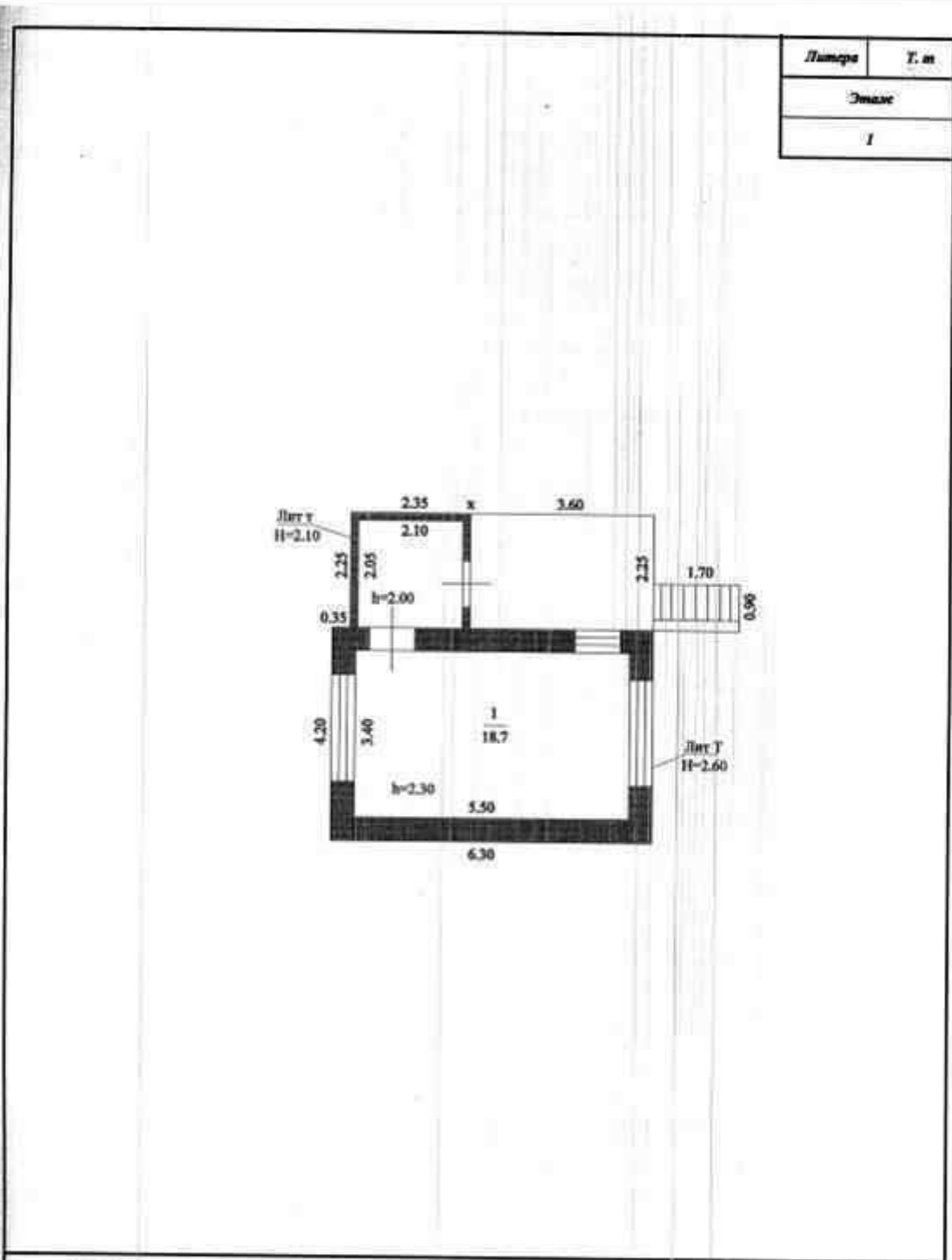
« _____ » _____ 200__ г.

Исполнитель: Владимир
 Проверка: Владимир
 Начальник бюро: Ведущая



XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДНИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	« _____ » _____ 200__ г.	« _____ » _____ 200__ г.	« _____ » _____ 200__ г.
Обследован			
Проверено			
Начальник бюро			



Литера	Г, м
Этаж	
I	

ФГУП "Гостехинвентаризация - Федеральное БТИ" Волгоградский филиал Камышинское межрайонное отделение

Полтавский план

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Адрес: 403870, Волгоградская область, г. Камышин, улица Низовья, 112.	Лист	l
Исполнитель	Резнико Г.И.	<i>[Signature]</i>	21.05.11		Листов	1
Руководитель пр.	Байкович В.А.	<i>[Signature]</i>	21.05.11		Масштаб	1:100
Исполнитель	Шаталов Е.М.	<i>[Signature]</i>	21.05.11			

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа
 Литера Т Год постройки 1982 Число этажей 1
 Группа капитальности II Вид внутренней отделки простая

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице, сб.	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %	
										элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	Бетонный	хорошее					20			
2	а) Стены и их наружная отделка	Кирпичные	хорошее					20			
	б) Перегородки										
3	Перекрытия	чердачное	Железобетонное	хорошее							
		междуэтажное						20			
		над подвальное									
4	Крыша	Совмещенная	хорошее					20			
5	Полы	Дощатые	стертость					30			
6	Проемы	оконные	Двойные глухие	хорошее							
		дверные	Щитовые	хорошее				20			
7	Внутренняя отделка	Оштукатурено	хорошее					20			
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	от электричества								
		водопровод									
		канализации									
		горячее вод.									
		ванны									
		электроосв.	открытая проводка	хорошее					20		
		радио									
		телефон									
вентиляции											
9	Прочие работы	Отмостки, ступени	хорошее								
		Итого					20				

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа (стр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (стр. 7)}} = 21\%$

XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкций	Размер		Площадь, кв. м. Объем, куб. м	№ сборки	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический ф-он	Восстановительная стоимость, руб.	Процент износа	Действительная стоимость, руб.
			длина, м	ширина, м (высота, м)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

XIII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969 г.								

Дата исполнения работы	Исполнитель			Проверил	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
12.05.2011 г.	инженер	Цалдына Е.М.		Былокова В. А.	

**Отметки о последующих изменениях:
(текущих изменений нет)**

Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

К сведению владельцев объектов недвижимости

1. После проведения государственной регистрации прав собственности на недвижимое имущество и сделок с ним владельцам необходимо обратиться в организацию технической инвентаризации для постановки объекта недвижимости на технический учет и внесения сведений в Реестр объектов капитального строительства.

2. Обо всех случаях возведения, реконструкции, переустройства, перепланировки, сноса объектов недвижимого имущества, владельцы обязаны сообщить о произошедших изменениях в организацию технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.

3. Владельцам объектов недвижимого имущества по их просьбе могут быть изготовлены копии документов, входящих в состав технического паспорта объекта недвижимости (планы, экспликации и др.)

4. Адрес для обращения в организацию технической инвентаризации:

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»

Камышинское межрайонное отделение

403870, г. Камышин, ул. Пролетарская, д. 77
тел. (84457)4-95-76

г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы № 5
Тел. (84457) 6-55-72

Федеральное БТИ предоставляет дополнительные услуги.**Землеустроительные работы:**

- межевание земельных участков (индивидуальные жилые дома, дачные участки);
- оформление земельных участков по упрощенной форме;
- межевание земельных участков (киоски, павильоны, магазины);
- межевание земельных долей;
- топографическая съемка;
- перевод земель из одной категории в другую (из земель сельхозназначений в иную категорию).

Сопровождение документов на регистрацию права собственности, представление интересов заказчика:

- при оформлении сделок (купля – продажа, мена, дарение, наследство);
- при оформлении ипотечного кредитования, ссуды, залога;
- при согласовании реконструкции, перепланировки, переустройства объектов.

Экспертиза и проектирование зданий и сооружений:

- проекты реконструкции, переустройства и перепланировки жилых и нежилых объектов;
- проведение технической экспертизы зданий и сооружений (с выдачей технических заключений).

Рыночная оценка:

- имущества для купли-продажи, залога, судебных разбирательств;
- коммерческой недвижимости, предприятия (бизнеса);
- ущерба (пожар, затопление) недвижимости;
- ветхого жилья.

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»

на сегодняшний день одно из крупнейших предприятий отрасли технической инвентаризации федерального уровня. На территории Волгоградской области работают 37 отделений, представляющие все районы города и области. Гарантируем высокое качество выполняемых работ и полное соответствие оформляемой документации законодательству Российской Федерации.

№

Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения,
«Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости -
Федеральное бюро технической инвентаризации»

(полное наименование ФГУП - организация государственного учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» Волгоградский филиал

(наименование филиала)

Камышинское межрайонное отделение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Здание
(один объект учета)

КПП в ограждении
(капитальный объект учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	403870 Волгоградская область	
Район	Камышинский	
Муниципальное образование	тип	Городской округ
	наименование	город Камышин
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Камышин
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Нижняя
Номер дома	112	
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера	Т, т	
Иное описание местоположения		

Сведения о ранее произведенной постановке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	18:415:002:000098890:0017
Кадастровый номер	34:36:000012:0077:18:415:002:000098890:0017

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

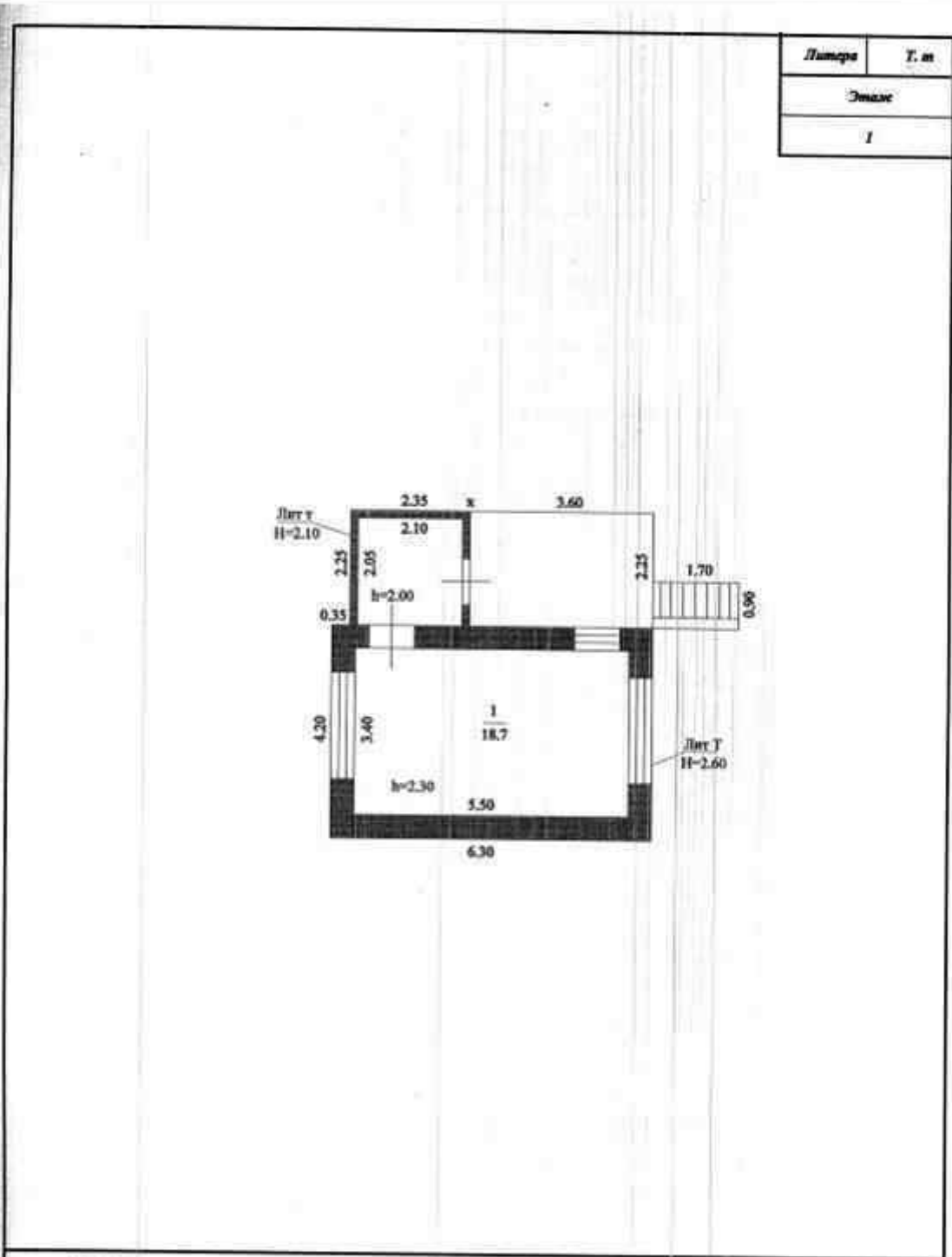
Паспорт составлен по состоянию на «22» февраля 2002 года

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ



[Handwritten signature]
(подпись)

(Резиков Р.И.)
(Фамилия И. О.)



Литера	Г. м
Этаж	
I	

ФГУП "Гостехинвентаризация - Федеральное БТИ" Волгоградский филиал Камышинское межрайонное отделение

Полтавский план

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	Адрес: 403870, Волгоградская область, г. Камышин, улица Низовья, 112.	Лист	1
Исполнитель	Григорьев Г.И.	<i>[Signature]</i>	21.05.11		Листов	1
Руководитель от.	Белозеров В.А.	<i>[Signature]</i>	21.05.11		Масштаб	1:100

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение их износа

Литера Т

Год постройки 1982

Число этажей 1

Группа капитальности II

Вид внутренней отделки

простая

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и др.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гильз и т.п.)	Удельный вес по таблице, сб.	Поправки к удельным весам	Удельные веса констр. элемент. с поправками	Износ, %	Процент износа к строению	Текущие изменения износа в %		
									элемента	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	Бетонный	хорошее				20				
2	а) Стены и их наружная отделка	Кирпичные	хорошее				20				
	б) Перегородки										
3	Перекрытия	чердачное	Железобетонное	хорошее							
		междуэтажное					20				
		над подвальное									
4	Крыша	Совмещенная	хорошее				20				
5	Полы	Дощатые	стертость				30				
6	Проемы	оконные	Двойные глухие	хорошее							
		дверные	Щитовые	хорошее			20				
7	Внутренняя отделка	Оштукатурено	хорошее				20				
8	Санитарно и электротехнические работы	отопление	от электричества								
		водопровод									
		канализация									
		горячее вод.									
		ванны									
		электроосв.	открытая проводка	хорошее				20			
		радио									
		телефон									
9	Прочие работы	Отмостки, ступени	хорошее				20				
			Итого								


Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа (стр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (стр. 7)}} = 21\%$

XII. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера по плану	Наименование ограждений и сооружений	Материал конструкций	Размер		Площадь, кв. м. Объем, куб. м	№ сборки	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправка на климатический ф-он	Восстановительная стоимость, руб.	Процент износа	Действительная стоимость, руб.
			длина, м	ширина, м (высота, м)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

XIII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969 г.								

Дата исполнения работы	Исполнитель			Проверил	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
12.05.2011 г.	инженер	Цаплина Е.М.		Былокова В. А.	

**Отметки о последующих изменениях:
(текущих изменений нет)**

Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

Отметки о последующих изменениях:

Дата обследования	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.	«__» ____ 20 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель (уполномоченное лицо)			

К сведению владельцев объектов недвижимости

1. После проведения государственной регистрации прав собственности на недвижимое имущество и сделок с ним владельцам необходимо обратиться в организацию технической инвентаризации для постановки объекта недвижимости на технический учет и внесения сведений в Реестр объектов капитального строительства.

2. Обо всех случаях возведения, реконструкции, переустройства, перепланировки, сноса объектов недвижимого имущества, владельцы обязаны сообщить о произошедших изменениях в организацию технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.

3. Владельцам объектов недвижимого имущества по их просьбе могут быть изготовлены копии документов, входящих в состав технического паспорта объекта недвижимости (планы, экспликации и др.)

4. Адрес для обращения в организацию технической инвентаризации:

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»

Камышинское межрайонное отделение

403870, г. Камышин, ул. Пролетарская, д. 77
тел. (84457)4-95-76

г. Петров Вал, ул. 30 лет Победы № 5
Тел. (84457) 6-55-72

Федеральное БТИ представляет дополнительные услуги.**Землеустроительные работы:**

- межевание земельных участков (индивидуальные жилые дома, дачные участки);
- оформление земельных участков по упрощенной форме;
- межевание земельных участков (киоски, павильоны, магазины);
- межевание земельных долей;
- топографическая съемка;
- перевод земель из одной категории в другую (из земель сельхозназначений в иную категорию).

Сопровождение документов на регистрацию права собственности, представление интересов заказчика:

- при оформлении сделок (купля – продажа, мена, дарение, наследство);
- при оформлении ипотечного кредитования, ссуды, залога;
- при согласовании реконструкции, перепланировки, переустройства объектов.

Экспертиза и проектирование зданий и сооружений:

- проекты реконструкции, переустройства и перепланировки жилых и нежилых объектов;
- проведение технической экспертизы зданий и сооружений (с выдачей технических заключений).

Рыночная оценка:

- имущества для купли-продажи, залога, судебных разбирательств;
- коммерческой недвижимости, предприятия (бизнеса);
- ущерба (пожар, затопление) недвижимости;
- ветхого жилья.

Волгоградский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»

на сегодняшний день одно из крупнейших предприятий отрасли технической инвентаризации федерального уровня. На территории Волгоградской области работают 37 отделений, представляющие все районы города и области. Гарантируем высокое качество выполняемых работ и полное соответствие оформляемой документации законодательству Российской Федерации.

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Терус»

Дочернее общество «Камышинский
машиностроительный завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»

Производственный корпус Лит. У.

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена Приказом
МЖКХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-576.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Клишино бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание производственного корпуса лит. Д
(назначение строения)

Составлен по состоянию на « 02 » 2002 г.

район Волоколамский
город (пос.) Клишино
улица (пер.) Ленина 112

квартал № _____
инвентарный № 4313

Ид. №: 34:36:000012.0014:18:415:002:000098890:004

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

ра 4 Год постройки 1987 Число этажей 7

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние: оценка, степень износа и т.д.	Удельный вес по таблице	Площадь в кв. метрах в прог.	Удельный вес конструктивных элем. в здании	Износ в прог.	Прог. износ стр. по формуле	Тех. износ, в %	
								элемент	в здании
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внешние стены	кирпичный бетонный	хорошее	9	10	50	20	18		
в стене в наружной стене	бетонный	хорошее	20	10	100	20	40		
в перегородке	кирпичный								
перегородки	сбитые из бетонных кирпичей		20	10	100	20	40		
полы									
Крыша	объемная по железобетонной плите	хорошее	10	10	100	30	30		
Полы	бетонные, стяжка	хорошее	5	10	50	30	15		
стенки	штукатурные								
двери	металлические	хорошее	10	10	100	30	20		
Внутренняя отделка	штукатурка	хорошее	4	10	50	30	18		
окна	п.с. 40 мм								
перегородки	штукатурные								
стены	штукатурные								
двери	деревянные	хорошее	10	10	100	30	57		
Полы									
перегородки									
стены									
Полы									
Прочие работы	штукатурка	хорошее	1	10	10	30	03		

Итого 100

Прог. износ по формуле $\frac{100 \cdot 100}{100} = 100$
 удельный вес стр. $\frac{254 \cdot 100}{100} = 254\%$

от износа, приведенный к 100 по формуле

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИСТРОЕК И ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ

Наименование конструктивных элементов	литера	Уд. вес по табл.	Поправка	Уд. вес с поправк	литера	Уд. вес по табл.	Поправка	Уд. вес с поправк	литера	Уд. вес по табл.	Поправка	Уд. вес
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроснабжение												
Прочие работы												
Итого:		100				100						100

Наименование конструктивных элементов	литера	Уд. вес по табл.	Поправка	Уд. вес с поправк	литера	Уд. вес по табл.	Поправка	Уд. вес с поправк	литера	Уд. вес по табл.	Поправка	Уд. вес
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроснабжение												
Прочие работы												
Итого:		100				100						100

VIII. ИСЧИСЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗДАНИЯ И ЕГО ЧАСТЕЙ

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ обьекта	№ таблицы	Измеритель	Стоимость по таблице по табл.	Поправка к стоимости коэффициенты к:						Стоимость с поправк	Восстановительная стоимость в руб.	Ценой зноса		
						Уд. вес	структурно-каркасная									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	главная часть	2	2 ^к										3100			43
У ²	пристройка	46	31										172			41
У ³	пристройка	43	47										208			28

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

на 2/ Год постройки Число этажей

Группа капитальности Вид внутренней отделки

2	3	4	Удельный вес по таблице	Поправка к уд. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элем. с попра.	Износ в проц.	Проц изн. к стр. гр. 7, гр. 8	Тек. изм. в %	
								10	11
плафонты	<u> </u>	<u> </u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>5,0</u>	<u>80</u>	<u>2,0</u>		
стены в излучной ядра	<u> </u>	<u> </u>	<u>27</u>	<u>10</u>	<u>27,0</u>	<u>40</u>	<u>5,4</u>		
оборудованки	<u> </u>	<u> </u>							
акцент	<u> </u>	<u> </u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>2,4</u>		
кузнечные									
подвалы									
опа	<u> </u>	<u> </u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>8,0</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>		
тепл	<u> </u>	<u> </u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>8,0</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>		
гидро	<u> </u>	<u> </u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10,0</u>	<u>20</u>	<u>2,0</u>		
крыша	<u> </u>	<u> </u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10,0</u>	<u>20</u>	<u>2,0</u>		
тротуар	<u> </u>	<u> </u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>5,0</u>	<u>20</u>	<u>1,0</u>		
плиты									
провода	<u> </u>	<u> </u>							
двери	<u> </u>	<u> </u>							
окна	<u> </u>	<u> </u>							
полы	<u> </u>	<u> </u>	<u>24</u>	<u>10</u>	<u>24,0</u>	<u>20</u>	<u>4,8</u>		
панели									
крыша	<u> </u>	<u> </u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>8,0</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>		

Итого 100 100 15,6

коэф. приведенный к 100 по формуле: —

Проц. износа гр. 9x100 15,6 100

удельный вес гр. 7 100 2,6%

2019/20

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера У/А Год постройки _____ Число этажей 4

VI. Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние: осылай, трещины, гниль и т.п.	Удельный вес по площади	Поправка к уд. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элементов в здании	Износ в проц.	Проц. износа к стр. 7, гр. 8	10
1	Фундаменты	каменная кладка	хорошо	17	20	340	0	0	
		бетонный							
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичная	хорошо	80	10	800	10	80	
3	б) перегородки								
4	перегородки	каркасная	хорошо	6	20	60	0	100	
		междуэтажные							
		напольные							
4	Крыша	асфальтобетонная по железобетонной плите	хорошо	4	30	30	20	14	
5	Полы и	бетонные	хорошо	7	10	70	0	100	
6	оконные	деревянные	хорошо						
		металлические	хорошо						
7	дверные	деревянные	хорошо						
		металлические	хорошо						
8	внутренняя отделка	штукатурка	хорошо	5	10	50	10	10	
9	Сист. и электротехн. устройства	отопление							
		водопровод							
		канализация							
		г. водоснаб.							
		лифты							
		электроосв.	проборная проводка	хорошо	10	10	100	10	10
10	Служ. и вспомогат. работы	телефон							
		вентиляция							
		лифты							
2	Другие работы	штукатурка	хорошо	1	30	30	20	0	

Итого 100

Процент износа, примененный к 100 по формуле: _____

Проц. износа гр. 9х100: 100/100

XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Линия	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры			Площ., м	№ сборт.	№ табл.	Назначение	Стоимость восстановительных работ	Поправка на износ	Восстановительная стоимость в рубрах	Процент износа	Действительная стоимость
			длина	ширина	высота									

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

Виды классов зданий	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная

* * * * * 2000 г. Испытания *Иван - Ковалев*
 * * * * * 200 г. Проверка *Иванов ИИ*
 * * * * * 200 г. Начальник бюро *Восинский Р.*

XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	* * * * * 200 г.	* * * * * 200 г.	* * * * * 200 г.
Обследовал			
Проверил			

Форма технического паспорта утверждена приказом

МЖКХ РСФСР от 19.12.1971 г. № М-376

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Камышинское

База технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание насосной станции ипп.с.
федеральных войск (назначение строения)

Составлен по состоянию на * 02 * 2002 г.

район Александровская область

города (пос.) Камышин

улица (пер.) Ленинская 112

Фотсетому Верине



Ю.И. Водникова

инвентарный № 8313

Кадр №: 34.36.000012.0027.АФ.415.002.000098890.0023

(РЕЕСТРОВЫЙ № 10/14-1) ФОНД

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия, иной организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием кем, когда, за какой номером выданы	Доля в праве собственности	Подпись лица, свидетельствующего о правильности записи
03.15.2008.	З.Ф.Ф. Черныш-Иванов	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 50:05/008/2008/005/001/001 от 03.15.2008 г.	10	И.И.
	Имя, Фамилия	4000 от 11.01.2008 г.		

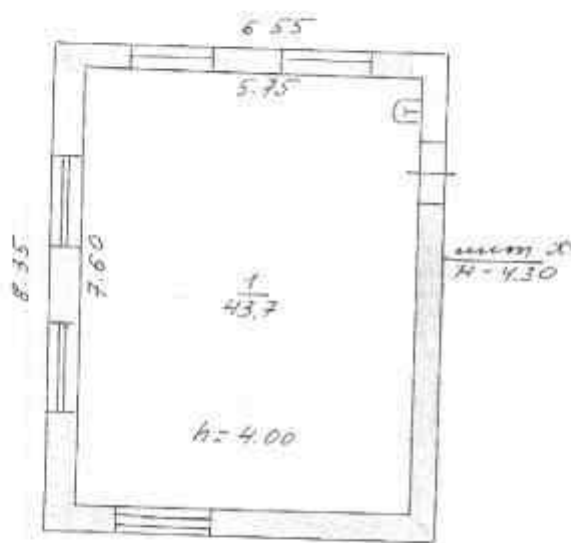
II. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА – КВ. М.

Площадь участка по документам	Площадь участка		Незастроенная площадь						
	фактич.	застроен.	застроен.	охлажденная	прочая				
54,7	54,7								

III. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЯ – КВ. М.

Индикатор	Комплексность	Отопление				Централизованное отопление	Ванты			Газоснабж.		Электроснабж.		Лифты/шт.	
		от ТЭЦ	от тепловой электростанции котельной	от собственной котельной	от АГВ		прочие	с газовым котлом	с газовым котлом	с газовым котлом	с газовым котлом	с газовым котлом	с газовым котлом	с газовым котлом	с газовым котлом
93,7	93,7	93,7													

Иванова Р.А.



№	тех. усл.	наим.	коэф.
		Поэма-песни песни песни	
		во фр. Вильки 112	100%
Дат			№ 100
№ 1			
Дата	Исполн. тех.	Труфанова С.М.	
02.2004	Техник	Соболев Н.Н. В.З.	
	В.П.Ф.	Бударин Н.П.	
		Робинкова Р.А.	

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера Д Год постройки 1982 Число этажей 1
 VI. Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочие)	Техническое состояние: осыпи, трещины, гниль и т.п.	Удельный вес по таблице	Поправка к уд. весу в проц.	Удельный вес конструктивных элем. в процен.	Класс в проц.	Проц. износа к стр. в %	Тех. ном. чел. в %		
									элемент	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	<u>блочный</u>	<u>хорошо</u>	<u>47</u>	<u>10</u>	<u>47,0</u>	<u>20</u>	<u>3,4</u>			
2	а) стены и их наружная отделка	<u>кирпичные</u>	<u>хорошо</u>	<u>53</u>	<u>10</u>	<u>530,0</u>	<u>20</u>	<u>10,6</u>			
	б) перегородки										
3	Перегородки	<u>черепичные</u>	<u>хорошо</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>80</u>	<u>20</u>	<u>0,6</u>			
		междуэтажные									
		нащиточные									
4	Крыша	<u>блочная</u>	<u>хорошо</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>20</u>	<u>0,8</u>			
5	Полы и	<u>бетонные</u>	<u>хорошо</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>0,4</u>			
6	Проемы	<u>двойные створчатые</u>	<u>хорошо</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>80</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>			
		<u>деревянные</u>									
7	Внутренняя отделка	<u>штукатурная</u>	<u>хорошо</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>0,3</u>			
8	Сан. и электросеть, устройства	<u>отопление</u>	<u>н.е.</u>								
		<u>водопровод</u>	<u>трубы стальные</u>								
		<u>канализация</u>	<u>трубы чугунные</u>								
		<u>т. водоснаб.</u>									
		<u>ванны</u>									
		<u>электроосв.</u>	<u>пробочка карбоная</u>	<u>хорошо</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>20</u>	<u>0,8</u>		
		<u>радио</u>									
<u>телефон</u>											
<u>вентиляция</u>											
<u>лифты</u>											
9	Прочие работы	<u>штукатурка</u>	<u>хорошо</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>80</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>			

Итого 100 100 19,7
 Проц. износа гр. 2х100 19,7/100
 удельным вес гр. 7 100 =20%

Процент износа, приведенный к 100 по формуле —



XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОЩЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Инвентарный номер	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры		Площ., кв. м	№ сб.объект.	№ урб.об.	Измеритель	Стоимость работ по благоустройству территории	Процент износа	Действительная стоимость
			длина	ширина, высота							

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

Итого за каждого типа	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная

* * * 200 руб.
 * * * 200 р.
 * * * 200 р.



Исполнитель: *Ведунков*
 Проверил: *Ведунков*
 Начальник бюро: *Ведунков*

XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	* * * 200 г.	* * * 200 г.	* * * 200
Обследован			
Проверен			
Начальник бюро			

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Торум»

Дочернее общество «Камышинский
машиностроительный завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»

Центрально-тепловой пункт Лиг. Ц

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

МЖКХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-570

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

Казыштинское

бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание центрального почтового пункта лит. №
(назначение строения)

Составлен по состоянию на « 02 » 2002 г.

район Богородицкая область

город (пос.) Казыштин

улица (пер.) Ленина 112

квартира № _____

инвентарный № 8313

Код № 34:36:000012:0077:18:415:002:000098890:0024

I. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

(РЕЕСТРОВЫЙ № 1015/14) ФОНД

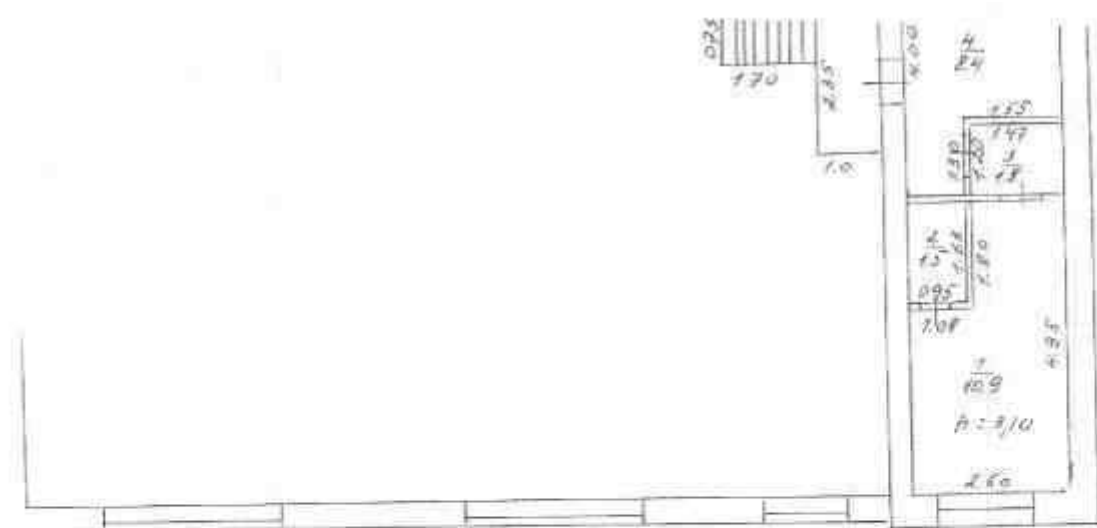
Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием даты, кода, за каким номером выданы	Доляное участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего о наличии права
25.10.06	ЗАО "Жилком-инвест" (ООО "Жилком-инвест")	Документы от ЗАО "Жилком-инвест" от 25.10.06г. выданы в отделе регистрации ГРЗ № 1015/14	10	[Подпись]

II. ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА — КВ. М.

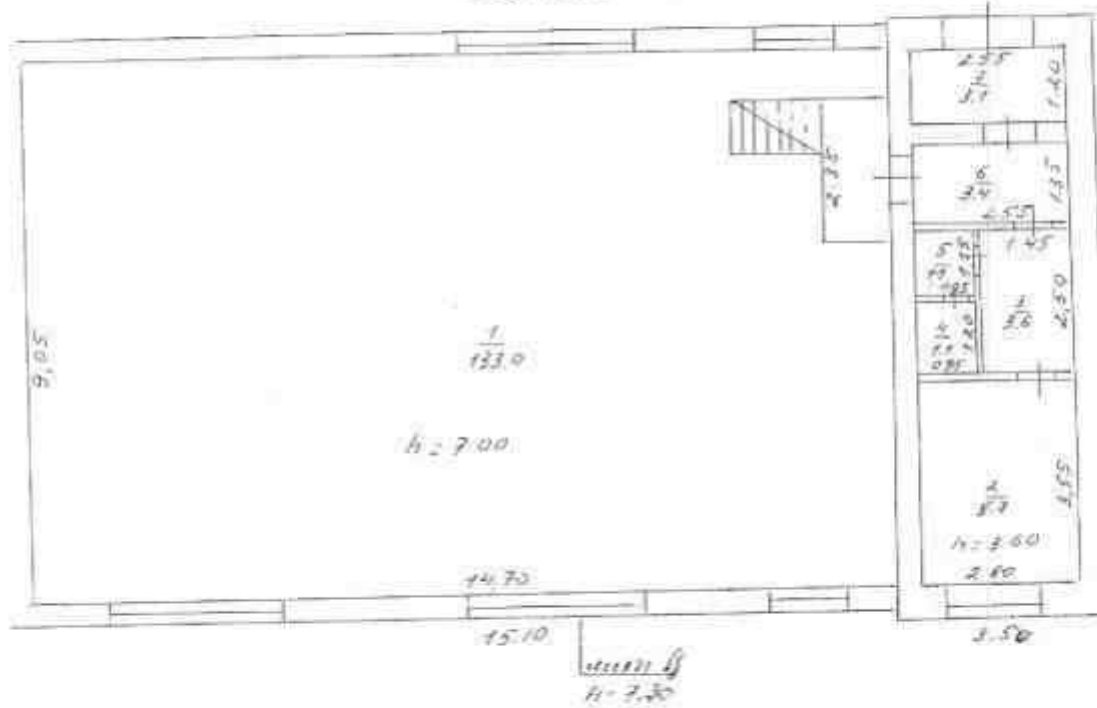
Площадь участка			Незастроенная площадь				
по документам	фактич.	застроен.	затоплен.	используемая	прочая		
1015/14	1015/14	1015/14					

III. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЗДАНИЯ — КВ. М.

Вспомогат.	Кодификация	Отопление		Централизованное горячее водоснабжение	Ванна	Газоснабж.	Лифты-шт.
		от ТЭЦ	от котельной				
1015/14	1015/14						



1 этаж



Поздравительный план
от ул. Звонкая 112

02.10.2023

1:400
 Баранова В.И.
 Бобова А.И.
 Бобова А.И.
 Бобова А.И.
 Бобова А.И.
 Бобова А.И.

Описание конструктивных элементов здания и определение класса

ур. 4 Год постройки ≈ 1982 Число этажей 7

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и проем)	Техническое состояние: осыпь, трещины, гниль и т.п.	Удельный вес по таблице	Поправка к уд. весу в группе	Удельный вес конструктивных элементов	Итого в группе	Прогр. класс по гр. 7, гр. 10	Тех. класс, балл. в %	
								осыпь	в строении
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундаменты	<u>бетонные</u>	<u>хорошие</u>	10	1.0	10.0	20	2.0		
а) стены и их наружная отделка	<u>карпосыте</u>	<u>хорошие</u>	44	1.0	44.0	20	8.8		
б) перегородки	<u>карпосыте</u>								
перегородки междуэтажные	<u>бетонные</u>	<u>хорошие</u>	2	1.0	2.0	20	0.4		
перегородки									
Крыша	<u>плоская</u>	<u>хорошие</u>	12	1.0	12.0	20	2.4		
Полы и покрытия	<u>бетонный</u>	<u>хорошие</u>	6	1.0	6.0	30	1.8		
оконные	<u>двухств. и глухие</u>	<u>хорошие</u>	5	1.0	5.0	30	1.5		
дверные	<u>металлопластик</u>								
Внутренняя отделка									
<u>карпосыте</u>	<u>штукатурка</u>	<u>хорошие</u>	8	1.0	8.0	40	3.2		
водосточная канализация с водосточными трубами	<u>трубы стальные</u>								
электропроводка	<u>провода скрыты</u>	<u>хорошие</u>	11	1.0	11.0	40	4.4		
радиотелефонная связь									
Прочие работы	<u>отделочные материалы</u>	<u>хорошие</u>	4	1.0	4.0	40	1.6		

Итого 100
 Прогр. класс по гр. 9/100 - 21.7
 удельный вес гр. 7 - 100 21.7%

от балла, приведенный к 100 по формуле: -

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАО «Научно-производственное предприятие «Терра»

Дочернее общество «Камышинский
-машиностроительный-завод»
ОАО «Волгоградский тракторный завод»

КПП в ограждении 1. Лит. Ч.

г. Камышин, ул. Нижняя, 112

2002г.

ГОД

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Форма технического паспорта утверждена приказом
МЖКХ РСФСР от 29.12.1971 г. № М-576

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖЕЛЕЗНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

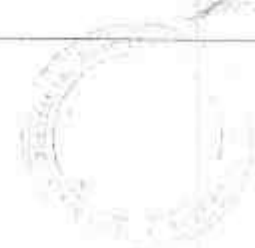
Калининское

бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание К/Д № 6 в коммунальном доме № 4 1 этаж
(назначение строения)

Составлен по состоянию на 22.02 2002 г.

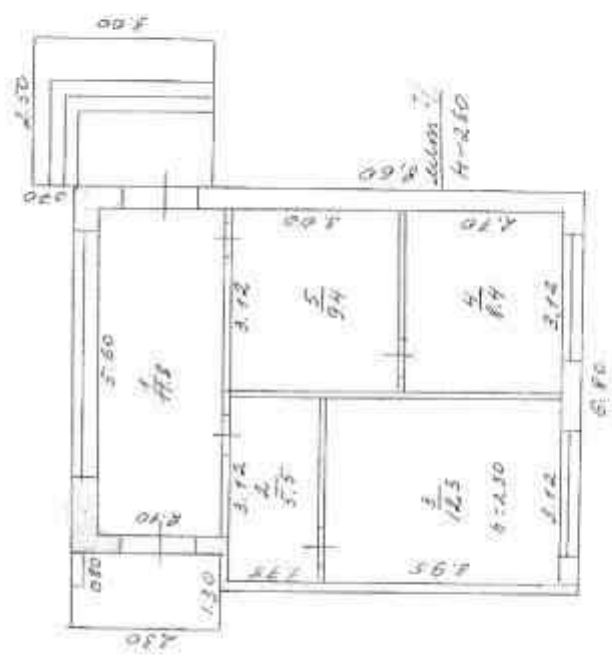


район Волгоградская обл.
город (пос.) Камышин
улица (пер.) Насаженье, 111



квартал № _____
инвентарный № 8313

Код. N: 34:36:000012:0077:181415:002:000098890:0025



Площадь помещений: площадь
по плану - 100 кв. м.

100



Ф-7.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану строения лит. «...»

Дата записи	Этаж по плану	Этаж	Номер помещения	Номер комнаты	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв. м в т.ч. предназнач. для помещения							Итого по кварт. этажу, строен.	Высота помещений		
						Жилая		Служеб.								
						основная	вспомогат.- техническая	основная	вспомогат.- техническая	основная	вспомогат.- техническая	основная			вспомогат.- техническая	
	1	1	1		коридор			4.8								
			2		кресельная			1.5								
			3		---			1.3								
			4		---			8.4								
			5		---			9.4								
					Итого			49.4					119.4			

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера № 42 Год постройки ≈ 1982 Число этажей 4

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

№	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние: осадки, трещины, гниль и т. п.	Указанная величина по таблице	Поправка к указ. велич. по табл.	Удельный вес конструктивных элементов здания, %	Износ в проц.	Прод. лет к сроку службы, по табл. № 10	Тех. износ в %	
									элементу	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	капитальный	хорошо	4	1	4	20	28		
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичный	хорошо	20	1	20	20	4		
		цементно-песчаный, штукатурка								
	б) перегородки	кирпичный, деревянный	хорошо							
3	Полы	капитальные	хорошо	18	1	18	20	24		
		мозаичные								
		пластмассовые								
4	Крыша	бетонная, не утепленная	хорошо	15	1	15	20	3		
5	Двери и окна	деревянные, металлические	хорошо	9	1	9	30	27		
6	Прочие	оконные	деревянные	14	1	14	20	22		
		дверные	деревянные							
7	Внутренняя отделка	штукатурка	хорошо	8	1	8	20	12		
		обои, покраска								
		паркет								
		штукатурка								
		деревянная								
		керамическая								
		пластик								
8	Сам. и вспомогат. устройства	электропроводка	хорошо	18	1	18	20	36		
		канализация								
		г. отопитель								
		лифты								
		электронные								
		радио								
9	Прочие работы	установка, ремонт	хорошо	5	1	5	20	1		

Итого 100 4000 208

XI. ОГРАЖДЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (ЗАМОШЕНИЯ) НА УЧАСТКЕ

Литера	Наим. ограждений и сооружений	Материал конструкции	Размеры			Ширина, м	№ объекта	№ табл.	Длина участка	Стоимость ремонтных работ по объекту	Переплата на ремонт, руб/год	Последняя стоимость в руб/год	Прочие данные	Действительно
			длина	ширина	высота									

XII. ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ (В РУБ.)

В ценах какого года	Основное строение		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная

* * * 2002 г. 

 * * * 200 г.

 * * * 200 г.

 Исполнитель: В.В. Васильев

 Проверил: П.

 Начальник бюро: Водкина Р.

XIII. ОТМЕТКА О ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	* * * 200 г.	* * * 200 г.	* * * 200 г.
Обследован			
Проверен			
Начальник бюро			

ПРОШЕТО И
ПРОНУМЕРАВАНО
303 ЛИСТОВ
(Триста три)

ГЕНЕРАЛНИЙ
ДИРЕКТОР



Е. Ю.