

Утверждаю
Директор ООО «Агентство
оценки «Интеллект»
Шевяков Д.В.
«02» августа 2019 г.



Отчет № 042

Об определении рыночной (справедливой) стоимости объектов недвижимости –производственных зданий, расположенных по адресу: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а, 1б и земельных участков, расположенных по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а, 1б.

Дата оценки: 02.08.2019 г.

Дата составления отчета: 02.08.2019 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «АГЕНТСТВО ОЦЕНКИ «ИНТЕЛЛЕКТ»

Самара
2019г.





443100, г. Самара,
ул. Галактионовская, д.150, 4
этаж
Телефон (846) 337-55-18
337-55-41
E-mail: office@aointellect.ru
Web: www.aointellect.ru

Об определении рыночной (справедливой) стоимости объектов недвижимости –производственных зданий, расположенных по адресу: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а, 1б и земельных участков, расположенных по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а, 1б.

Дата оценки: 02.08.2019 г.

Дата составления отчета: 02.08.2019 г.

В соответствии с заданием на оценку № 5 от 08.07.2019г. к договору №2-ЖН о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от 10.06.2016г., нами произведена оценка рыночной (справедливой) стоимости права объектов недвижимости-производственных зданий, расположенных по адресу: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а, 1б и земельных участков, расположенных по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а, 1б..

Объектами оценки являются:

№	Объект оценки	Общая площадь, м²
1	Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751	1 300,1 кв.м
2	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275	11 953 кв.м

3	<p>Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412</p>	991,70 кв.м
4	<p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272</p>	1 806 кв.м.

Вид оцениваемого права: право общей долевой собственности.

Вид объекта оценки: Объекты недвижимости – земельные участки и производственные здания.

Целью оценки является определение рыночной (справедливой) стоимости объектов оценки, с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости»).

Задача оценки (предполагаемое использование отчета об оценке): Определение стоимости объекта оценки производится для целей определения стоимости чистых активов.

Оценка произведена в соответствии с требованиями закона «Об оценочной деятельности в РФ» и Федеральными стандартами оценки (ФСО №1-3), утвержденными МЭРТ РФ 20.07.2007 приказами №254-256 и Федеральным стандартом оценки №7, утвержденным приказом МЭРТ №611 от 25.09.2014 . Обращаем Ваше внимание на то, что это письмо не является отчетом по оценке, а только предваряет отчет, приведенный далее. Также обращаем Ваше внимание на то, что при выполнении настоящего отчета учитывались положения Международного стандарта финансовой отчетности IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости», устанавливающего тождественность между рыночной

стоимостью, определяемой Федеральными стандартами оценки РФ и справедливой стоимостью, определяемой Международными стандартами оценки.

Дата осмотра объекта: 02.08.2019 г.

Дата оценки объекта: 02.08.2019 г

Дата составления отчета: 02.08.2019 г.

На основании информации, собранной и проанализированной в приведенном ниже отчете об оценке объектов, мы пришли к заключению, что стоимость оцениваемого имущества по состоянию на дату оценки составляет:

Местонахождение	Рыночная стоимость
<p>Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751</p>	<p>44 027р.</p>
<p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275</p>	<p>10 692 795р.</p>
<p>Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412</p>	<p>111 183р.</p>
<p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а.</p>	<p>1 824 331р.</p>

Кадастровый номер 73:08:020501:272	
Итоговая величина стоимости, руб	12 672 336р.

Всю информацию и анализ, использованные для оценки рыночной стоимости, Вы найдете в соответствующих разделах отчета.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оценке или по методике ее проведения, использованной нами, пожалуйста, обращайтесь непосредственно к нам.

Директор
ООО «Агентство оценки «Интеллект»



ШЕВЯКОВ Д. В.

Оценщик

ШЕВЯКОВ Д.В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ.....	8
1.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ.....	8
1.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ	8
1.3. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	10
1.4. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	11
1.5. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	11
1.6. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	14
1.7. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ.....	14
1.8. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ И ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ	17
1.9. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ оценки (в том числе специальные).....	19
1.10. Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных с указанием источников их получения.	20
1.11. Перечень документов используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки	20
1.12. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	20
1.13. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОБОСНОВАНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ	20
1.14. СТАНДАРТЫ АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕГИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ-ОЦЕНЩИКОВ» В ЧАСТИ ДОПОЛНЯЮЩЕЙ И НЕ ПРОТИВОРЕЧАЮЩЕЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ ОЦЕНКИ.	21
1.15. Точное описание объекта оценки с приведением ссылок на документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки	22
2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ.....	27
2.1. Макроэкономический анализ среды местоположения объекта.....	27
2.1.1. <i>Дмитровград</i>	27
2.1.2. <i>Географическое положение и климат</i>	27
2.1.3. <i>Культура, образование</i>	28
2.1.4. <i>Религия</i>	28
2.1.5. <i>Промышленность</i>	29
2.1.6. <i>Транспорт</i>	30
2.2. Определение сегмента рынка к которому принадлежит объект оценки	30
2.3. Анализ местоположения объекта.....	30
2.4. Анализ наиболее эффективного использования.....	30
3. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ С ПРИВЕДЕНИЕМ РАСЧЕТОВ ИЛИ ОБОСНОВАНИЕ ОТКАЗА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ.....	31

3.1. Описание последовательности определения стоимости объекта оценки.....	31
3.2. Основные понятия и определения	34
2.8. Принципы оценки.....	37
2.8. Источники информации и полнота исследования.....	41
3.5. Процесс оценки.....	42
3.6. Методы оценки стоимости земельных участков.....	44
3.7. Применение подходов и обоснование отказа от применения подходов к оценке	46
3.8. Затратный подход оценки к оценке зданий	47
3.8.1. Определение рыночной стоимости воспроизводства объекта оценки.....	48
3.8.2. Оценка износа	54
3.8.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	57
4.СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	67
5.СЕРТИФИКАТ СТОИМОСТИ	68
ПРИЛОЖЕНИЯ	70

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Объекты недвижимости – земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов и производственные помещения

	Наименование объекта оценки	Общая площадь, м ²
1	Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751	1 300,1 кв.м
2	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275	11 953 кв.м
3	Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412	991,70 кв.м
4	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272	1 806 кв.м.

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

Объект оценки	Рыночная стоимость,	Рыночная стоимость,	Рыночная стоимость,
---------------	---------------------	---------------------	---------------------

	определенная затратным подходом, руб.	определенная доходным подходом, руб.	определенная сравнительным подходом, руб.
Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751	44 027р.	не определялась	не определялась
Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275	не определялась	не определялась	10 692 795р.
Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412	111 183р.	Не определялась	не определялась

<p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272</p>	<p>не определялась</p>	<p>не определялась</p>	<p>1 824 331р.</p>
<p>1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки</p>			
<p>Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751</p>	<p>44 027р.</p>		
<p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275</p>	<p>10 692 795р.</p>		
<p>Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение)</p>	<p>111 183р.</p>		

<p>объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412</p>		
<p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272</p>	1 824 331р.	
1.4. Основание для проведения оценки		
<p>Основание для проведения оценки</p>	<p>Задание на оценку № 5 от 08.07.2019г. к договору №2-ЖН о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от 10.06.2016г.</p>	
1.5. Задание на оценку		
<p>1) Объект оценки</p>	<p>Объекты недвижимости – земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов и производственные помещения</p>	
<p>Наименование объекта недвижимости</p>	<p>Общая площадь, м²</p>	<p>Документ, устанавливающий характеристики объекта оценки</p>
<p>Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный</p>	<p>1 300,1 кв.м</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 19.07.2019 Технический паспорт инв. №224 от 29.11.2006</p>

адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751		
Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275	11 953 кв.м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 05.03.2019
Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А, I, II, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412	991,70 кв.м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 19.07.2019 Технический паспорт инв. №228 от 29.11.2006
Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272	1 806 кв.м.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 05.03.2019
2) Оцениваемые права на объект оценки:	Право общей долевой собственности	
3) Ограничения и обременения права	Изложены в разделе 1.15 настоящего отчета	

4) Цель оценки	Определение рыночной (справедливой) стоимости объектов оценки, с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости»)
5) Предполагаемое использование результатов оценки (цели и задачи проведения оценки)	Определение стоимости объекта оценки производится для целей определения стоимости чистых активов.
6) Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки	<p>Мнение оценщика относительно рыночной стоимости объекта действительно только на дату оценки.</p> <p>Настоящий отчет может применяться лишь в полном объеме и только для указанных в нем целей.</p> <p>Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта</p>
7) Вид определяемой стоимости	Рыночная стоимость. Величина рыночной стоимости определяется с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости») как справедливая стоимость.
8) Дата оценки	02.08.2019 г.
9) Срок проведения оценки	До 02.08.2019 г.
10) Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка	Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка, приведены в подразделе 1.9 настоящего отчета

1.6. Заявление о соответствии

Оценщики, выполнившие данную работу, подтверждают следующее:

- утверждения о фактах, представленных в отчете, правильны и основаны на знаниях оценщика;
- анализ и заключения ограничены только изложенными допущениями и условиями;
- оценщик не имел интереса в оцениваемом имуществе;
- вознаграждение оценщика не зависит от какого-либо аспекта отчета;
- оценка была проведена в соответствии с кодексом этики и стандартами исполнения;
- образование оценщика соответствует необходимым требованиям;
- оценщик имеет опыт оценки, связанный с местонахождением и категорией аналогичного имущества;
- оценщик произвел обследование имущества лично;
- никто, кроме лиц, указанных в отчете, не оказывал профессиональной помощи в подготовке отчета;
- отчет является конфиденциальным для Оценщика и Заказчика, Оценщик не несет никакой ответственности в том случае, какая-либо третья сторона будет опираться в своих заключениях на отчет;
- отчет не подлежит публикации целиком или по частям, публикация ссылок на отчет, данных содержащихся в отчете, имени и профессиональной принадлежности оценщика запрещается без письменного согласия оценщика.

Оценщик

ШЕВЯКОВ Д.В.

1.7. Содержание и объем работ, использованных для проведения оценки

Работа по оценке имущества выполняется в следующей последовательности:

- предварительное ознакомление с объектом оценки;

- составление договора и задания на оценку;
- осмотр объекта, сбор, обработка и анализ информации, необходимой для оценки;
- определение стоимости объекта оценки с применением стандартных подходов и методов оценки;
- оформление результатов оценки.

На этапе предварительного ознакомления с объектом оценки решаются следующие вопросы:

- определение общих характеристик оцениваемой собственности, наличия, состава и достаточности для целей оценки технической, рыночной, финансовой, бухгалтерской и другой документации и информации;
- определение состава оцениваемых прав собственности и согласование окончательной формулировки состава оцениваемых прав с Заказчиком;
- определение класса, категории объекта оценки, цели и вида стоимости;
- выявление возможного конфликта интересов и соответствия квалификации оценщика.

Техническое задание на оценку составляется в соответствии с требованиями ФСО № 1, №7 и включается в договор на выполнение оценки.

Осмотр объекта осуществляется оценщиком с описанием его характеристик, конструктивных элементов и их физического состояния.

В общем случае для обоснованного заключения о стоимости недвижимого имущества необходимо проанализировать:

- местоположение объекта с учетом социально-экономической ситуации в регионе;
- состояние рынка недвижимости;
- характеристики объекта оценки;
- наиболее эффективное использование объекта оценки.

Выводы по данному разделу информации должны обосновывать позиционирование объекта оценки на рынке, определение наиболее вероятного типичного покупателя и его инвестиционную мотивацию.

При анализе местоположения объекта оценки необходимо проанализировать:

- характер окружающего типа землепользования;

- транспортную доступность;
- инженерные сети и коммунальное обслуживание;
- социальную инфраструктуру;
- экономическое местоположение;
- экологическое состояние района;
- социальную репутацию и криминогенную обстановку.

Выводы по данному разделу информации должны обосновывать положительные и отрицательные характеристики местоположения, которые могут повлиять на стоимость недвижимости.

При анализе рынка недвижимости необходимо проанализировать:

- структуру и участников рынка недвижимости;
- среднее время на оформление сделок;
- общее количество и динамику изменения предложения отдельных видов недвижимости по данным открытой печати;
- наличие специализированных структур, ведущих анализ, обработку и публикацию рыночной информации;
- позицию органов местной власти по отношению к развитию рыночных отношений в сфере недвижимости;
- наличие местных и федеральных нормативных актов, ограничивающих, либо стимулирующих развитие рынка недвижимости;
- факторы спроса и предложения по отдельным сегментам рынка недвижимости.

Выводы по данному разделу информации должны обосновывать текущее и перспективное позиционирование объекта оценки на рынке с учетом возможного альтернативного использования.

Определение стоимости объекта оценки в общем случае производится в соответствии с целью оценки и видом стоимости с применением стандартных подходов и видов оценки.

Результаты работы по оценке предоставляются в виде отчета об оценке, который оформляется в соответствии с ФСО № 3.

1.8. Сведения об оценщике и заказчике оценки

Сведения об оценщике и юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор

Оценщик	Шевяков Денис Владимирович
ИНН	631900765602
Диплом о переподготовке по курсу «Оценка действующего предприятия (бизнеса)» Учебное заведение	ПП № 106505, выдан 29.03.2002 г., Свидетельство о повышении квалификации, регистрационный номер ОД-1218, выдано 10.04.2014г. НОУ ВПО «Самарский институт –высшая школа приватизации и предпринимательства» (г. Самара)
Стаж оценочной деятельности	С 1998 года
Документ, подтверждающий членство в СРО	Свидетельство регистрационный № 000885 от 28.12.2007г. Ассоциации СРО «Саморегулируемая организация «Национальная коллегия специалистов-оценщиков»
Полис страхования ответственности оценщика	№ 46350010-134-08-18 застрахован на сумму 5 600 000 рублей с 13.08.2018 г. по 12.08.2019 г. включительно.
Трудовой договор	№1 от 23.05.2002
Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство оценки «Интеллект»
ОГРН, дата присвоения ОГРН юридическому лицу, с которым оценщик заключил трудовой договор	1036300897753, дата присвоения 17.05.2002 г.
Местонахождение юридического лица, с которым оценщик	443100, Самара, Галактионовская, 150, 4 этаж

<p>заключил трудовой договор</p> <p>Юридический адрес</p> <p>Полис страхования</p> <p>ответственности юридического лица</p> <p>Информация обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах с указанием их квалификации и степени их участия в проведении оценки объекта оценки.</p>	<p>443016, Самара, Ставропольская, 86</p> <p>Полис ПАО СК «Росгосстрах» №2/134-19-07</p> <p>застрахован на сумму 5 000 000 рублей с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г включительно, страховые риски – все.</p> <p>Не привлекались</p>
---	---

Сведения о заказчике и собственнике

<p>Заказчик</p> <p>Юридический адрес:</p> <p>ИНН / КПП</p> <p>ОГРН</p> <p>Руководитель</p> <p>Собственник</p>	<p>ООО УК «Альфа-Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Жилая недвижимость 01.10»</p> <p>123001, г.Москва, ул.Садовая-Кудринская, д.32, стр.1</p> <p>7728142469/770301001</p> <p>1027739292283</p> <p>Антипов Н.Н.</p> <p>Владельцы инвестиционных паев – Владельцы Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Жилая недвижимость 01.10», данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев.</p>
---	---

1.9. Допущения и ограничительные условия, использованные оценщиком при проведении оценки (в том числе специальные)

Следующие допущения и ограничивающие условия являются неотъемлемой частью данного отчета.

1. Настоящий отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь для указанных в нем целей.
2. Оценщик не несет ответственности за юридическую достоверность прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Оценщик не обязан проводить экспертизу подлинности прав на оцениваемую собственность.
3. Представленное Заказчиком право оцениваемой собственности считается достоверным.
4. Оцениваемая собственность считается свободной от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете.
5. Оценщик не обязан приводить точные иллюстрированные материалы (фотографии, планы, чертежи и т.п.) по объектам оценки. Все они включены исключительно для того, чтобы помочь читателю получить представление о собственности.
6. От оценщика не требуется появляться в суде, или свидетельствовать иным образом по поводу составленного отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с заказчиком или официального вызова суда.
7. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на оценку, на состояние собственности. Оценщик не несет ответственности за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
8. Сведения, полученные оценщиком и содержащиеся в отчете, считаются достоверными. Однако оценщик не может гарантировать абсолютную точность информации, поэтому для всех сведений указан источник информации.
9. Ни клиент, ни оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено договором на оценку.
10. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно рыночной стоимости объекта и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в данном отчете.

1.10. Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных с указанием источников их получения.

<i>Наименование</i>	<i>Источник получения</i>
Рыночная стоимость воспроизводства объектов недвижимости	Укрупненные показатели стоимости строительства «Самарский центр ценообразования в строительстве», 1 квартал 2019 года
Расчет рыночной стоимости земельного участка	Интернет-портал www.avito.ru

1.11. Перечень документов используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 19.07.2019
2. Технический паспорт инв. №224 от 29.11.2006
3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 05.03.2019
4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 19.07.2019
5. Технический паспорт инв. №228 от 29.11.2006
6. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 05.03.2019
7. Уведомление о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке межведомственного информационного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица №КУВД-001/2019-8712096/1 от 18.07.2019
8. Уведомление о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке межведомственного информационного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица №КУВД-001/2019-8713888/1 от 19.07.2019

1.12. Применяемые при проведении оценки нормативные акты Российской Федерации

1. Конституция РФ
2. Гражданский кодекс РФ
3. Налоговый кодекс РФ

1.13. Применяемые стандарты оценочной деятельности и обоснование их применения

При проведении оценки данного объекта оценки использованы Федеральные стандарты оценки, являющиеся обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности, а также Стандарты и правила оценочной деятельности саморегулируемой организации оценщиков (СРО РОО), являющиеся обязательными к применению членами саморегулируемой организации.

1. Федеральный закон №135-ФЗ от 29.06.1998 (в ред. От 13.07.2015) «Об оценочной деятельности в РФ»
2. Федеральный стандарт оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержден приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 года № 256
3. Федеральный стандарт оценки №2 «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержден приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 года N 255
4. Федеральный стандарт оценки №3 «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержден приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2007 года № 254
5. Федеральный стандарт оценки №7 «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержден приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года № 611
6. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков, утвержденные распоряжением Минимущества России от 06.03.2002 г. № 568-Р
7. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости права аренды земельных участков, утвержденные распоряжением Минимущества России от 10.04.2003 г. № 1102-Р
8. «Методические рекомендации по оценке стоимости земли» (методика утверждена и введена в действие Методическим советом АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ, Протокол № 1 от 12 ноября 2004 года). Автор: доктор экономических наук, профессор Медведева О. Е.

1.14. Стандарты Ассоциации Саморегулируемой Организации «Национальная Коллегия Специалистов-Оценщиков» в части дополняющей и не противоречащей Федеральным стандартам оценки.

1. СТО СДС СРО НКСО 3.1-2008 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки»
2. СТО СДС СРО НКСО 3.2-2008 «Цель оценки и виды стоимости»

3. СТО СДС СРО НКСО 3.3-2008 «Требования к отчету об оценке»

4. СТО СДС СРО НКСО 3.7-2014 «Оценка недвижимости»

**1.15. Точное описание объекта оценки с приведением ссылок на документы,
устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта
оценки**

Идентификация объекта оценки заключается в установлении соответствия между объектом оценки и записями в правоустанавливающих документах. При проведении идентификации особое внимание уделяется установлению параметров, необходимых для проведения оценки: год постройки (выпуска), возраст, нормативный срок эксплуатации, отработанный ресурс и техническое состояние объекта оценки на дату оценки.

Сведения об объектах оценки

Объектами оценки являются:

<i>№</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Общая площадь, м²</i>
1	Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751	1 300,1 кв.м
2	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275	11 953 кв.м
3	Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер.	991,70 кв.м

4	<p>Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес-Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412</p> <p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272</p>	1 806 кв.м.
---	---	-------------

Далее приводится подробное описание объектов недвижимости, составляющих объект оценки.

Описание объекта оценки

Адрес объекта	Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б	
Ранее зарегистрированный адрес объекта	Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7.	
Наименование объекта оценки	Цех СОМ с пристроем, подвалом	
Площадь объекта	1 300,1 кв. м.	
Площадь застройки	1 450,75 кв. м.	
Этажность	1-2	
Строительный объем, куб.м. (рассчитан на основании данных технического паспорта)	13 666	
Год постройки	1992	
Текущее использование объекта	По назначению	
Вид права	Общая долевая собственность	
Существующие ограничения (обременения права)	Доверительное управление	
Технический паспорт	Инв. 224 по состоянию на 29.11.2006 г.	
Нормативный срок жизни, лет	60	
Кадастровый номер	73:08:020101:751	
	Описание конструктивных элементов	
Наименование конструктивного элемента	Доля конструктивного элемента в составе здания	Техническое состояние по данным визуального осмотра
Подземная часть	2,99%	Неудовлетворительное

Каркас	51,21%	Отсутствует
Стены	9,38%	Отсутствует
Кровля	1,90%	Отсутствует
Заполнение проемов	6,77%	Отсутствует
Полы	7,88%	Отсутствует
Внутренняя отделка	3,06%	Отсутствует
Прочие строительные конструкции	2,78%	Отсутствует
Внутр. инж. устройства	12,30%	Отсутствует
Прочие работы	1,73%	Отсутствует

Адрес объекта	Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а	
Ранее зарегистрированный адрес объекта	Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б.	
Наименование объекта оценки	Механические мастерские ангарного типа	
Площадь объекта	991,70 кв. м.	
Площадь застройки	881,08 кв. м.	
Этажность	1-2	
Строительный объем, куб.м. (рассчитан на основании данных технического паспорта)	4 939	
Год постройки	1995	
Текущее использование объекта	По назначению	
Вид права	Общая долевая собственность	
Существующие ограничения (обременения права)	Доверительное управление	
Технический паспорт	Инв. 228 по состоянию на 29.11.2006 г.	
Нормативный срок жизни, лет	50	
Кадастровый номер	73:08:020501:412	
	Описание конструктивных элементов	
Наименование конструктивного элемента	Доля конструктивного элемента в составе здания	Техническое состояние по данным визуального осмотра
Подземная часть	13,01%	Неудовлетворительное
Каркас	23,34%	Отсутствует
Стены	14,06%	Отсутствует
Кровля	10,08%	Отсутствует
Заполнение проемов	7,90%	Отсутствует
Полы	6,41%	Отсутствует

Внутренняя отделка	2,12%	Отсутствует
Прочие строительные конструкции	3,11%	Отсутствует
Внутр. инж. устройства	19,97%	Отсутствует
Прочие работы	0,00%	Отсутствует

Адрес объекта	Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б
Площадь объекта	11 953 кв. м.
Категория земельного участка	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Для строительства завода
Вид права	Общая долевая собственность
Существующие ограничения (обременения права)	Доверительное управление
Текущее использование объекта	По назначению
Коммуникации	Все
Кадастровый номер земельного участка	73:08:020501:275

Адрес объекта	Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а.
Площадь объекта	1 806 кв. м.
Категория земельного участка	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Для строительства завода
Вид права	Общая долевая собственность
Существующие ограничения (обременения права)	Доверительное управление
Текущее использование объекта	По назначению
Коммуникации	Все
Кадастровый номер земельного участка	73:08:020501:272

Стоит отметить, что оценка технического состояния, выполненная Оценщиком по данным визуального осмотра, производилась на основании «Методики определения физического износа гражданских зданий» (Утверждена Приказом по Министерству

коммунального хозяйства РСФСР 27.10.1970№404). В качестве основания использовались следующие критерии:

Физический износ	Оценка технического состояния	Общая характеристика технического состояния	Примерная стоимость капитального ремонта в % от восстановительной стоимости конструктивных элементов
0-20	хорошее	Повреждений и деформаций нет. Имеются отдельные, устраняемые при текущем ремонте, мелкие дефекты, не влияющие на эксплуатацию конструктивного элемента. Капитальный ремонт может производиться лишь на отдельных участках, имеющих относительно повышенный износ.	0-1
21-40	удовлетворительное	Конструктивные элементы в целом пригодны для эксплуатации, но требуют некоторого капитального ремонта, который наиболее целесообразен именно на данной стадии.	12-36
41-60	неудовлетворительное	Эксплуатация конструктивных элементов возможна лишь при условии значительного капитального ремонта.	38-90
61-80	ветхое	Состояние несущих конструктивных элементов аварийное, а ненесущих – весьма ветхое. Ограниченное выполнение конструктивными элементами своих функций возможно лишь по проведении охранных мероприятий или полной смены конструктивного элемента	93-120
81-100	негодное	Конструктивные элементы находятся в разрушенном состоянии. При износе 100% остатки конструктивного элемента полностью ликвидированы.	

2. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ

2.1. Макроэкономический анализ среды местоположения объекта

2.1.1. Димитровград

Димитровград (до 1972 года — Мелекёсс) — город в Ульяновской области России. Административный центр Мелекесского района, в который не входит, являясь городом областного значения[2], образует одноимённое муниципальное образование город Димитровград со статусом городского округа[3].

Расположен на берегу Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища при впадении в него реки Большой Черемшан.

Город занимает территорию около 4150 га, численность населения — 116 055[1] чел. (2017). Назван в честь Генерального секретаря ЦК БКП Георгия Димитрова (1882—1949).

Распоряжением Правительства РФ от 29 июля 2014 года № 1398-р «Об утверждении перечня моногородов» городской округ Димитровград включён в категорию «Монопрофильные муниципальные образования Российской Федерации (моногорода) с наиболее сложным социально-экономическим положением»[4].

Димитровград расположен недалеко от областного центра Ульяновска (около 85 км), центра соседней области Самары (около 160 км) и второго по величине города Самарской области Тольятти (100 км).

2.1.2. Географическое положение и климат

Город находится в среднем Поволжье, в низменном левобережном районе (Заволжье) Ульяновской области в месте впадения рек Мелекески и Большого Черемшана в Куйбышевское водохранилище. Высота рельефа колеблется в интервале 50—100 м над уровнем моря. При возведении западной части города в середине XX века строителям удалось сохранить крупные лесные массивы с сосновыми борами и смешанными лесами, так что эту часть города часто называют «городом в лесу». Экологический каркас Димитровграда складывается из трёх основных элементов: доминирующие элементы природного ландшафта (Куйбышевское водохранилище, река Мелекеска, река Большой Черемшан), сохраняемые крупные зелёные массивы в Западном жилом районе и крупные озеленённые территории с культурными посадками[52].

Климат территории, на которой расположен город Димитровград, умеренно-континентальный с отчётливо выраженными сезонами года. Снежный покров

устанавливается в середине ноября, самый холодный месяц года — январь. Зима длится до середины марта, летняя погода наступает в середине мая. Средняя температура января —13 °С, июля — + 21 °С, количество осадков — 300 мм в год. Вегетационный период длится около 180 дней.

- Среднегодовая температура воздуха — 4,8 °С
- Относительная влажность воздуха — 68,8 %
- Средняя скорость ветра — 3,8 м/с

2.1.3. Культура, образование

В городе имеется множество образовательных учреждений. Это 17 общеобразовательных школ, из них три лицея и две гимназии, две музыкальные школы, музыкально-хоровая школа «Апрель» им. В. И. Михайлусова и музыкальное училище, три филиала государственных ВУЗов (среди которых Димитровградский инженерно-технологический институт, филиал НИЯУ МИФИ[84]) и два филиала негосударственных высших учебных заведения. Кроме того, имеются 4 средних специальных учебных заведения и 4 профессиональных училища.

В Димитровграде расположены 11 библиотек, драматический театр имени А. Н. Островского, краеведческий музей, кинотеатр, научно-культурный центр им. Е. П. Славского.

- Научно-культурный центр им. Славского.
- Центр культуры и досуга «Восход».
- Культурно-выставочный центр «Радуга».
- Мастерская-галерея живописного рельефа Ольги Юдинских.
- Галерея под открытым небом «Блистательная провинция России».
- Музей семьи.

2.1.4. Религия

26 июля 2012 г. решением Священного Синода Русской Православной Церкви Димитровград становится столицей вновь образованной Мелекесской епархии (журнал Священного Синода № 61). Епархия образована путём выделения из состава Симбирской епархии. Объединяет приходы в административных границах Мелекесского, Новомалыклинского, Сенгилеевского, Старомайнского, Теренгульского, Чердаклинского районов Ульяновской области. Правящий архиерей — епископ Мелекесский и Чердаклинский Диодор (Исаев).

Храмы:

- Спасо-Преображенский кафедральный собор
- Свято-Никольский храм
- Церковь Святого Георгия Победоносца
- Решением епископа Мелекесского и Чердаклинского Диодора в 2015 году начаты работы по строительству в Димитровграде «Трех-Дмитриевского собора» в честь святых Димитрия Солунского, Димитрия Донского и Димитрия Ростовского. Таким образом местная епархия решила придать новое звучание названию города, выдвинув слоган «Димитровград — город трех Димитриев».

2.1.5. Промышленность

Город Димитровград имеет около сорока крупных и средних промышленных предприятий. Его удельный вес в объеме производства области составляет 18 %. В городе представлены машиностроительная и строительная отрасли промышленности, есть предприятия транспорта, связи, социальной сферы.

Основное градообразующее предприятие — АО ГНЦ НИИ атомных реакторов (НИИАР). Институт был создан в 1956 году по инициативе И. В. Курчатова для инженерных и научных исследований в области атомной энергетики.

На базе железнодорожного цеха, ранее принадлежащего Димитровградскому вентильному заводу, существует Димитровградский филиал НПЦ ИНФОТРАНС, занимающийся оснасткой вагонов вычислительными комплексами при производстве компьютеризированных вагонов-лабораторий для автоматической диагностики железнодорожных путей, контактной сети, устройств железнодорожной автоматики и связи и другой различной испытательной техники для железнодорожного транспорта, а также осуществляющий техническое обслуживание компьютеризированных вагонов лабораторий (КВЛ).

Другое крупное промышленное предприятие города, спутник Волжского автозавода — Димитровградский автоагрегатный завод (ДААЗ), который производит широкий ассортимент продукции для автомобильной индустрии. Ещё два крупных предприятия машиностроительной отрасли — заводы «Димитровградхиммаш», выпускающий оборудование для химической, нефтяной и газовой промышленности.

Город располагает собственным крупным строительным предприятием, фирмой «Димитровградстрой», имеющим большой опыт в возведении крупных промышленных предприятий и жилых комплексов.

2.1.6. Транспорт

В городе есть железнодорожная станция с вокзалом Димитровград Волго-Камского региона Куйбышевской железной дороги.

Через Димитровград проходит межрегиональная автотрасса Ульяновск — Димитровград — Самара.

Судоходство по реке Большой Черемшан было прекращено в 1970-е годы из-за обмеления.

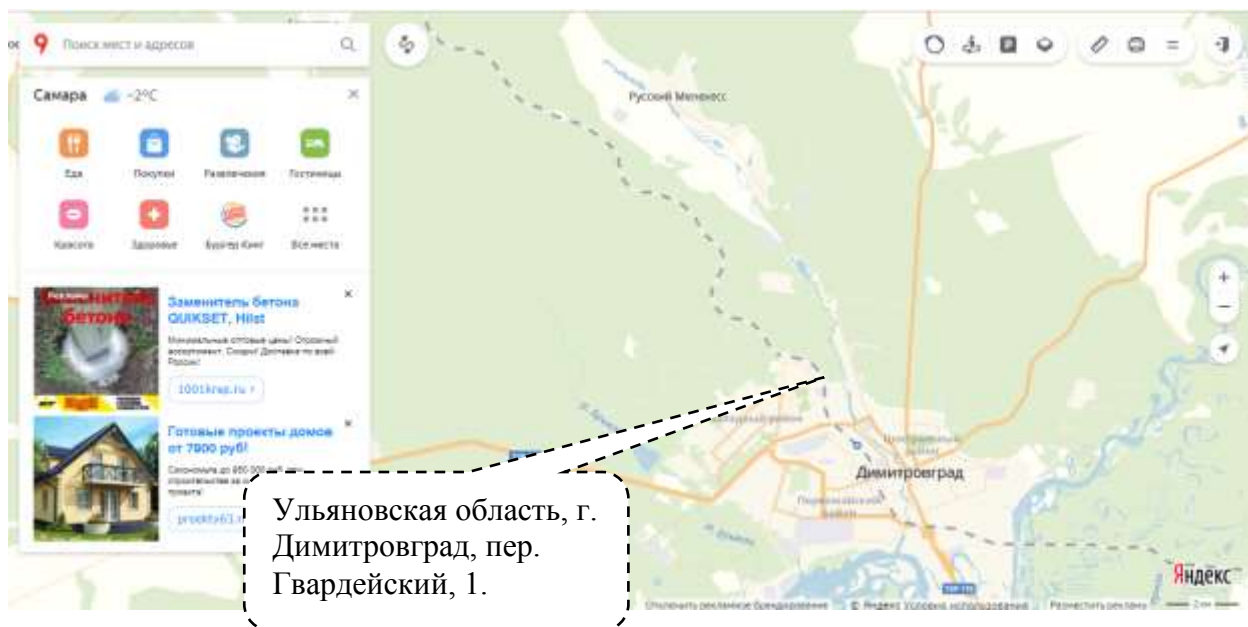
Городской транспорт представлен автобусом (8 маршрутов[85], используются машины малой вместимости ПАЗ-3205).

2.2. Определение сегмента рынка к которому принадлежит объект оценки

Рассмотрев конструктивное и объемно-планировочное решение объектов оценки, нами сделан вывод о том, что объекты оценки относятся к сегменту производственно-складской недвижимости, предназначенных для эксплуатации одной или несколькими организациями. В дальнейшем расчет стоимости объекта оценки и составление отчета об оценке производился на основе данного вывода.

2.3. Анализ местоположения объекта

Объекты оценки располагаются: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1.



Местоположение объекта оценки на кадастровой карте г. Ульяновской области

2.4. Анализ наиболее эффективного использования

Наиболее эффективное использование является основополагающей предпосылкой стоимости. Заключение о наиболее эффективном использовании отражает мнение оценщика в отношении наиболее эффективного использования собственности, исходя из анализа состояния рынка. Понятие «Наиболее эффективное использование», применяемое в данном отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово-приемлемых, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования имеет своим результатом максимально высокую текущую стоимость объекта оценки.

Анализ наиболее эффективного использования выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям.

Законодательная разрешенность: рассмотрение тех способов использования, которые разрешены распоряжениями о зонообразовании, ограничениями на частную инициативу, положениями об исторических зонах и экологическим законодательством.

Физическая осуществимость: рассмотрение физически реальных в данной местности способов использования.

Финансовая осуществимость: рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу участка.

Максимальная эффективность: рассмотрение того, какое из финансово осуществимых использований будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

Понятие наиболее эффективного использования предполагает, наряду с выгодами для собственника недвижимости, также общественную пользу.

В соответствии с заданием на оценку и требованиями Федеральных стандартов оценки в рамках настоящего отчета оценка производилась исходя из предположения соответствия текущего использования объекта оценки наилучшему и наиболее эффективному использованию.

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

3.1. Описание последовательности определения стоимости объекта оценки

Проведение оценки включает следующие этапы:

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;

- в) выезд оценщика на место, фотосъёмка и осмотр объекта оценки и его окрестностей;
- г) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- д) согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- е) составление отчета об оценке.

Оценщик осуществляет сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки объекта оценки. Оценщик изучает количественные и качественные характеристики объекта оценки, собирает информацию, существенную для определения стоимости объекта оценки теми подходами и методами, которые на основании суждения оценщика должны быть применены при проведении оценки, в том числе:

а) информацию о политических, экономических, социальных и экологических и прочих факторах, оказывающих влияние на стоимость объекта оценки;

б) информацию о спросе и предложении на рынке, к которому относится объект оценки, включая информацию о факторах, влияющих на спрос и предложение, количественных и качественных характеристиках данных факторов;

в) информацию об объекте оценки, включая правоустанавливающие документы, сведения об обременениях, связанных с объектом оценки, информацию о физических свойствах объекта оценки, его технических и эксплуатационных характеристиках, износе и устареваниях, относящиеся к объекту оценки, а также иную информацию, существенную для определения стоимости объекта оценки.

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

Оценщик при проведении оценки обязан использовать затратный, сравнительный и доходный подходы к оценке или обосновать отказ от использования того или иного подхода.

Оценщик вправе самостоятельно определять конкретные методы оценки в рамках применения каждого из подходов.

Оценщик для получения итоговой стоимости объекта оценки осуществляет согласование (обобщение) результатов расчета стоимости объекта оценки при использовании различных подходов к оценке и методов оценки.

По итогам проведения оценки составляется отчет об оценке. Отчет об оценке представляет собой документ, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, федеральными стандартами оценки, стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет, предназначенный для заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователей отчета об оценке), содержащий подтвержденное на основе собранной информации и расчетов профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки.

Требования к содержанию и оформлению отчета об оценке устанавливаются Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и в Федеральных стандартах оценки.

При составлении отчета об оценке оценщик должен придерживаться следующих принципов:

- в отчете должна быть изложена вся информация, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки (принцип существенности);

- информация, приведенная в отчете об оценке, использованная или полученная в результате расчетов при проведении оценки, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки, должна быть подтверждена (принцип обоснованности);

- содержание отчета об оценке не должно вводить в заблуждение пользователей отчета об оценке, а также допускать неоднозначного толкования (принцип однозначности);

- состав и последовательность представленных в отчете об оценке материалов и описание процесса оценки должны позволить полностью воспроизвести расчет стоимости и привести его к аналогичным результатам (принцип проверяемости);

- отчет об оценке не должен содержать информацию, не используемую при проведении оценки при определении промежуточных и итоговых результатов, если она не является обязательной согласно требованиям федеральных стандартов оценки и стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией, членом которой является оценщик, подготовивший отчет (принцип достаточности).

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в отчете об оценке, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектами оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.

Итоговая величина стоимости должна быть выражена в валюте Российской Федерации (в рублях).

3.2. Основные понятия и определения

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

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

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

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

Полнота располагаемой информации означает, что стороны сделки в достаточной степени информированы о предмете сделки, действуют, стремясь достичь условий сделки,

наилучших с точки зрения каждой из сторон, в соответствии с полным объемом информации о состоянии рынка и объекте оценки, доступным на дату оценки.

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

Земельный участок как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным Кодексом прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

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

Метод оценки — способ расчета стоимости объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Дата проведения оценки — календарная дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки.

Цена — денежная сумма, предлагаемая или уплаченная за объект оценки или его аналог.

Аналог объекта оценки — сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях.

Итоговая величина стоимости объекта оценки — величина стоимости объекта оценки, полученная как итог обоснованного оценщиком обобщения результатов расчетов стоимости объекта оценки, при использовании различных подходов к оценке и методов оценки.

Безрисковая ставка доходности — ставка доходности инвестиций при вложении денежных средств в наиболее надежные активы.

Дисконтирование — процесс определения текущей стоимости будущих доходов и расходов.

Фактор стоимости — фактор, изменение которого влияет на рыночную стоимость земельного участка.

Рента – это доход, создаваемый землей.

Земельная рента – регулярный доход собственника земли, в котором реализуется собственность на землю.

Зонирование – деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование. В пределах каждой зоны устанавливается разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве, то есть использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом, или ограничения на использование указанных объектов и сервитуты.

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объекта оценки, с учетом его износа.

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки.

Подход сравнительного анализа продаж – способ оценки имущества путем анализа продаж аналогичных объектов сравнения имущества после проведения соответствующих корректировок, учитывающих различия между ними.

Рыночная стоимость воспроизводства (Восстановительная стоимость) – сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологии, с учетом износа объекта оценки.

Износ имущества – снижение стоимости имущества под действием различных причин.

Объект сравнения имущества – аналог, сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки, другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях.

Остаточная стоимость имущества – стоимость имущества с учетом износа.

Ликвидационная стоимость – расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества. При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения

рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

2.8. Принципы оценки

Составление отчета базируется на следующих принципах:

Принцип существенности – в отчете должна быть изложена вся информация, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки.

Принцип обоснованности – информация, приведенная в отчете об оценке, использованная или полученная в результате расчетов при проведении оценки, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки, должна быть подтверждена.

Принцип однозначности – содержание отчета об оценке не должно вводить в заблуждение пользователей отчета об оценке, а также допускать неоднозначного толкования.

Принцип проверяемости – состав и последовательность представленных в отчете об оценке материалов и описание процесса оценки должны позволить полностью воспроизвести расчет стоимости и привести его к аналогичным результатам

Принцип достаточности – отчет об оценке не должен содержать информацию, не используемую при проведении оценки при определении промежуточных и итоговых результатов, если она не является обязательной согласно требованиям федеральных стандартов оценки и стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией, членом которой является оценщик, подготовивший отчет.

Определение рыночной стоимости земельного участка основывается на следующих принципах.

Принцип полезности — рыночную стоимость имеют земельные участки, которые способны удовлетворять потребности пользователя (потенциального пользователя) в течение определенного времени.

Принцип спроса и предложения — рыночная стоимость земельного участка складывается в результате взаимодействия спроса и предложения на рынке и характера конкуренции продавцов и покупателей.

Спрос обычно принято характеризовать количеством объектов, которые покупатели готовы или могут купить в течение определенного промежутка времени по сложившейся на данное время рыночной стоимости. Предложение характеризуется количеством объектов, предложенных к продаже на рынке в настоящий момент по конкретной цене.

Соотношение спроса и предложения определяет уровень цен на равновесном земельном рынке.

Выделяется три возможных состояния соотношения спроса и предложения:

- спрос и предложение равны, в результате рыночных сделок формируется равновесная справедливая рыночная цена объектов недвижимости;

- спрос превышает предложение, цены на рынке растут, формируются спекулятивные цены, возникает опасность протекционизма и коррупции, ведущие к разрушению рынка;

- предложение превышает спрос, цены падают, возникает стагнация рынка.

В странах с равновесной рыночной экономикой эти состояния периодически сменяют друг друга в зависимости от факторов, связанных как с общим состоянием экономики, так и с социальными, демографическими и иными процессами.

В неравновесных условиях переходной экономики, характерных для России, этот принцип часто не оказывает существенного влияния, поскольку спрос и предложение в значительной степени регулируются административно, часто за счет существенного занижения цены предложения земельных участков.

Принцип замещения — рыночная стоимость земельного участка не может превышать наиболее вероятных затрат на приобретение объекта эквивалентной полезности.

Данный принцип предполагает наличие вариантов выбора для покупателя, т.е., стоимость объекта недвижимости (земельного участка) зависит от того, имеются ли на рынке аналогичные объекты или объекты, заменяющие данный. Принцип показывает, что стоимость данного объекта не должна превышать затрат на приобретение на рынке аналогичного объекта (земельного участка). Следовательно, стоимость конкретного земельного участка определяется наименьшей ценой, по которой можно приобрести аналогичный земельный участок, обладающий такими же основными показателями, включая потенциальную полезность и доходность.

В Самаре, особенно в центральной части города, как и в большинстве других городов с исторически сложившимся архитектурным обликом, найти абсолютно одинаковые свободные земельные участки практически невозможно. Уникальность каждого участка создает определенные трудности для реализации на земельном рынке, последующего освоения, но способствует формированию достаточно высокого уровня рыночных цен. Иначе выглядит рыночная ситуация в новых городах, районах новой

массовой застройки, где выше уровень стандартизации архитектурных градостроительных решений и потому больше однотипных земельных участков. Здесь принцип замещения проявляется в полной мере, способствуя стабилизации рыночных цен на сравнительно низком уровне.

Принцип ожидания — величина рыночной стоимости земельного участка зависит от ожидаемой величины, срока и вероятности получения ренты от него.

Величина рыночной стоимости земельного участка зависит от дохода, остающегося после оплаты факторов производства, привлеченных к земельному участку для предпринимательской деятельности.

Данный принцип показывает, что стоимость объекта недвижимости — текущая стоимость всех будущих доходов, полученных от его использования (включая продажу и стоимость объектов недвижимости, прежде всего земельных участков), — постоянно растет в силу увеличения спроса и ограничения предложения.

Однако этот принцип не означает, что владелец недвижимости (земельного участка) в буквальном смысле должен ждать повышения цены недвижимости или доходности от сдачи ее в аренду. Он лишь отражает то, что использование объекта недвижимости, земли, принципиально носит длительный характер. Поэтому при оценке объекта недвижимости следует помнить, что его стоимость далеко не всегда равна той средней цене, которая сложилась на рынке для аналогичных объектов к моменту оценки. Текущая стоимость всей суммы доходов может оказаться и существенно более высокой.

Принцип внешнего влияния — рыночная стоимость земельного участка зависит от влияния внешних факторов.

Принцип соответствия — оцениваемый объект (участок земли) имеет наивысшую стоимость при условии его некоторого сходства с окружающими объектами по использованию, по размеру и стилю, при минимальных затратах на его освоение. Иначе говоря, если все экономические факторы, обуславливающие максимальную полезность и доходность данного участка, сбалансированы наилучшим образом.

Таким образом, для данного земельного участка и объекта недвижимости, расположенного или создаваемого на нем, должны быть достигнуты условия соответствия затрат на его приобретение и освоение и стоимости или доходности созданного на нем объекта недвижимости. Один из критериев проверки соответствия оценки земельного участка данному принципу — доля стоимости собственно земельного участка в общей стоимости объекта недвижимости, расположенного на нем.

Реализация данного принципа, позволяет выделить из общей стоимости объекта недвижимости стоимость собственно земельного участка.

Принцип наиболее эффективного использования — рыночная стоимость земельного участка определяется исходя из его наиболее эффективного использования.

Наиболее эффективное использование земельного участка, это наиболее вероятное использование земельного участка, являющееся физически возможным, разумно оправданным, соответствующим требованиям законодательства, финансово осуществимым и в результате которого стоимость земельного участка будет максимальной. Наиболее эффективное использование земельного участка определяется с учетом возможного обоснованного его разбиения на отдельные части, отличающиеся формами, видом и характером использования. Наиболее эффективное использование может не совпадать с текущим использованием земельного участка.

При определении наиболее эффективного использования принимаются во внимание:

- целевое назначение и разрешенное использование;
- преобладающие способы землепользования в ближайшей окрестности оцениваемого земельного участка;
- ожидаемые изменения на рынке земельных участков;
- существующее использование земельного участка.

При оценке земельного участка из всех возможных (разрешенных) вариантов его использования выбирается наилучший и наиболее доходный, и именно он используется для оценки.

При этом, как упоминалось ранее, учитываются только те варианты использования, которые, соответствуют юридическим нормам (включая градостроительные ограничения, требования по охране окружающей среды, памятников истории, архитектуры, благоустройству прилегающей территории). Их реализация возможна физически и которые, приносят доход (если речь идет о коммерческой оценке). В результате выбирается тот вариант использования, при котором может быть получена максимальная цена с учетом всех правовых, градостроительных, экологических и иных ограничений.

Если участок свободен от строений, то определяется, какой объект можно построить исходя из варианта наиболее эффективного использования участка с учетом всех имеющихся ограничений.

Если строение на участке имеется, то проводится анализ, увеличивать ли стоимость участка на величину стоимости данного строения или уменьшать на величину затрат по

сносу данного строения при выбранном варианте наилучшего использования данного земельного участка, конечно же с учетом имеющихся ограничений.

Данный принцип наиболее применим для оценки свободных земельных участков. Для оценки застроенных земельных участков его применение существенно сложнее, поскольку позволяет выделить из стоимости всего комплекса недвижимости стоимость собственно земельного участка. Здание или сооружение, находящееся на земельном участке, далеко не всегда имеет наибольшую стоимость или приносит наибольший доход. К тому же с течением времени в результате естественного износа здания, изменения конъюнктуры рынка и других факторов стоимость объекта недвижимости в целом может существенно снизиться, а рыночная стоимость земельного участка при этом может остаться неизменной, и даже возрасти.

Таким образом, принцип наиболее эффективного использования позволяет оценить максимальную возможную величину земельной ренты от данного земельного участка независимо от того, застроен участок или нет и какое здание или сооружение на нем находится в момент оценки.

Следует обратить внимание и на то, что данный принцип важен при оценке не только отдельных земельных участков, но и больших городских территорий. Его использование позволяет оптимизировать земельную и градостроительную политику города на основе строгих экономических расчетов.

Прежде всего, это касается улучшений городских земель, находящихся в собственности города, т. Е. его земельной собственности.

Величина рыночной стоимости земельного участка изменяется во времени и определяется на конкретную дату (дата проведения оценки).

2.8. Источники информации и полнота исследования

Поиск и сбор информации для проведения настоящей работы осуществлялся по самым разнообразным каналам с привлечением различных источников данных.

Источники информации, использованные в настоящей работе, можно сгруппировать по следующим категориям:

- информация, полученная у собственника;
- информация о ситуации на рынке, полученная от различных субъектов рынка;
- информация о ситуации на рынке недвижимости Ульяновской области, полученная

из

официальных источников;

- сведения из риэлтерских фирм Ульяновской области;
- информация, полученная из периодических изданий;
- всемирная сеть Интернет.

3.5. Процесс оценки

Оценка объектов собственности – это упорядоченный процесс, в основу которого положены принципы оценки. Этот процесс предусматривает определение задачи, сбор информации и ее анализ в целях получения обусловленной оценки стоимости. Процесс оценки основывается на научном методе и применим к решению широкого круга оценочных задач. В ходе проведения оценки, ориентированной на решение конкретной задачи, для обоснования используемых допущений и фактов, ведущих к логическому и оправданному заключению, используется рыночная информация.

Классическая теория оценки объектов собственности предполагает использование трех подходов: затратного, сравнительного и доходного.

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Методом оценки является последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Затратный подход – это совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства, либо замещения объекта оценки, с учетом его износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки. Практика показывает, что наибольшие проблемы при использовании затратного подхода связаны с оценкой стоимости земельного участка. Одним из наиболее достоверных методов оценки земли с точки зрения западной теории является метод рыночных сравнений, который основан на оценке земельного участка путем сравнения его с аналогичными земельными участками, по которым известна информация о цене продаж. Использование этого метода в Российских условиях практически невозможно из-за отсутствия соответствующей информации. Это связано с двумя основными причинами: с неопределенностью Российского законодательства по земле с точки зрения прав на нее и скрытностью информации о сделках по купле или

продаже земельных участков.

Одной из сложных проблем при использовании затратного подхода является проблема оценки функционального износа и внешнего устаревания, которые в существенной степени влияют на конечный результат по оценке рыночной стоимости. В классических работах отмечается, что очень трудно определить износ здания, если его возраст превышает 10 лет. Данная проблема особенно остро стоит при оценке объектов недвижимости России. Это связано с тем, что в нашей стране в силу сложившихся традиций и из-за холодных климатических условий принято сооружать достаточно долговечные здания и строения особой капитальности с большим физическим сроком жизни (150...200 лет). Исходя из этого, задача оценки совокупного износа таких строений выливается в достаточно сложную проблему.

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

В Российских условиях использование этого подхода вызывает большие сложности. С точки зрения оценки для его применения необходимо использовать объекты близкие по своим характеристикам к объекту оценки, т. Е. объекты, находящиеся в информационном поле рынка оцениваемого объекта. Для России характерно большое разнообразие архитектурных и строительных стилей объектов. В дополнении к этому проблема поиска информации для подхода сравнительного анализа продаж осложняется закрытостью экономической информации о сделках. В Российских условиях приходится использовать любую имеющуюся информацию о прошедших сделках по объектам, которая порой далека по своим характеристикам от объекта оценки. Для корректного ее использования необходимо развивать подходы, основанные на измерении и учете весов аналогов на основе анализа их технических и экономических характеристик.

Доходный подход – это совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки.

Анализ рынка нежилой недвижимости большинства Российских городов показывает, что его развитие начинается, в основном, с рынка аренды. Этот рынок, в отличие от рынка продаж, является наиболее динамичным, более открытым и богатым с информационной точки зрения. Доходы от аренды являются основой для применения

метода капитализации при оценке рыночной стоимости объектов. Он основан на преобразовании будущих доходов в текущую стоимость с использованием коэффициентов капитализации или дисконтирования.

3.6. Методы оценки стоимости земельных участков

Как правило, при оценке рыночной стоимости земельных участков используются метод сравнения продаж, метод выделения, метод распределения, метод капитализации земельной ренты, метод остатка, метод предполагаемого использования (5).

Метод сравнения продаж применяется для оценки земельных участков, как занятых зданиями или сооружениями, так и земельных участков, не занятых зданиями или сооружениями. Условие применения метода – наличие информации о ценах сделок с земельными участками, являющимися аналогами оцениваемого. При отсутствии информации о ценах сделок с земельными участками допускается использование цен предложения (спроса).

Метод выделения применяется для оценки застроенных земельных участков и предполагает следующую последовательность действий:

- определение элементов, по которым осуществляется сравнение единого объекта недвижимости, включающего в себя земельный участок, с объектами – аналогами;
- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога единого объекта недвижимости;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от единого объекта недвижимости;
- расчет рыночной стоимости единого объекта недвижимости путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов;
- расчет стоимости замещения или стоимости воспроизводства улучшений;
- расчет рыночной стоимости земельного участка путем вычитания из рыночной стоимости единого объекта недвижимости стоимости замещения или стоимости воспроизводства улучшений.

Метод распределения применяется для оценки застроенных земельных участков и основывается на доступной информации о наиболее вероятной доле земельного участка в

рыночной стоимости единого объекта недвижимости.

Метод капитализации земельной ренты предполагает следующую последовательность действий:

- расчет земельной ренты, создаваемой земельным участком;
- определение величины соответствующего коэффициента капитализации земельной ренты;
- расчет рыночной стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Метод остатка предполагает следующую последовательность действий:

- расчет стоимости воспроизводства или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию земельного участка;
- расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости;
- расчет чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения, как произведение стоимости воспроизводства или замещения улучшений на соответствующий коэффициент капитализации доходов от улучшений;
- расчет величины земельной ренты как разности чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости и чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения;
- расчет рыночной стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.
- расчет земельной ренты, создаваемой земельным участком;
- определение величины соответствующего коэффициента капитализации земельной ренты;
- расчет рыночной стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Метод предполагаемого использования предполагает следующую последовательность действий:

- определение суммы и временной структуры расходов, необходимых для использования земельного участка в соответствии с вариантом его наиболее эффективного использования;
- определение суммы и временной структуры доходов от наиболее эффективного использования земельного участка;
- определение суммы и временной структуры операционных расходов,

необходимых для получения доходов от наиболее эффективного использования земельного участка;

- определение величины ставки дисконтирования, соответствующей уровню риска инвестирования капитала в оцениваемый земельный участок;

- расчет стоимости земельного участка путем дисконтирования всех расходов и доходов, связанных с использованием земельного участка.

3.7. Применение подходов и обоснование отказа от применения подходов к оценке

Традиционно для определения рыночной стоимости применяются три подхода к оценке: затратный подход, доходный подход и сравнительный подход.

В основе затратного подхода лежит принцип замещения, согласно которого инвестор не заплатит сумму большую, чем приобретение земельного участка и воспроизводства на нем здания идентичного объектам оценки.

Таким образом, применение затратного подхода сводится к определению рыночной стоимости земельного участка и рыночной стоимости воспроизводства объекта идентичного объектам оценки и учете в ней всех видов износа.

Сутью доходного подхода является установление соответствия между полезностью объекта оценки, выражаемой в величине потенциального дохода от его использования и стоимостью объекта для потенциального инвестора.

Сравнительный подход позволяет определить рыночную стоимость объекта оценки путем сравнения объекта оценки с аналогичными объектами, выставленными на продажу на вторичном рынке. Установление соответствия между объектом оценки и объектами сравнения достигается путем внесения корректировок, компенсирующих отличия между ними.

Обоснование отказа от использования доходного подхода

Доходный подход основан на оценке способности объекта оценки приносить доход в будущем и денежной оценке текущей стоимости доходов будущих периодов от использования объекта оценки.

Применение доходного подхода к оценке основано на подборе данных о сдаче в аренду аналогичных объектов, сходных с объектом оценки по основным характеристикам: местоположению, общей площади (масштаб), техническому состоянию, правам на земельный участок. Особое внимание уделяется при этом прилегающей площади земельного участка и способности обеспечить свободный подъезд.

В результате произведенного поиска объектов, аналогичных объекту оценки, нами не было выявлено данных о сдаче в аренду аналогичных объектов. Этот факт делает

невозможным применение доходного подхода к оценке объектов оценки. Доходный подход обоснованно не применялся.

Обоснование отказа от применения сравнительного подхода

Сравнительный подход основан на возможности сравнения объекта оценки с аналогичными объектами реализованными или предлагаемыми к продаже на вторичном рынке.

Применение сравнительного подхода к оценке основано на подборе данных о предложениях к продаже аналогичных объектов, сходных с объектом оценки по основным характеристикам: местоположению, общей площади (масштаб), техническому состоянию, правам на земельный участок. Особое внимание уделяется при этом прилегающей площади земельного участка и способности обеспечить свободный подъезд.

В результате произведенного поиска объектов, аналогичных объекту оценки, нами не было выявлено данных о предложениях к продаже аналогичных объектов. Этот факт делает невозможным применение сравнительного подхода к оценке объектов оценки. Сравнительный подход обоснованно не применялся.

В рамках настоящего отчета для оценки объекта оценки был применен затратный подход.

3.8. Затратный подход оценки к оценке зданий

В основе затратного метода лежит принцип замещения, согласно которому инвестор не заплатит за объект недвижимости сумму большую, чем та, в которую обойдется получение соответствующего участка под застройку и возведение аналогичного по назначению и качеству объекта без чрезмерной задержки.

В затратном методе стоимость недвижимости равна сумме стоимости земельного участка и стоимости улучшений на участке за вычетом накопленного износа.

Процедура оценки включает следующие последовательные шаги:

1. Расчёт затрат на возведение новых аналогичных объектов, определение рыночной стоимости воспроизводства объекта оценки.
2. Определение величины накопленного износа здания.
3. Уменьшение рыночной стоимости воспроизводства объекта оценки на сумму износа для получения остаточной стоимости здания.

3.8.1. Определение рыночной стоимости воспроизводства объекта оценки

Определение рыночной стоимости воспроизводства объекта – аналога в рамках настоящего отчета производится с применением методов затратного подхода к оценке недвижимости

Общая характеристика затратного подхода к оценке недвижимости

Затратный подход к оценке недвижимости определяет ее стоимость как сумму рыночной стоимости зданий (стоимости замещения, стоимости воспроизводства) и рыночной стоимости земельного участка.

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

Рыночная стоимость замещения имущества – сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах на дату оценки, с учетом износа объекта оценки.

Затратный подход содержит элементы рыночной оценки, поскольку участники рынка соотносят стоимость приобретаемого объекта с потенциально необходимыми затратами на строительство нового здания. При оценке недвижимости затратным подходом оценщик учитывает влияние варианта оптимальной полезности объекта на итоговую стоимость.

В процессе оценки определяются прямые и косвенные затраты, а также предпринимательская прибыль, необходимые для строительства существующего здания и создания инфраструктуры участка, которые суммарно представляют стоимость нового здания на дату оценки.

Этапы оценки недвижимости затратным подходом.

1. Расчет рыночной стоимости воспроизводства здания (зданий) как суммы прямых, косвенных затрат и предпринимательской прибыли.
2. Определение величины предпринимательской прибыли, соответствующей требованиям рынка.

Расчет рыночной стоимости воспроизводства строения

Оценка рыночной стоимости воспроизводства здания на дату оценки может проводиться по стоимости воспроизводства либо по стоимости замещения.

Рыночная стоимость воспроизводства зданий включает прямые и косвенные строительные затраты, а также предпринимательский доход.

Прямые строительные затраты

К прямым строительным затратам относят полную сметную стоимость строительно-монтажных работ, которая, в свою очередь, включает прямые и накладные расходы, а также прибыль подрядной строительной организации.

Прямые расходы включают заработную плату основных строительных рабочих, строительные конструкции и материалы, а также расходы по эксплуатации строительных машин и механизмов.

Накладные расходы рассчитываются по нормативам в процентах к прямым затратам и включают такие статьи, как транспортные расходы, расходы на содержание управленческого аппарата и др.

Прибыль подрядной строительно-монтажной организации, устанавливаемая в процентах к полной себестоимости строительно-монтажных работ, прописывается в подрядных договорах и оплачивается заказчиком (инвестором).

Косвенные затраты

К косвенным затратам относятся расходы, необходимые для строительства, но не входящие в состав подрядного строительного договора. Косвенные затраты могут включать:

1. проектно-изыскательские работы;
2. оценку, консалтинг, бухгалтерский учет и юридические услуги;
3. расходы на финансирование за счет кредита;
4. страхование всех рисков;
5. налоговые платежи в течение строительства;
6. расходы на освоение;
7. маркетинговые расходы, комиссионное вознаграждение за продажу, передачу прав собственности;
8. административные расходы девелопера и др.

Предпринимательское вознаграждение позволяет учесть вознаграждение за риск, испытываемый предпринимателем в связи с реализацией строительного проекта. При расчете его стоимости оценщики анализируют доход девелоперов и предпринимательскую прибыль, которая соответствует разнице между полными

затратами на строительство и рыночной стоимостью объекта после его выхода на проектную мощность.

Предпринимательская прибыль побуждает инвестора вкладывать средства в недвижимость в расчете на получение рыночной нормы прибыли.

Методы расчета рыночной стоимости воспроизводства зданий и сооружений. К традиционным методам расчета затрат относятся следующие: метод сравнения удельных затрат, метод разделения себестоимости и метод количественной оценки.

Оценка рыночной стоимости воспроизводства базируется на особенностях ценообразования в строительстве, которые обусловлены особенностями строительной продукции.

В оценочной практике используются следующие методы определения рыночной стоимости воспроизводства:

1. Метод сравнительной единицы;
2. Метод разбивки по компонентам;
3. Метод количественного обследования.

Выбор метода определяется целью оценки и необходимой точностью расчета.

Метод сравнительной единицы основан на использовании стоимости строительства сравнительной единицы (1 кв.метр, 1 куб.метр) аналогичного здания. Стоимость сравнительной единицы аналога требует корректировки на выявленные различия между ним и оцениваемым объектом (физические параметры, наличие легко монтируемого оборудования).

Полная рыночная стоимость воспроизводства оцениваемого объекта определяется путем умножения откорректированной стоимости единицы сравнения на количество единиц сравнения (площадь, кубатура).

Для определения величины затрат обычно применяются различные справочные и нормативные материалы, например, «Укрупненные показатели стоимости строительства», «Укрупненные показатели восстановительной стоимости»

Для расчета используется следующая формула:

$$C_n = C_{e.c.} + S_o + (K_1 * C_{e.c.}) + (K_2 * C_{e.c.}) + (K_3 * C_{e.c.}) + (K_4 * C_{e.c.}) + (K_5 * C_{e.c.}), \quad (2)$$

где: C_n — стоимость оцениваемого объекта;

$C_{e.c.}$ — стоимость 1 кв. или кубического метра типичного сооружения на базовую дату;

S_o — количество единиц сравнения (площадь или объем оцениваемого объекта)

К1 — коэффициент, учитывающий выявленные отличия между оцениваемым объектом и выбранным типичным сооружением по площади, объему, прочим физическим параметрам;

К2 — коэффициент корректировки на местоположение объекта;

К3 — коэффициент изменения стоимости строительно-монтажных работ в период между базовой датой и датой на момент оценки;

К4 — коэффициент, учитывающий прибыль застройщика;

К5 — коэффициент, учитывающий НДС (%).

В основе данного метода лежит стоимость единицы сравнения типичного объекта или аналога, при выборе которого необходимо соблюдать сходство функционального назначения, физических характеристик, класса конструктивных систем, даты ввода объекта в эксплуатацию и другие характеристики.

Метод сравнительной единицы оценивает стоимость объекта по стоимости замещения. Это связано с тем, что используемая в расчетах стоимость сравнительной единицы представляет, как правило, не идентичный объект, а близкий аналог.

Информационной базой для приведенной методики расчета может являться ежеквартальное издание КО-ИНВЕСТ «Индексы цен в строительстве», ежемесячные издания региональных центров ценообразования в строительстве.

Метод разбивки по компонентам основан на использовании качественно другой информации. Отдельные строительные компоненты здания: фундамент, стены, перекрытия и др. — оцениваются по стоимостным показателям, включающим прямые и косвенные затраты, необходимые для возведения единицы объема конкретного компонента. Стоимость всего здания рассчитывается как сумма стоимостей всех компонентов.

Метод количественного обследования предполагает создание новой сметы на оцениваемый объект в ценах на дату оценки. Для этих целей проводятся детальный количественный и стоимостной анализ, а также расчет затрат на строительные и монтажные работы отдельных компонентов и здания в целом. При расчете учитываются прямые затраты, накладные расходы и иные затраты, представляющие полную смету на строительство оцениваемого объекта.

Определение рыночной стоимости воспроизводства

Для определения рыночной стоимости воспроизводства объектов оценки использовалась базовая стоимость по данным сборников «Укрупненные показатели стоимости строительства» («Самарский центр ценообразования в строительстве», 1 квартал 2019). Стоит отметить, что величина базовой стоимости, по данным «Укрупненных показателей восстановительной стоимости зданий и сооружений» не учитывает затраты, необходимые для выполнения и утверждения проектно-сметной документации (косвенные затраты), затраты на подведение коммуникаций, прибыль предпринимателя.

№	Объект оценки	Общая площадь, м ²
1	Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751	1 300,1 кв.м
2	Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412	991,70 кв.м

Таким образом, базовая стоимость объектов оценки составляет на дату оценки:

Наименование объекта оценки	Код сборника УПСС	Расчетный показатель	Удельный показатель базовой стоимости, руб.
Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1	3.2.-006	м ³	4 536р.

<p>кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751</p> <p>Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412</p>	3.3.-033	м ³	1 727р.
--	----------	----------------	---------

Величина рыночной стоимости воспроизводства объектов недвижимости составляет на дату оценки:

Наименование объекта оценки	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³.	Степень готовности (по данным визуального осмотра)	Рыночная стоимость воспроизводства, руб.
<p>Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее</p>	1 300,1	13 666	2,98%	1 847 271р.

присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751 Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А, I, II, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412	991,70	4 939	12,97%	1 106 296р.
--	--------	-------	--------	-------------

3.8.2. Оценка износа

Износ – это потеря стоимости из-за ухудшения физического состояния объекта и/или его морального устаревания. Накопленный износ определяется как разница между текущей стоимостью восстановления и реальной рыночной стоимостью на дату оценки. В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, износ подразделяется на три типа:

- ✓ физический износ;
- ✓ функциональный износ;
- ✓ износ внешнего воздействия.

Физический износ — это потеря стоимости за счёт естественных процессов в процессе эксплуатации. Он выражается в старении и изнашивании, разрушении, поломке, конструктивных дефектах.

Расчёт физического износа зданий выполнен в табличной форме методом разбивки. Физический износ разбивается на устранимый и неустрашимый физический износ.

Неустрашимый физический износ определяется путем сопоставления фактического и нормативного срока службы отдельных конструктивных элементов здания, подразделяющихся на коротко- и долгоживущие. Короткоживущие элементы могут неоднократно заменяться и капитально ремонтироваться за срок службы здания. Поэтому их срок службы может не совпадать со сроком службы здания в целом. Долгоживущие элементы не подвергаются замене – их срок службы совпадает со сроком службы здания в целом.

Функциональный износ — это потеря стоимости вследствие относительной неспособности данного сооружения обеспечить полезность по сравнению с новым сооружением, созданным для таких же целей. Обычно величина функционального износа рассчитывается как величина капитализированных потерь арендной платы из-за несоответствия объекта оценки современным нормам и стандартам и определяется по формуле:

$$\text{ФуИ} = 1 - K = 1 - \text{ЧОД} / \text{ЧОД}_{\text{ос}} = 1 - \text{ЧОД} / (\text{ОС} * \text{СК}) = 1 - \text{ЧОД} / (\text{РСВ} - \text{ФИ}) * \text{СК} ,$$

Где: ЧОД – чистый операционный доход (рассчитанный в рамках доходного подхода);

РСВ – рыночная стоимость воспроизводства;

ФИ – величина физического износа;

СК – ставка капитализации.

Внешний износ вызывается факторами извне – изменением ситуации на рынке, изменением финансовых и законодательных условий и т.д. Величину внешнего износа можно рассчитать как снижение стоимости объекта вследствие длительной экспозиции объекта оценки на рынке, как сумму затрат на предпродажную подготовку объекта недвижимости (оформление соответствующих документов) и снижение покупательской способности окружающего населения. Но в отличие от других видов износа внешний износ начисляется не на величину восстановительной стоимости, а на величину остаточной стоимости, полученной в результате учета в восстановительной стоимости

физического и функционального износа. Величина внешнего износа из-за длительной экспозиции на рынке рассчитывается как величина текущей стоимости 1 денежной единицы, которую может получить потенциальный инвестор, инвестирующий денежные средства по ставке рефинансирования ЦБ РФ. Иными словами, определяется величина стоимости на сегодняшний день тех денежных средств, которые могут быть получены через n/12 месяцев с учётом инфляции и других страновых и региональных рисков. Фактически при определении внешнего износа происходит определение величины «скидки на торг», которая широко используется в рамках других подходов к оценке.

Величина рыночной стоимости объектов недвижимости определяется в результате учета в рыночной стоимости воспроизводства всех видов износа. Величина рыночной стоимости воспроизводства с учетом всех видов износа составляет на дату оценки, округленно:

Наименование объекта недвижимости	Рыночная стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ	Рыночная стоимость воспроизводства с учетом всех видов износа, руб.
Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит. А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7).	1 847 271р.	1 803 245р.	44 027р.

Кадастровый номер 73:08:020101:751 Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Дмитровград, г. Дмитровград, пер. Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412	1 106 296р.	995 113р.	111 183р.
---	-------------	-----------	-----------

3.8.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В рамках сравнительного подхода к определению рыночной стоимости земельных участков, использован метод сравнения продаж. Ниже представлена выборка предложений о продаже земельных участков, расположенных в Самарской области.

Все представленные аналоги отобраны по функциональному назначению и максимальной близости параметров: условия продажи, обеспеченность инженерными коммуникациями, назначение земельного участка, масштаб. Таким образом, сравнение проводится только по факторам, по которым существуют отличия объектов-аналогов от объекта оценки.

Характеристики объектов-аналогов были выяснены из интервью с представителями собственников.

К каждому аналогу приводится его доступная краткая характеристика и источники информации об аналоге, т.е. необходимый минимум сведений, позволяющий уточнить данные или провести их проверку. Вместе с тем, важно подчеркнуть, что качество

получаемой информации существенно зависит от квалификации и личных связей Оценщика.

Во-первых, подробное разъяснение свойств объекта можно ожидать лишь на этапе, когда сам объект является предложением. Если на дату обращения объект уже продан, то в лучшем случае можно получить ответ о том, что объект продан. Свойства объекта или цена продажи при этом практически не сообщается. Многие респонденты выказывают раздражение по поводу телефонных звонков, ссылаясь на то, что объект, например, уже две недели как продан, а по объявлению всё звонят.

Во-вторых, отдельной проблемой является то, что Агентства недвижимости часто и в достаточно широких пределах меняют называемые цены, в соответствии с требованиями собственников по желаемой скорости продажи. Поэтому больше доверия вызывают предложения цен, зафиксированные в печатных изданиях и сообщаемые собственниками объектов. Однако Агентства далеко не всегда называют телефоны собственников.

Таким образом, по разным причинам информация с рынка не является ни достаточно подробной, ни достаточно надежной, хотя сравнительный подход справедливо считают наиболее информативным.

Учитывая цель определения рыночной стоимости объекта оценки в рамках данного отчета, при расчете рыночной стоимости земельного участка учитывалась только площадь под объектами капитального строительства (площадь застройки).

Источники информации: сайт сети Интернет www.avito.ru. Копии предложений о продаже земельных участков приложены в Приложении к настоящему Отчету.

Объекты-аналоги: категория земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – земли промышленности и коммерческого использования

	<i>АНАЛОГ № 1</i>	<i>АНАЛОГ № 2</i>
Стоимость 1 сот. общей площади.	109 565	100 000
Объем прав	<i>Собственность</i>	<i>Собственность</i>
Условия финансирования	<i>Обычные</i>	<i>Обычные</i>
Вид стоимости	<i>Предложение</i>	<i>Предложение</i>
Условия рынка	<i>июл.19</i>	#ССЫЛКА!
Вид права	Собственность	Собственность
Местоположение	<i>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский</i>	<i>Ульяновская область, Димитровград, пр-т Ленина, 37</i>
Наличие инженерных коммуникаций	<i>Есть</i>	<i>Есть</i>
Транспортная доступность	<i>Средняя</i>	<i>Средняя</i>
Назначение	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>
Масштаб объекта, га	<i>138,00</i>	<i>304,0</i>
Источник информации	https://www.avito.ru/dimitrovgrad/zemelnye_uchastki/uchastok_1.38_ga_promnaznacheniya_971_368467	https://www.avito.ru/dimitrovgrad/zemelnye_uchastki/uchastok_3.04_ga_promnaznacheniya_1765872644

Внесение корректировок и определение стоимости объекта оценки:

На этом этапе в стоимость выбранной единицы сравнения (стоимость 1 кв.м. общей площади) вносятся корректировки, учитывающие имеющиеся различия между оцениваемым объектом и каждым из выбранных аналогов.

При этом корректировки вносятся со знаком:

- **плюс**, если сравниваемый объект по корректируемому показателю хуже оцениваемого;
- **минус**, если сравниваемый объект по корректируемому показателю лучше оцениваемого.

Приведя основные показатели стоимости сравниваемых объектов к одному диапазону рыночной стоимости исследуемого объекта оценки, были сделаны следующие корректировки:

1. Вид сделки, условия финансирования.

К такого рода характеристикам относятся:

- условия платежа при совершении сделок (платеж денежными средствами, расчет векселями, взаимозачеты, бартер и т.п.);
- обстоятельства совершения сделки (был ли объект представлен на открытый рынок в форме публичной оферты, аффилированность покупателя и продавца, срочность продажи, продажа в условиях банкротства и т.п.);

Эти ценообразующие факторы оказывают значительное влияние на стоимость объектов – например, при стандартных условиях сделки для продавца самым выгодным будет единомоментное получение денежных средств. То есть для инвестора, готового осуществить единомоментный расчет без отсрочек платежей, в некоторых случаях может быть предусмотрена скидка от цены предложения. Так же в условиях срочной продажи, банкротства, при недостаточном для сегмента рынка времени экспозиции на рынке, можно будет говорить о скидках или иных условиях, повышающих привлекательность объекта для потенциального инвестора.

Однако определить степень влияния этих ценообразующих факторов на стоимость объектов практически невозможно – для каждой из сделок может возникнуть совершенно различное, возможно даже взаимоподавляющий комплекс факторов – например, для покупателя, готового совершить срочную сделку и приобрести имущество, находящееся в залоге, возможно говорить о скидках с заявленной цены, однако если он предлагает бартерную сделку, цена может быть увеличена. Корректировки не производились.

2. Время и ситуация на рынке.

Влияние этого фактора может быть определено на основании анализа рынка. В условиях стабильной рыночной ситуации, при незначительных колебаниях цен, в качестве объектов-аналогов могут быть приняты объекты, по которым известны цены сделок или предложений о продаже/аренды за последние несколько месяцев, до даты оценки (вряд ли можно даже теоретически говорить о больших сроках в условиях российской экономики). Говоря же о ситуации на рынке в последние 2-3 года, когда в докризисных условиях рост стоимости индустриальной недвижимости ежемесячно достигал 1-2%, а в условиях экономического кризиса, наоборот, происходит падение цен, по мнению Оценщика, в качестве объектов-аналогов могут быть использованы только цены сделок/публичные оферты за последние 1-2 месяца до даты оценки.

3. Поправка на уторговывание.

Для проведения сравнения отобраны предложения на продажу (оферты) объектов сравнения, а не реальные сделки. Предполагается, что стоимость объектов сравнения при совершении сделки может уменьшиться. В цены предложений на продажу внесены поправки, учитывающие снижение цен при заключении реальной сделки с объектом оценки. Корректировка отражает величину уменьшения стоимости объекта сравнения при реальной сделке. Это, прежде всего, может быть связано со скидкой, предоставленной продавцом в случае торгов.

Корректировка произведена на основании данных «Справочника оценщика недвижимости. Производственно-складская недвижимость», («Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки», Нижний Новгород.)

4. Местоположение.

Местоположение объектов оказывает влияние на цены сделок. Вносимые корректировки отражают следующие факторы, влияющие на стоимость:

- Наличие инфраструктуры в районе окружения объекта аналога;
- Транспортная доступность района. Поправка отражает транспортную доступность объекта, то есть наличие подъездных путей до объекта, местоположение относительно основных магистралей области;
- Привлекательность района расположения.

Корректировка проводится с учетом привлекательности местоположения объектов сравнения и отражает влияние вышеперечисленных факторов на их стоимость. От местоположения зависит текущий спрос на объект, перспектива его роста, соответствие

объекта окружающей застройке, коммерческая привлекательность и т.д. Объекты, расположенные в незначительной удаленности от областного центра имеют немногим больший спрос в виду хорошей транспортной доступности, развитой инфраструктуры, который снижается по мере их удаления. Объекты-аналоги расположены в непосредственной близости от объекта оценки.

5.Обеспеченность инженерными коммуникациями.

Объекты сравнения не отличаются от объекта оценки по обеспеченности инженерными коммуникациями. Корректировка не требуется.

6.Назначение земельного участка

Назначение объектов-аналогов не отличается от назначения объекта оценки, введение дополнительной корректировки не требуется.

7.Транспортная доступность

Транспортная доступность оказывает большое влияние на величину рыночной стоимости земельных участков коммерческого назначения. Это вызвано в первую очередь тем, что такие участки в большинстве случаев используются для застройки и наличие хороших подъездных путей облегчает использование большегрузной техники. Корректировка не требуется.

8.Масштаб объекта

Площадь объекта влияет на его ликвидность, на открытом рынке. Чем меньше площадь объекта, тем меньше требуется первоначальных вложений, следовательно, тем выше круг потенциальных покупателей.

Для определения размера корректировки нами был определен коэффициент торможения цены и произведен расчет снижения стоимости, вызванного фактором масштаба объекта оценки.

При сопоставлении значений рыночной стоимости объектов сравнения нами был определен коэффициент торможения цены:

$$C_1/C_2=(P_1/P_2)^n$$

Где

C₁- цена предложения 1 объекта сравнения, руб/м²

C₂- цена предложения 2 объекта сравнения, руб/м²

P₁- общая площадь 1 объекта сравнения, м²

P_2 – общая площадь 2 объекта сравнения, м²

n – коэффициент торможения цены

Для определения итоговой величины стоимости в рамках сравнительного подхода используется метод среднего значения. Расчет стоимости объекта оценки представлен в таблице ниже.

		<i>АНАЛОГ № 1</i>	<i>АНАЛОГ № 2</i>
Стоимость 1 сот. общей площади.	руб./сот	109 565	100 000
<i>Объем прав</i>	<i>Собственность</i>	<i>Собственность</i>	<i>Собственность</i>
Корректировка		0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		109 565	100 000
<i>Условия финансирования</i>	<i>Обычные</i>	<i>Обычные</i>	<i>Обычные</i>
Корректировка		0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		109 565	100 000
<i>Вид стоимости</i>	<i>Факт</i>	<i>Предложение</i>	<i>Предложение</i>
Корректировка		15,0%	15,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Условия рынка</i>	<i>июл.19</i>	<i>июл.19</i>	<i>#ССЫЛКА!</i>
Корректировка		0,0%	0,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Вид права</i>	<i>Собственность</i>	<i>Собственность</i>	<i>Собственность</i>
Корректировка		0,0%	0,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Местоположение</i>	<i>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б</i>	<i>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский</i>	<i>Ульяновская область, Димитровград, пр-т Ленина, 37</i>
Корректировка		0,0%	0,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Наличие инженерных коммуникаций</i>	<i>Есть</i>	<i>Есть</i>	<i>Есть</i>
Корректировка		0,0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Транспортная доступность</i>	<i>Средняя</i>	<i>Средняя</i>	<i>Средняя</i>
Корректировка		-5,0%	-5%

Скорректированная стоимость, руб. <i>Назначение</i>		88 474	80 750
	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>
Корректировка		0%	0%
Скорректированная стоимость, руб. <i>Масштаб объекта, га</i>	<i>119,530</i>	<i>138,00</i>	<i>304,0</i>
Корректировка		0%	-12%
Скорректированная стоимость, руб. <i>Для выводов:</i>		88 474	90 440
Общая чистая коррекция, руб./сот.		-21 091	-9 560
то же в % от цены продажи, %		-19,25%	-9,56%
Скорректированная стоимость		88 474	90 440
Расчетная стоимость 1 сот. общей площади, руб./сот.			89 457
Расчетная стоимость объекта оценки, руб.			10 692 795

		<i>АНАЛОГ № 1</i>	<i>АНАЛОГ № 2</i>
Стоимость 1 сот. общей площади. <i>Объем прав</i>	руб./сот <i>Собственность</i>	109 565 <i>Собственность</i>	100 000 <i>Собственность</i>
Корректировка		0%	0%
Скорректированная стоимость, руб. <i>Условия финансирования</i>	<i>Обычные</i>	<i>Обычные</i>	<i>Обычные</i>
Корректировка		0%	0%
Скорректированная стоимость, руб. <i>Вид стоимости</i>	<i>Факт</i>	<i>Предложение</i>	<i>Предложение</i>
Корректировка		15,0%	15,0%
Скорректированная стоимость, руб. <i>Условия рынка</i>	<i>июл.19</i>	<i>июл.19</i>	<i>июл.19</i>
Корректировка		0,0%	0,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000

Вид права	Собственность	Собственность	Собственность
Корректировка		0,0%	0,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Местоположение</i>	<i>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а</i>	<i>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский</i>	<i>Ульяновская область, Димитровград, пр-т Ленина, 37</i>
Корректировка		0,0%	0,0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Наличие инженерных коммуникаций</i>	<i>Есть</i>	<i>Есть</i>	<i>Есть</i>
Корректировка		0,0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		93 130	85 000
<i>Транспортная доступность</i>	<i>Средняя</i>	<i>Средняя</i>	<i>Средняя</i>
Корректировка		-5,0%	-5%
Скорректированная стоимость, руб.		88 474	80 750
<i>Назначение</i>	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>	<i>Земли промышленности и коммерческой застройки</i>
Корректировка		0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		88 474	80 750
<i>Масштаб объекта, га</i>	<i>18,060</i>	<i>138,00</i>	<i>304,0</i>
Корректировка		-17%	-22%
Скорректированная стоимость, руб.		103 514	98 515
<i>Для выводов:</i>			
Общая чистая коррекция, руб./сот.		-6 051	-1 485
то же в % от цены продажи, %		-5,52%	-1,49%
Скорректированная стоимость		103 514	98 515
Расчетная стоимость 1 сот. общей площади, руб./сот.			101 015
Расчетная стоимость объекта оценки, руб.			1 824 331

Таким образом, общая рыночная стоимость объекта оценки, по состоянию на дату проведения оценки имущества, определенная сравнительным подходом, составляет:

<i>Местонахождение</i>	<i>Общая площадь, м²</i>	<i>Рыночная стоимость, руб.</i>
Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б.	11 953	10 692 795р.
Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а.	1 806	1 824 331р.

4. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Описание процедуры согласования

После анализа результатов, полученных разными подходами, окончательная оценка стоимости устанавливается путем согласования результатов, исходя из того, какой подход в большей, а какой в меньшей степени отражает реальную рыночную стоимость оцениваемого объекта.

Целью согласования результатов используемых подходов является определение наиболее вероятной стоимости оцениваемого объекта недвижимости на дату оценки через взвешивание преимуществ и недостатков каждого из них. Эти преимущества и недостатки оцениваются по следующим критериям:

- 1) Достоверность, адекватность и достаточность информации, на основе которой проводится анализ.
- 2) Способность отразить действительные намерения типичного покупателя или продавца, а также прочие реалии спроса/предложения.
- 3) Действенность метода в отношении учета конъюнктуры и динамики рынка финансов и инвестиций (включая рынки).
- 4) Способность метода учитывать структуру и иерархию ценообразующих факторов, типичных для объекта (местоположение, размер, качество строительства, износ, потенциальная доходность и т.д.).
- 5) Ограничительные условия, накладываемые на каждый из применяемых подходов оценки.

Обоснование выбора использованных весов

Учитывая, что в рамках настоящего отчета для каждого объекта оценки применялся лишь один подход к оценке стоимости объекта оценки, дополнительное согласование результатов применения подходов не производилось.

5. СЕРТИФИКАТ СТОИМОСТИ

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим удостоверяем, что в соответствии с имеющимися у нас данными:

- изложенные в данном отчете факты правильны и соответствуют действительности;
- сделанный анализ, высказанные мнения и полученные выводы действительны исключительно в пределах оговоренных в данном отчете допущений и ограничивающих условий и являются нашими персональными, непредвзятыми профессиональным анализом, мнениями и выводами;
- мы не имеем ни в настоящем, ни в будущем какого-либо интереса в объекте собственности, являющемся предметом данного отчета;
- мы также не имеем личной заинтересованности и предубеждения в отношении вовлеченных сторон;
- наше вознаграждение ни в коей степени не связано с объявлением заранее определенной стоимости, или тенденции в определении стоимости в пользу клиента, с суммой оценки стоимости, с достижением заранее оговоренного результата или с последующими событиями;
- задание на оценку не основывалось на требовании определения минимальной или заранее оговоренной цены;
- ни одно лицо, кроме подписавших данный отчет, не оказывали профессионального содействия оценщикам, подписавшим данный отчет;
- наш анализ, мнения и выводы были получены, а этот отчет составлен в полном соответствии с Едиными Стандартами Профессиональной Практики Оценки;
- удостоверяем, что использование данного отчета регулируется Требованиями СРО «Национальная Коллегия Специалистов – Оценщиков» в отношении его проверки должным образом уполномоченными представителями;
- расчетная рыночная стоимость признается действительной на дату оценки:

<i>Местонахождение</i>	<i>Рыночная стоимость объекта оценки, руб.</i>
Цех СОМ с пристроем, подвалом, назначение: нежилое, 2 – этажный, общей площадью 1300,1 кв.м., инв. № 224, лит.	44 027р.

<p>А,А1,Г, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7). Кадастровый номер 73:08:020101:751</p> <p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 11 953 кв.м, адрес (местонахождение) объекта:</p>	<p>10 692 795р.</p>
<p>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1б. Кадастровый номер 73:08:020501:275</p> <p>Механические мастерские ангарного типа, назначение: нежилое, 2-этажный, общая площадь 991,70 кв.м., инв.№ 228, лит. А,І,ІІ, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, городской округ Димитровград, г. Димитровград, пер.</p>	<p>111 183р.</p>
<p>Гвардейский, 1а (ранее присвоенный адрес- Ульяновская область, Мелекесский район, с. Русский Мелекес, ул. Промзона, д. 7Б). Кадастровый номер 73:08:020501:412</p> <p>Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: Для строительства завода, площадь 1 806 кв.м, адрес (местонахождение) объекта:</p>	<p>1 824 331р.</p>
<p>Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а. Кадастровый номер 73:08:020501:272</p> <p>Итоговая величина стоимости, руб</p>	<p>12 672 336р.</p>

Директор
ООО «Агентство оценки «Интеллект»
Действительный член Ассоциации СРО
«Национальная коллегия специалистов-оценщиков»
Оценщик, сертифицированный по II уровню
компетентности Европейских стандартов
оценки



ШЕВЯКОВ Д.В.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ. Расчеты величины рыночной стоимости

02.08.2019 Участок 1,38 га (промназначения) - купить, продать, сдать или снять в Ульяновской области на Avito — Объявления на сайт...

Объявления Магазины Бизнес Помощь [Вход и регистрация](#) [Подать объявление](#)

[Авто](#) [Недвижимость](#) [Работа](#) [Услуги](#) [ещё...](#)

[Земельные участки](#) Поиск по объявлениям [Димитровград](#) [Найти](#)

Все объявления в Димитровграде / Недвижимость / Земельные участки / Купить / Промназначения [Назад](#) [Следующее](#) →

Участок 1.38 га (промназначения)

15 120 000 ₽

[Добавить в избранное](#) [Добавить заметку](#) Размещено 20 июля в 17:18


8 996 738-60-59

[Написать сообщение](#)
Отвечает в течение дня

[Солидарность-риелт](#)
Агентство
На Avito с января 2017

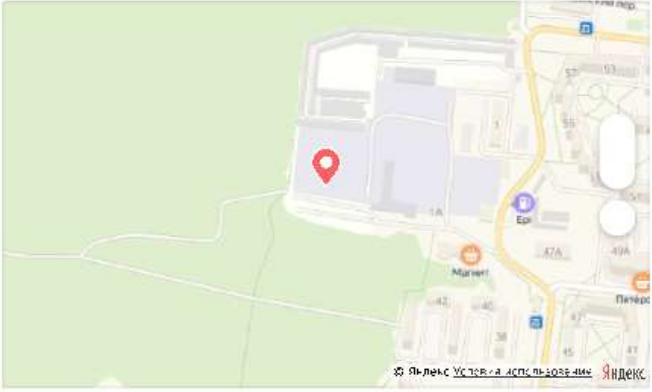
Контактное лицо
Рафазль

№ 971368467, 3520 (+2)



Площадь: **138 сот.**; Расстояние до города: **в черте города**

Ульяновская обл., г. Димитровград, Гвардейский, 1а [Скрыть карту](#)



https://www.avito.ru/dimitrovgrad/zemelnye_uchastki/uchastok_1_38_ga_promnaznacheniya_971368467 1/2

[zemiya-ot-sobstvennika63.ru >](#)

02.08.2019 Участок 1,38 га (промназначения) - купить, продать, сдать или снять в Ульяновской области на Avito — Объявления на сайт...

Продается 2 земельных участка: 11 953 кв.м. и 1 806 кв.м.,

- категория земель: земли населенных пунктов;

- в непосредственной близости ведется жилая застройка, автостоянки. Граничит с зеленым массивом.

Кадастровый номер: 1 уч. 73:08:020501:275 – 11 953 кв.м., 2 уч. 73:08:020501:272 – 1806 кв.м.

Разрешенное использование: для строительства завода

Звонить в будни дни с 9:00 до 18:00.

[Пожаловаться](#)

[Подать объявление](#) [Объявления](#) [Магазины](#) [Помощь](#) [Безопасность](#) [Реклама на сайте](#) [О компании](#) [Карьера](#) [Мобильное приложение](#)

Avito — сайт объявлений. © ООО «КЕХ «Коммерц» 2007–2019. [Условия использования Avito](#). [Политика в данных пользователей](#). Оплачивая услуги на Avito, вы принимаете [оферту](#).



Участок 3.04 га (промназначения)

100 000 ₽

Добавить в избранное

Добавить заметку

Размещено 10 июля в 12:32

Площадь: 304 сот.; Расстояние до города: в черте города

8 902 355-11-08

Ульяновская область, Димитровград, проспект Ленина, 37

Скрыть карту

Написать сообщение



Alex

Частное лицо

На Avito с апреля 2019

№ 1765872644

217 (+4)



Подставка под ТВ МК-6214-DC -58943р!

Тв тумба 1,6м Десо тёмный кофе. Артикул МК-6214-DC. Есть скидка по акции!

Участок под жилищное строительство 30408 кв.м.

Пожаловаться

m-lip.ru >

Похожие объявления



Участок 50 сот.
(промназначения)
100 000 ₽
Димитровград
4 июля 11:47



Участок 14 сот.
(промназначения)
125 000 ₽
Димитровград
28 июля 11:24



Участок 16 сот.
(промназначения)
130 000 ₽
Димитровград
27 июля 23:44

02.08.2019 Участок 3,04 га (промназначения) - купить, продать, сдать или снять в Ульяновской области на Avito — Объявления на сайт...



Участок 30 сот.
(промназначения)
70 000 ₪
Ульяновск
9 июня 22:36



Участок 2 сот.
(промназначения)
250 000 ₪
Димитровград
11 июля 21:44



Участок 4 сот.
(промназначения)
25 000 ₪
Ульяновск
Вчера 12:44

[Показать ещё объявления](#)

[Подать объявление](#) [Объявления](#) [Магазины](#) [Помощь](#) [Безопасность](#) [Реклама на сайте](#) [О компании](#) [Карьера](#) [Мобильное приложение](#)

Avito — сайт объявлений. © ООО «КЕХ еКоммерц» 2007–2019. [Условия использования Avito](#). [Политика в данных пользователей](#). Оплачивая услуги на Avito, вы принимаете [оферту](#).

Укрупненные показатели стоимости строительства на расчетную единицу, руб.																
Код укрупненного показателя	Удельные показатели стоимости строительства, %															
	А. Строительные работы и конструкции								Б. Внутренние инженерные системы и оборудование							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Подземная часть	Каркас (колонны, перекрытия, по-крытия, лестницы)	Стены			Кровля	Заполнение проемов	Полы	Внутренняя отделка (стены, потолки)	Прочие строитель-ные конструкции и общестроительные работы	Отопление, венти-ляция, кондицио-нирование	Теплые, холодное внутреннее, водосток, канализация, газоснабжение	Электроосвещение	Слаботочные Устройства	Прочие	Общая стоимость
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены - керамзитобетонные блоки, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля рулонная, этажность 6 и выше															
УПСС 3.2-006	135	2260	430	-	-	87	307	373	150	130	229	134	183	37	81	4 536
	2,98	49,82	9,48			1,92	6,77	8,22	3,31	2,87	5,05	2,95	4,03	0,82	1,78	100,00
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля рулонная, этажность 2-3															
УПСС 3.2-007	406	2553	868	-	-	250	289	394	178	140	193	162	261	51	101	5 846
	6,94	43,67	14,85			4,28	4,94	6,74	3,04	2,39	3,30	2,77	4,46	0,87	1,75	100,00
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля рулонная, этажность 4-5															
УПСС 3.2-008	226	2398	835	-	-	139	304	376	170	140	196	151	209	37	95	5 276
	4,28	45,45	15,83			2,63	5,76	7,13	3,22	2,65	3,71	2,86	3,96	0,70	1,82	100,00
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля рулонная, этажность 6 и выше															
УПСС 3.2-009	146	2308	773	-	-	87	315	373	166	140	227	134	183	37	88	4 977
	2,93	46,37	15,53			1,75	6,33	7,49	3,34	2,81	4,56	2,69	3,68	0,74	1,78	100,00
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля - панели типа «Сэндвич» или профлист, этажность 2-3															
УПСС 3.2-010	353	2553	857	-	-	237	318	394	178	143	193	162	261	51	104	5 804
	6,08	43,99	14,77			4,08	5,48	6,79	3,07	2,46	3,33	2,79	4,50	0,88	1,78	100,00
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля - панели типа «Сэндвич» или профлист, этажность 4-5															
УПСС 3.2-011	197	2398	846	-	-	132	335	376	170	143	196	151	209	37	98	5 288
	3,73	45,35	16,00			2,50	6,34	7,11	3,21	2,70	3,71	2,86	3,95	0,70	1,84	100,00
	Производственные здания, каркас железобетонный, стены кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные плиты, кровля - панели типа «Сэндвич» или профлист, этажность 6 и выше															
УПСС 3.2-012	151	2308	824	-	-	84	347	373	166	147	227	134	183	37	91	5 072
	2,98	45,50	16,25			1,66	6,84	7,35	3,27	2,90	4,48	2,64	3,61	0,73	1,79	100,00

Код укрупненного показателя	Укрупненные показатели стоимости строительства на расчетную единицу, руб.															
	Удельные показатели стоимости строительства, %															
	А. Строительные работы и конструкции								Б. Внутренние инженерные системы и оборудование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Подземная часть	Каркас (колонны, перекрытия, лестницы)	Стены	Склады арочные с утеплением	Крыша	Залпение кровле	Полы	Внутренняя отделка (стены, потолки)	Прочие строительные конструкции и работы	Отопление, вентиляция, кондиционирование	Газовое, холодное водоснабжение, внутреннее водоснабжение	Электроосвещение	Устройства	Прочие	Общая стоимость		
УПСС 3.3-033	209	375	226	-	162	127	103	34	50	81	59	139	20	22	1 607	
	13,01	23,34	14,06	-	10,08	7,90	6,41	2,12	3,11	5,04	3,67	8,65	1,24	1,37	100,00	
УПСС 3.3-040	653	2265	512	-	292	49	319	98	162	58	37	77	11	73	4 606	
	14,18	49,17	11,12	-	6,34	1,06	6,93	2,13	3,52	1,26	0,80	1,67	0,24	1,58	100,00	
УПСС 3.3-041	476	1645	372	-	212	36	233	73	117	43	26	56	8	50	3 347	
	14,22	40,15	11,11	-	6,33	1,08	6,96	2,18	3,50	1,28	0,78	1,67	0,24	1,50	100,00	
УПСС 3.3-042	344	1178	269	-	155	26	167	52	84	31	19	41	6	36	2 408	
	14,29	40,92	11,17	-	6,44	1,08	6,94	2,16	3,49	1,29	0,79	1,70	0,25	1,48	100,00	
УПСС 3.3-043	368	1283	289	-	165	29	179	55	92	34	21	44	6	39	2 604	
	14,13	49,27	11,10	-	6,34	1,11	6,87	2,11	3,53	1,31	0,81	1,69	0,23	1,50	100,00	

Код укрупненного показателя	Укрупненные показатели стоимости строительства на расчетную единицу, руб.															
	Удельные показатели стоимости строительства, %															
	А. Строительные работы и конструкции								Б. Внутренние инженерные системы и оборудование							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Подземная часть	Каркас (колонны, перекрытия, по-крытие, лестницы)	Стены			Кровля	Заполнение проемов	Полы	Внутренняя отделка (стены, потолки)	Прочие строительные конструкции и облицовочные работы	Отопление, вентиляция, кондиционирование	Горючие, холодное водоснабжение, внутреннее водоснабжение, канализация, газоснабжение	Электроосвещение	Слаботочные устройства	Прочие	Общая стоимость
УПСС 3.3-033	224	388	226	-	-	178	137	116	39	56	89	66	160	23	25	1 727
	12,97	22,47	13,09			10,31	7,93	6,72	2,26	3,24	5,15	3,82	9,26	1,33	1,45	100,00
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ																
УПСС 3.3-040	702	2429	542	-	-	320	53	359	114	180	64	42	88	13	81	4 987
	14,08	48,71	10,87			6,42	1,06	7,20	2,29	3,61	1,28	0,84	1,76	0,26	1,62	100,00
Унифицированные здания (модули) производственного назначения из легких металлических конструкций (стены из трехслойных металлических панелей с утеплителем из минераловатных плит, перекрытия - стальной профилированный лист по стальным прогонам из тонкостенных швеллеров). Пролет - 6 м																
УПСС 3.3-041	511	1765	393	-	-	232	39	262	85	130	47	29	65	10	56	3 624
	14,10	48,70	10,84			6,40	1,08	7,23	2,35	3,59	1,30	0,80	1,79	0,28	1,54	100,00
Унифицированные здания (модули) производственного назначения из легких металлических конструкций (стены из трехслойных металлических панелей с утеплителем из минераловатных плит, перекрытия - стальной профилированный лист по стальным прогонам из тонкостенных швеллеров). Пролет - 9 м																
УПСС 3.3-042	369	1263	285	-	-	169	28	188	60	93	35	21	48	6	40	2 605
	14,17	48,48	10,94			6,49	1,07	7,22	2,30	3,57	1,34	0,81	1,84	0,23	1,54	100,00
Унифицированные здания (модули) производственного назначения из легких металлических конструкций (стены из трехслойных металлических панелей с утеплителем из минераловатных плит, перекрытия - стальной профилированный лист по стальным прогонам из тонкостенных швеллеров). Пролет - 12 м																
УПСС 3.3-043	395	1376	306	-	-	180	31	201	64	102	37	24	51	6	43	2 816
	14,03	48,86	10,87			6,39	1,10	7,14	2,27	3,62	1,31	0,85	1,81	0,21	1,54	100,00

№ п/п	Наименование	Доля констр. элемента	Восст. ст-ть доли на 1 кв. м, руб.	Восст. ст-ть доли на общ. площадь, руб.	Опакрепленность доли элементами констр.	Восст. ст-ть доли на общ. площадь, руб.	Наличие доли откуп., 1-я кв. кв.	р.	Восст. ст-ть доли на общ. площадь, руб.
1	Подземная часть	2,60%	1 421	1 847 271	100,00%	1 847 271	1	1	1 847 271
2	Каркас	40,62%	23 784	30 982 908	0,00%	0	0	0	30 982 908
3	Стены	4,40%	4 520	9 278 556	0,00%	0	0	0	9 278 556
4	Кровля	1,82%	915	1 160 188	0,00%	0	0	0	1 160 188
5	Заполнение проемов	8,77%	3 228	4 196 694	0,00%	0	0	0	4 196 694
6	Полы	5,22%	3 916	5 066 494	0,00%	0	0	0	5 066 494
7	Внутренняя отделка	3,31%	1 578	2 051 826	0,00%	0	0	0	2 051 826
	Прочие строительно-монтажные работы								
8	конструкции	2,87%	1 388	1 779 084	0,00%	0	0	0	1 779 084
9	Внутр. мех. устройства	12,88%	6 127	7 865 583	0,00%	0	0	0	7 865 583
10	Прочие работы	1,76%	849	1 103 404	0,00%	0	0	0	1 103 404
	Итого:	100,00%	47 601	81 988 976	100,00%	1 847 271			81 988 976
	И т.ч.:								
	неопределенные элементы			22 162 053		0			
	определенные элементы			39 794 923		1 847 271			

Рекомендуемое информационно-образное издание "Управление качеством элементной строительств" Самара, 2009.

Неисправимый физический износ короткоживущих элементов

№ п/п	Элементы	Восст. ст-ть (за вычетом устранимого физ. износа), руб.	Срок экпл.		% износа	Износ, руб.	Ост. ст-ть, руб.
			факт.	норм. (ВСН 58-88р)			
1	Полы	0	28	30	86,67%	0	0
2	Окна	0	28	30	86,67%	0	0
3	Двери	0	28	30	86,67%	0	0
4	Отделка	0	28	30	86,67%	0	0
5	Инженерные сис	0	28	30	86,67%	0	0
6	Кровля	0	28	30	86,67%	0	0
Итого		0				0	0

Неисправимый физический износ долгоживущих элементов

Нормативный срок службы здания, лет (в соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта жилых и общественных зданий Утверждено Госстроем СССР 08.09.1964)

Фактический срок службы, лет	30
Общая стоимость здания на	28
Восст. ст-ть (за вычетом устранимого физ. износа), руб.	1 847 271
Неисправимый физический износ долгоживущих элементов	1 847 271
	1 800 969

Общий физический износ

Устранимый физический износ, руб.	0
Неисправимый физический износ короткоживущих элементов, руб.	0
Неисправимый физический износ долгоживущих элементов, руб.	1 800 969

Функциональный и внешний износ

Неустранимый функциональный износ	0
Устранимый функциональный износ	0
Внешний износ	10,95%
	202 276

Итого :	1 803 245	
Стоимость объекта с учётом износа, руб.	всего объекта	на ед.изм
	44 027	

№ п/п	Наименование	Доля констр. элементов	Восст. ст-ть доли на 1 кв.м, руб.	Восст. ст-ть доли на общ. площадь, руб.	Степень изношенности элементов констр.	Восст. ст-ть доли на общ. площадь, руб.	Наличие воли отсут., 1-воли есть	р.	Восст. ст-ть доли на общ. площадь, руб.
1	Подземная часть	12,6%	1 116	1 106 296	100,00%	1 106 296	1	1 106 296	
2	Кирпич	22,47%	1 923	1 616 619	0,00%	0	0	1 616 619	
3	Стены	13,08%	1 526	1 116 532	0,00%	0	0	1 116 532	
4	Кровля	10,1%	897	879 407	0,00%	0	0	879 407	
5	Заполнение кровли	7,21%	632	616 401	0,00%	0	0	616 401	
6	Полы	5,72%	573	573 193	0,00%	0	0	573 193	
7	Внутренняя отделка	2,26%	194	192 770	0,00%	0	0	192 770	
	Прочие строительно-монтажные работы								
8	конструкции	3,24%	279	278 561	0,00%	0	0	278 561	
9	Внутр. мех. устройства	21,01%	1 807	1 762 080	0,00%	0	0	1 762 080	
10	Прочие работы	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0	
	Итого:	102,00%	8 821	8 529 853	100,00%	1 106 296	12,47%	8 529 853	
	И т.ч.:								
	нефинансируемые элементы			3 510 326		0			
	финансируемые элементы			5 019 527		1 106 296			

Рекомендуемое информационно-образное издание "Улучшение качества элементов строительства" Самара, 2009.

Неисправимый физический износ короткоживущих элементов

№ п/п	Элементы	Восст. ст-ть (за вычетом устранимого физ. износа), руб.	Срок экпл.		% износа	Износ, руб.	Ост. ст-ть, руб.
			факт.	норм. (ВСН 58-88р)			
1	Полы	0	23	30	76,67%	0	0
2	Окна	0	23	30	76,67%	0	0
3	Двери	0	23	30	76,67%	0	0
4	Отделка	0	23	30	76,67%	0	0
5	Инженерные сис	0	23	30	76,67%	0	0
6	Кровля	0	23	30	76,67%	0	0
Итого		0				0	0

Неисправимый физический износ долгоживущих элементов

Нормативный срок службы здания, лет (в соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта жилых и общественных зданий Утверждено Госстроем СССР 08.09.1964)	30
Фактический срок службы, лет	24
Общая стоимость здания на	1 108 296
Восст. ст-ть (за вычетом устранимого физ. износа), руб.	1 108 296
Неисправимый физический износ долгоживущих элементов	873 974

Общий физический износ

Устранимый физический износ, руб.	0
Неисправимый физический износ короткоживущих элементов, руб.	0
Неисправимый физический износ долгоживущих элементов, руб.	873 974

Функциональный и внешний износ

Неустранимый функциональный износ	0
Устранимый функциональный износ	0
Внешний износ	10,95% 121 139

Итого :	995 113
Стоимость объекта с учётом износа, руб.	всего объекта 111 133 на ед.изм

ПРИЛОЖЕНИЕ Копии документов объекта оценки



Одним филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федерального агентства геодезических и картографических исследований» по Ульяновской области (г. Ульяновск, ул. Ковылинки, д. 50) Д

полное наименование органа государственной власти

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 05.03.2019, поступающего на рассмотрение 05.03.2019, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок или объект недвижимости			
Лист №1, Флигел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
5 марта 2019г. № КУ/УИ-001/2019-5-112586	73.08-020501-272		
Кадастровый номер:	73.08-020501		
Номер кадастрового квартала:	26-10-2005		
Дата прекращения кадастрового номера:	Инвентарный номер отсутствует		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Протяженность ориентира: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Пиваревский, № 1в.		
Адрес (местоположение):	1806		
Площадь, м2:	6649220,88		
Кадастровая стоимость, руб:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	Экземпляры выписки отсутствуют		
Акт ордера земель:	Сведения об объекте недвижимости некоего статуса "загущенные ранее участки"		
Виды разрешенного использования:	Объект недвижимости собственником помещенный в многоквартирный дом. Право (ограниченное право, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с видом(-ами) разрешенного использования: Для строительства домов.		
Статус земли об объекте недвижимости:	Виде Анна Олеговна		
Особые отметки:			
Получатель выписки:			

Полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Номер: 08F701B07AC4DCD1868E9115E0854553793
 Действителен: с 25.12.2018 19:53:14
 Действителен: по 01.01.2020 0:59:59
 Владивосток, Рюрикестр

КАУ г.о. Самара "МФ01"
 г. Самара, Московское шоссе, литера Д, корпус 28 А, литера 28 А
 информационный сервер МФ01
 Димитров К.В. 13 марта 2019 г. 11 ч. 6 мин.

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 Радеца 2	Всего листов радеца 2: 2	Всего радецов: 3	Всего листов выписки: 4
5 марта 2019 г. № КУВН/001/2019/5112586			
Кадастровый номер: 73:08:020901:272			

1	Приватизация (правообладатели):	1.1	Владельцы закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность: 73:08:02-73:08:06/42015-8/2 26.12.2015 13:47:18
4	Ограничение права и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Доверительное управление
	дата государственной регистрации:	26.12.2015 13:47:31	
	номер государственной регистрации:	73:08:02-73:08:06/42015-8/1	
	срок, на который установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 07.06.2010 по 30.06.2020 с 07.06.2020 по 30.06.2020	
	адрес, в пользу которого установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости:	Объекты с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Амфи-Капитал", ИНН: 7728142409	
	осуществление государственной регистрации:	Изменения и дополнение №3 в правила доверительного управления закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", № 3, Выдан 15.05.2015	
		Изменения и дополнение №1 в правила доверительного управления закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", № 1, Выдан 05.10.2010	
		Правила доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", Выдан 07.06.2010	
		Изменения и дополнение №2 в правила доверительного управления закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", № 2, Выдан 25.06.2015	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Номер: 08F701B07AC40CD186BF9115E085453793
Действителен с 25.12.2018 19:53:14
Действителен по 01.01.2020 00:59:59
Выдана: Рязань

МКУ г.о. Самара "МФЦ"
г. Самара, Московское шоссе, литера Д, корпус 28 А, литера 28 А
Эксплуатационный центр МФЦ
Инициалы К.В. 13 марта 2019 г. 11 ч. 6 мин.

Земельный участок для объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего листов: 3	Всего листов выписки: 4
1 марта 2019г. № КУ/ВН-4001/2019-2/12586 Кадастровый номер:			
5	Сведения о наличии решения об изменении границ территории для государственных и муниципальных нужд.	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, прав, ограничений прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа.	данные отсутствуют	

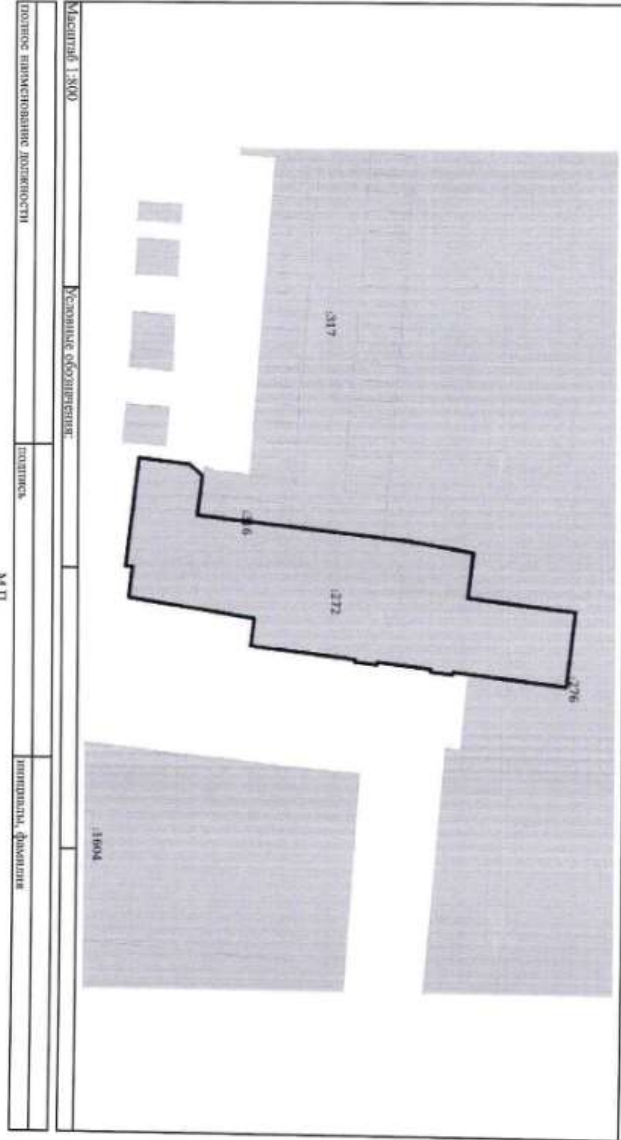
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		МП

Номер: 08F701B07AC50CD186B9115E0854553793
 Действителен: с 25.12.2018 19:53:14
 Действителен: по 01.01.2020 00:59:59
 Владелец: Росреестр

МАУ г.о. Самара "МФЦ"
 г. Самара, Московское шоссе, литера Д, корпус 28 А, литера 28 А
 Уполномоченный сотрудник МФЦ
 Дюшкова К.В. 13 марта 2019 г. 11 ч. 0 мин.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего листов выписки: 3	Всего листов выписки: 4
5 марта 2019г. № КУВН-001/2019-51/2586			
Кадастровый номер:		73:08:020501:272	
План (чертеж, схема) земельного участка			



Номер: 08F701B07AC40CDD1866E9115E0884533793
 Действителен с: 25.12.2018 19:53:14
 Действителен по: 01.01.2020 0:59:59
 Выявлен: Росреестр

МАН г.а. Самара "МФЦ"
 г. Самара, Московское шоссе, д.перекр. Д. номер: 28 А, литера 28 А,
 Уполномоченный сотрудник МФЦ _____ 13 марта 2019 г. 11 ч. 6 мин.
 Лопышев К. В.



№ 100/19

Область филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения» по Ульяновской области (С.А.Иванова, ул. Кольцовская, д.40) в составе земельного участка № 01/01/2020/0-59-59

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 05.03.2019, поступившего на рассмотрение 05.03.2019, сообщаем, что согласно записи
Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок на объекта недвижимости		Лист 1 Лист 1	
Лист №1 Ревизия 1	Всего листов рецензии 1: 1	Всего листов рецензии 3	Всего листов выписки-4
5 марта 2019г. № КУВН-001/2019-5112682	73-08-020501:275		
Кадстровый номер:	73-08-020501		
Номер кадастрового квартала:	111.11.2005		
Дата присвоения кадастрового номера:	Инициируемый номер отсутствует		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Местонахождение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ульяновская область, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 15.		
Адрес (местоположение):	11953 +/- 38.3		
Площадь, м2:	4296664.44		
Кадастровая стоимость, руб.:	73-08-020101:751		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	Земли населенных пунктов		
Категория земель:	Для строительства здания		
Виды разрешенного использования:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальная, полная, упрощенная"		
Статус записи об объекте недвижимости:	Объект недвижимости собственником не зарегистрирован в многоканальном режиме. Право (согласование права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с индексом (ами) государственного кадастра. Два строительных здания.		
Особые отметки:	Внесена Алина Олеговна		
Дополнительная выписка:			

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Номер: 08F701B07AC4QCD186E9115E884553793
Действителен с 25.12.2018 19:53:14
Действителен: по 01.01.2020 00:59:59
Владелец: Росреестр

МАУ г.о. Самара "МФЦ"
г. Самара, Морской береговой шоссе, д.перекр. Д. корпус 28 А, литера 28
Уполномоченный сотрудник МФЦ
Должника К.В. 13 марта 2019 г. 11 ч. 3 мин



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

Листов 2

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 Р/лсг 2	Всего листов раздела 2: 2
	Всего разделов: 3
	Всего листов выписки: 4
5 марта 2019г. № КУИИ-001/2019-5/12682	
Квартальный номер:	73:08:020:001:275

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Высший исполнительный орган государственной власти Республики Татарстан
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность 73:73:002:73:002:064:2015-90/2 30.12.2015 13:59:11
4	Ограничение права и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Доверительное управление
	дата государственной регистрации:		26.12.2015 13:54:57
	номер государственной регистрации:		73:73:002:73:002:064:2015-91/1
	срок, на который установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 07.06.2015 по 30.06.2020 с 07.06.2015 по 30.06.2020
	лицо, в пользу которого установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Альфа-Квартал", ИНН: 7728142469
	основание государственной регистрации:		Известия и допоземельный акт управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", № 3, Выдан 13.05.2015 Известия и допоземельный акт управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", № 1, Выдан 05.10.2010 Права доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Жилая недвижимость 01.10". Выдан 07.06.2010 Известия и допоземельный акт управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10", № 2, Выдан 25.06.2015

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Номер: 08F701B07AC40CD186E9115E0854553793
Действителен с 25.12.2018 19:53:14
Действителен по 01.01.2020 0:59:59
Выдана: Регестр

МАУ г.а. Самара "МФЦ"
г. Самара, Московский пр-д, литера Д, корпус 28 А, литера 28
Уполномоченный сотрудник МФЦ
Домогина К.В. 13 марта 2019 г., 11 ч. 3 мин.



Земельный участок		вид, объект недвижимости	
Лист №2 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	
5 марта 2019г. № КУ/ВЛ-001/2019-5-112682		Всего листов выписки: 4	
Коллекционный номер:		73:08:02:05:01:275	
4	Ограничение права и обременение объекта недвижимости		
4.2	вид:	Срочный	
	дата государственной регистрации:	14.11.2005 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	73-73-02-015/2005-391	
	срок, на который установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 14.11.2005 НЕ ОПРЕДЕЛЕН	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости:	лицо, о правообладателе отсутствуют данные	
	основание государственной регистрации:	РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА ПО. № Отсутствует, Выдан 11.11.2005	
5	Сведения о наличии решения об оспаривании недвижимости для государственных и муниципальных учреждений:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без налогообложения в силу закона с момента третьего дня, отныне:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

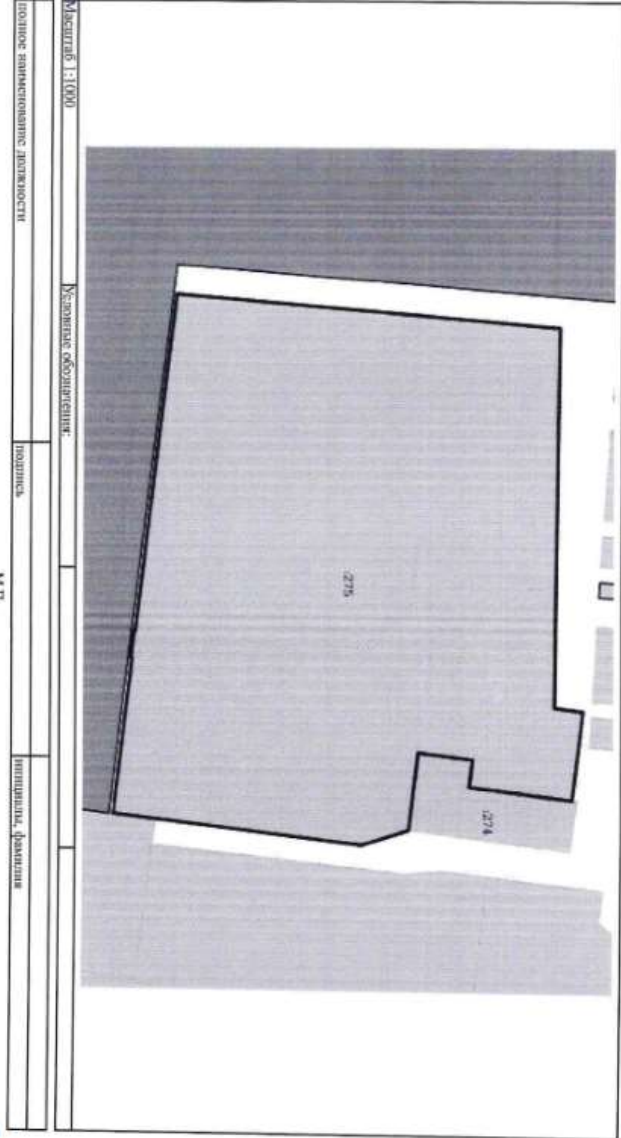
Номер: 08F701B67A C40C D186E9115E085453793
 Действителен: с 25.12.2018 19:53:14
 Действителен: по 01.01.2020 0:59:59
 Выданец: Рурстестр

МАУ г.о. Самара "МФЦ"
 г. Самара, Московское шоссе, литера Д, корпус 28 А, литера 28
 Удлинновской стороне, МФЦ
 Довитова К. В. 13 марта 2019 г. 11 ч. 3 мин.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
Лист №1, Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
5 марта 2019 г., № КУВН-001/2019-5112682			
Катастровый номер:		73:08:020501:275	
План (чертеж, схема) земельного участка			



Номер: 08F701B07ACD0C0D186FB0115B085453793
 Действителен с 25.12.2018 19:53:14
 Действителен по 01.01.2020 0:59:59
 Валюта: Рубли

МАУ г.о. Самара "МФЦ"
 г. Самара, Московское шоссе, литера Д, корпус 28 А, литера 28 А
 Экономический отдел МФЦ 13 марта 2019 г. 11 ч. 3 мин



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

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:
 Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Лист №1 Раздел 1		Лист №2		Лист №3	
Всего листов раздела 1: 1		Всего листов раздела 2: 2		Всего листов выписки: 3	
Задание					
лицу объекта недвижимости					
Задание					
18 июля 2019г.					
Кадастровый номер:	73:08:020101:751				
Номер кадастрового квартала:	73:08:020101				
Дата присвоения кадастрового номера:	15.11.2011				
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Идентификационный номер 224: Кадастровый номер 73:08:020501:275:0002240000				
Адрес (местоположение):	Российская Федерация, Ульяновская область, городской округ г. Димитровград, г. Димитровград, пер. Верейский, 10				
Площадь, м2:	1300,1				
Назначение:	Нежилое				
Наименование:	Задание				
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2, в том числе подземных: 1				
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1992				
Год завершения строительства:	1992				
Кадастровая стоимость, руб.:	22996521,14				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположено объект недвижимости:	73:08:020501:275				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют				
Выдаваемые разрешения на пользование:	данные отсутствуют				
Статус земли об объекте недвижимости:	Земельный участок, категория земель "земли населенных пунктов", вид разрешенного использования "для размещения объектов недвижимости"				
Особые отметки:	Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с площадью: 1300,09 кв.м; наименованием: Цех СЗМ с пристроем, подвалом. Сведения для заполнения раздела: 4 - Описание местоположения объекта недвижимости, отсутствуют.				
Год учета, выписки:	Конец Анна Олеговна (представитель заявителя) Зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости с кадастровым номером 73:08:020501:275:0002240000. Сведения для заполнения раздела: 4 - Описание местоположения объекта недвижимости, отсутствуют. "01.10", ИНН: 7728142469				
Фрагмент выписки					
полное наименование должности					
подпись					
Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.					
Орган: МП					

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

Лист 2 Лист 2

Значение	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего листов раздела 2: 2	Всего листов выписки: 3
18 июля 2019г.	
Код выписки: 73:08:02:01:01:751	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Владельца закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность. 73-73/002-73/002/064/2015-84/2 26.12.2015 13:07:17
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Доверительное управление	
	дата государственной регистрации:	26.12.2015 13:07:04	
	номер государственной регистрации:	73-73/002-73/002/064/2015-85/1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 07.06.2010 по 30.06.2020 с 07.06.2010 по 30.06.2020	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Алифа-Капитал", ИНН: 7728142469, ОГРН: 102773929283	
	основание государственной регистрации:	Изменения и дополнение №3 в правила доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10". № 3. Выдан 15.05.2015 Изменения и дополнение №1 в правила доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10". № 1. Выдан 05.10.2010 Правила доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Жилая недвижимость 01.10". Выдан 07.06.2010 Изменения и дополнение №2 в правила доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жилая недвижимость 01.10". № 2. Выдан 25.06.2015	

подпись занимающего должность	подпись
	Инициалы, фамилия



		Зашнне	
		ИПТ объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего листов выписки: 3
18 июня 2019г.			
Кадасгравый номер:		73-08:020101:751	
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 необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

Лист 3


Полное наименование должности	Инициалы	Подпись, фамилия
-------------------------------	----------	------------------



Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области
 многофункциональное учреждение

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости
 В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

		Этажи		Раздел 1 Лист 1	
		вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего этажей: 2	Всего листов выписки: 3	
19 июля 2019г.					
Кадастровый номер:		73:08:020501:412			
Номер кадастрового квартала:		73:08:020501			
Дата присвоения кадастрового номера:		15.11.2011			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		Инвентарный номер 228; Кадастровый номер 73:08:020501:272:0002280001			
Адрес (местоположение):		Российская Федерация, Ульяновская область, Городской округ г. Димитровград, г. Димитровград, пер. Тардковский, 1а			
Площадь, м2:		991,7			
Назначение:		Нежилое			
Наименование:		МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ			
Количество этажей, в том числе подземных, этажей:		2, в том числе подземных 0			
Подъезд в эксплуатацию по завершении строительства:		данные отсутствуют			
Под завершения строительства:		данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.:		616283,1			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		данные отсутствуют			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости			
Особые отметки:		Сведения для заполнения раздела 4 «Финансовые характеристики объекта недвижимости» отсутствуют.			
Получатель выписки:		Басиев Анна Олеговна (идентификационный номер заграничного паспорта: 7728142469)			
		Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Альфа-Капитал» Д.У. закрытого типа публичного акционерного общества с единственным акционером «Бизнес-недвижимость "01.10"», ИНН: 7728142469			
					
полное наименование должности	подпись	подпись	инициалы, фамилия		
			М.П.		

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

Лист 2 Лист 2

Ид объекта недвижимости		Звание	
Лист №1 Раздел 2	Высота листов раздела 2: 2	Высота листов: 2	Высота листов выписки: 3
19 июля 2019г.			
Кадастровый номер:		73:08:020501:412	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Введенный закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жизнь недвижимость 01.10"
2	Вид, номер и дата государственной регистрации прав:	2.1	Общая долевая собственность. 73-73/002-73/002/064/2015-86/2 26.12.2015 13:38:30
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Доверительное управление	
	дата государственной регистрации:	26.12.2015 13:38:17	
	номер государственной регистрации:	73-73/002-73/002/064/2015-87/1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 07.06.2010 по 30.06.2020 с 07.06.2010 по 30.06.2020	
	зачин, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Альфа-Капитал", ИНН: 7728142469, ОГРН: 1027792922283	
	основание государственной регистрации:	Изменения и дополнения №3 в правила доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жизнь недвижимость 01.10", № 3, Выдан 15.05.2015 Изменения и дополнения №1 в правила доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жизнь недвижимость 01.10", № 1, Выдан 05.10.2010 Правила доверительного управления закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Жизнь недвижимость 01.10", Выдан 07.06.2010 Изменения и дополнения №2 в правила доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Жизнь недвижимость 01.10", № 2, Выдан 25.06.2015	



Полное наименование должности	С.И.И.И.	инициалы, фамилия
-------------------------------	----------	-------------------

		Звание	
		ИИТ объекта недвижимости	
Лист №2 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего листов выписки: 3
19 июля 2019г.			
Кадатровый номер:		73:08:020501:412	
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 необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	Сивилас	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



Российская Федерация
Администрация Ульяновской области
Ульяновское областное государственное унитарное предприятие
бюро технической инвентаризации

**ПЛАН НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА
(с описанием)**

На объект нежилого фонда Здания
(наименование объекта)

Адрес (местоположение)

Область Ульяновская
Район области Мелекесский
Село Русский Мелекес
Улица (пр-т, пер., пр-д, и т.д.) Промышленная зона
Номер объекта (здания) 7

Инвентарный номер	224
Кадастровый номер	73:08:020501:275:000224 0000

Дата составления технической документации 29 ноября 2006 г.



[Handwritten Signature]
/С.Ю. Кротов/

I. Сведения о принадлежности

№ п/п	Собственники, Фондодержатели	Документы, подтверждающие право собственности, владения и пользования	Доля в праве общей долевой собственности
1	2	3	4
1.	ОАО Молочная фирма «БИО-ТОН» (Лиг А,А1)	1. Регистрационное удостоверение № 306 от 09.07.1995 г., выдано ДФУГПТИ 2. Свидетельство о государственной регистрации права №73-73-02/015/2005-460 от 06.12.2005г.	

Особые отметки _____

II. Общие сведения

1. Количество корпусов	2
2. Этажность застройки	1-2
3. Объем зданий, куб.м	13 666
4. Общая площадь, кв.м	1 476,47
5. Стоимость восстановительная, руб.	7 493 093
6. Стоимость действительная, руб.	6 516 379

III. Экспликация земельного участка (в кв.м.)

Дата записи	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА				в том числе		
	по земле-отводным документам	по фактиче-скому ис-пользованию	застроен-ная площадь	незастроен-ная площадь	замощенная	озелененная	прочая
					6	7	8
29.11.05	11953	11 953	1 450,75	10 502,25			

1. Распоряжение комитета по управлению государственным имуществом Ульяновской области №784-р от 11.11.2005г.
2. Договор купли-продажи земельного участка №16-05/ю от 11.11.2005г.
3. Свидетельство о государственной регистрации права №73-73-02/015/2005-389 от 14.11.2005г.

IV. Характеристика служебных строений и сооружений

Лите- ра	Наименование	Чис- ло эта- жей	Описание основных конструктивных элементов				Благо- устрой- ство	Пло- щадь, кв.м	Объем, куб. м	Стоимость, руб	
			фундамент	стены	перекрытия	кровля				восстано- вительная	ис- нос, %
Г	Трансформаторная подстанция	1	Бетон. Бл.	Кирпичн.	Ж/бетон.	Мягкая	81,79	333	388 890	15	330 557

Инвентаризатор Савинов С.Е.

Проверил Волкова Ж.В.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА
 на Цех СОМ с пристроем, подвалом Лит. А,А1

расположенного по адресу с.Русский Мелекесс , ул. Промышленная зона №7

Кадастровый номер объекта 73:08:020501:275:0002240001

I. Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели

Год постройки 1992

Число этажей 1-2

Кроме того имеется Подвал

Объем, куб. м 12 982

Общая площадь, кв. м 1300,09

II. Классификация помещений (кв.м)

Торговая	Производственная	Складская	Бытового обслуживания	Гаражи	Учрежденческая	Общественного питания	Школьная	Учебно-научная	Культурно-бытовая	Театров и зрелищных предприятий	Творческие мастерские	Служебная	Прочая	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	554,46	348,56		19,77	10,58							265,97	100,75	1300,09

УТВЕРЖДЕНА
 приказом заместителя министра
 коммунального хозяйства РСФСР
 от 6 мая 1968 г. N 167

Экспликация к плану строения

Дата записи	Литера по плану	Этажи (начиная с подвальных и кончая мезонином)	N помещений, квартир (подвальных, саляричного и других)	N комнаты, кухни, прихож., корид. и т.п. по схем. черт. строен.	Назначен. частей помещен.: жилая комната, конторск. помещен., классн. комната, больнич. палата, кухня, прих. коридор, ванная, магазин, склад. помещен. и т.п.	Площадь по внутреннему обмеру (в кв. метрах)								Высота помеще-ния по внутрен. обмеру в метрах (от пола до потолка)
						в том числе								
						общая полезная	предназнач. под учрежден. канцелярию и т.п.	жилая	культурно-бытового назначения	складочная	производствен. назначения	служебная (подсобная)	прочая	
1.02	А	I	1	Кух. сушильн.	30.16						35.016		14.58	
			2	Кух. сушильн.	13.44						13.44		8.63	
	А		3	Коридор	29.22						19.42		2.45	
			4	Ж. комната	25.81						25.81		--	
			5	Санузел	4.20						4.20		--	
			6	с/у	4.50						4.50		--	
			7	Мастерская	27.50						27.50		3.06	
	А		8	Коридор	6.68						6.68			
			9	Коридор	35.16						35.16			
			10	Мастерская	42.84						42.84		7.40	
			11	Классн. комната	10.58	10.58								
			12	Мастерская	15.16						15.16		3.02	
			13	Технич. узел	21.23						21.23			
			14	Коридор	1.84						1.84			
			15	с/у	1.57						1.57			
			16	Душ	2.10						2.10			
			17	Кладовая	13.62						13.62			
			18	Туалет	1.02						1.02			
			19	Туалет	1.13						1.13			
			20	с/у	1.19						1.19			
			21	Душ	2.10						2.10			
			22	Кладовая	14.06						14.06			
			23	коридор	2.21						2.21			
			24	Ванная	3.73						3.73			
			25	коридор	5.73						5.73			
			26	склад	9.0					9.0				
			27	склад	264.84					264.84			7.40	
			28	Ж. комната	19.43						19.43			
			29	Сан.узел	68.94						68.94			
			30	склад	19.53					19.53				
			31	Тарная	19.77						19.77			
				Всего	444.19	10.58					19.77	323.37	534.46	265.92

УТВЕРЖДЕНА
 приказом заместителя министра
 коммунального хозяйства РСФСР
 от 6 мая 1968 г. N 167

Экспликация к плану строения

Дата записи	Литера по плану	Этажи (начиная с подвальных и кончая мезонином)	N помещен. квартиры (городского, складского и других)	N комнаты, кухни, прихож., корид. и т.п. по схем. черт. строен.	Назначен. частей помещен.: жилая комната, конторск. помещен., классн. комната, больнич. палата, кухня, прих. коридор, ванная, магазин, склад. помещен. и т.п.	Площади по внутреннему обмеру (в кв. метрах)								Высота помеще-ния по внутрен. обмеру в метрах (от пола до потолка)	
						общая полезная	в том числе								прочая
							предназнач. под учрежден. канцелярию и т.п.	жилая	культурно-бытового назначения	складочная	производствен. назначения	служебная (подсобная)	прочая		
02	I, II		1	Витильягу	48,14							48,14	h - 3,90		
			2	Витильягу	2,93							2,93			
			3	Склад	25,19				25,19						
				Итого	76,26				25,19			51,07			
				Всего	144,09	16,58			19,77	547,56	554,46	265,94	100,75		

не удалось

III. Характеристика основных строений и пристроек к ним

Литера	Наименование	Описание основных конструктивных элементов				Благоустройство			Объем, куб. м	Стоимость, руб.		
		фундамент	стены	перекрытия	крыша	отопление	водопровод	канализация		электр.	восстановительная	износ, %
A	Цех СОМ с подвалом	Ж/бетон.	Кирпичн.	Ж/бетон. Метал.	Рулон. Метал.	+	+	+	+	6 418 935	13	5 584 473
A1	Пристрой	Ж/бетон.	Кирпичн.	Ж/бетон.	Рулон.	+	+	+	+	614 229	11	546 664

Инвентаризатор Савнов С.Е.

Проверил Волкова Ж.В.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА
 на Здание бытовых помещений Лит. Б

расположенного по адресу с.Русский Мелекес , ул. Промышленная зона №7

Кадастровый номер объекта 73:08:020501:275:0002240002

I. Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели

Год постройки 1985

Число этажей 1

Кроме того имеется _____

Объем, куб. м 77

Общая площадь, кв. м 14,6

II. Классификация помещений (кв.м)

Торговая	Производственная	Складская	Бытового обслуживания	Гаражи	Убежище	Общественного питания	Школьная	Учебно-научная	Культурно-бытовая	Театров и зрелищных предприятий	Творческие мастерские	Служебная	Прочая	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
												14,6		14,6

УТВЕРЖДЕНА
 приказом заместителя министра
 коммунального хозяйства РСФСР
 от 6 мая 1968 г. №167

Экспликация к плану строения

Дата записи	Литера по плану	этажи (начиная с подвального и кончая мезонином)	Местонахождение помещений (торгового, складского и др.)	№ комнаты, кухни, прихож., корид. и т. п. по схеме черт. строен.	Назначение частей помещений: жилая, контор, помещ., классн. ком. н., больн. палата, прих., коридор, ванная, склад и т.д.	площадь по внутреннему обмеру в кв. м.							Высота помещений по внутреннему обмеру в метрах (от пола до потолка)	
						общая полезная	в том числе							прочая
							предназнач. под учрежд., канцелярию т.д.	жилая	культурно-бытового назначения	торговая	складочная	производственного назначения		
11.05	Б	1		1	коридор	5,54						5,54	2,94	
				2	бытовка	9,06						9,06	2,49	
					Итого	14,60						14,60		
					ВСЕГО									

III. Характеристика основных строений и пристроек к ним

Литера	Наименование	Описание основных конструктивных элементов					Благоустройство				Объем, куб. м	Стоимость, руб	
		фундамент	стены	перекрытия	крыша	отопление	водопровод	канализация	электр.	восстановительная		исполнительная	
Б	Здание Багтовых помещений	Бетон. бл.	Кирпич.	Ж/бетон.	Мягкая	+	-	-	+	77	71 019	23 54 685	

Инвентаризатор Савинов С.Е. *Савинов*

Проверил Волкова Ж.В. *Волкова*

Ульяновская область
Муниципальное образование
«Исabella»

На 15 (пятнадцать) листах
Исполнитель № 1
1500

Российская Федерация
Администрация Ульяновской области
Ульяновское областное государственное унитарное предприятие
бюро технической инвентаризации

ПЛАН НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА (с описанием)

На объект нежилого фонда Механические мастерские ангарного типа
(наименование объекта)

Адрес (местоположение)

Область Ульяновская
Район области Мелекесский
Село Русский Мелекес
Улица (пр-т, пер., пр-д, и т.д.) Промышленная зона
Номер объекта (здания) 7 Б

Инвентарный номер	228
Кадастровый номер	73:08:020501:272:000228 0001

Дата составления технической документации 29 ноября 2006 г.



Зав. ДФ БТИ

/С.Ю. Кротов/

I. Сведения о принадлежности

№ п/п	Собственники, Фондодержатели	Документы, подтверждающие право собственности, владения и пользования	Доли в праве общей долевой собственности
1	2	3	4
1.	ОАО Молочная фирма «БИО-ТОН»	1. Акт №4экс приемки законченного строительством объекта от 25.08.2000г. 2. Постановление Главы Мелекесского района №113 от 02.04.2002г. 3. Постановление Главы Мелекесского района №280 от 29.07.2002г. 2. Свидетельство о государственной регистрации права от 16.08.2002г №73:01/01:25/2002:134	

Общие отметки 1. Зарегистрирован залог в силу договора.
2. Ограждения лит II являются принадлежностью объекта, расположенного на землях ООО «АТС» в связи с разделом земельного участка.

II. Общие сведения

1. Количество корпусов	1
2. Этажность застройки	1-2
3. Объем зданий, куб.м	4939
4. Общая площадь, кв.м	991,70
5. Стоимость восстановительная, руб.	1432528
6. Стоимость действительная, руб.	1146022

III. Экспликация земельного участка (в кв.м.)

Дата записи	ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА						
	по земле-отводным документам	по фактиче-скому ис-пользованию	застроен-ная площадь	незастроен-ная площадь	в том числе		
					замошенная	озелененная	прочая
1	2	3	4	5	6	7	8
29.11.05	1806	1806	881,08	924,92			

1. Распоряжение комитета по управлению государственным имуществом Ульяновской области №760-р от 11.11.2005г.
2. Договор купли-продажи земельного участка №12-05/ю от 31.10.2005г.
3. Свидетельство о государственной регистрации права №73-73-02/015/2005-383 от 14.11.2005г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

на Механические мастерские ангарного типа Лит. А

расположенного по адресу с.Русский Мелекесс, ул. Промышленная зона №7Б

Кадастровый номер объекта 73:08:020501:272:0002280001

I. Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели

Год постройки 1985

Число этажей 1-2

Кроме того имеется _____

Объем, куб. м 4939

Общая площадь, кв. м 991,70

II. Классификация помещений (кв.м)

Торговая	Производственная	Складская	Бытового обслуживания	Гаражи	Учрежденческая	Общественного питания	Школьная	Учебно-научная	Культурно-бытовая	Театров и зрелищных предприятий	Творческие мастерские	Службная	Прочая	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	563,85	20,35			72,65				174,68			160,17		991,70

УТВЕРЖЕНА
 приказом заместителя министра
 коммунального хозяйства РСФСР
 от 6 мая 1968 г. №167

Экспликация к плану строения

Дата записи	Литера по плану	Этажи (начиная с подвального и кончая мезонином)	Местонахождение (торгового, складского и др.)	№ комнаты, кухни, прихож., корид. и т. п. по схем. черт. строен.	Назначение частей помещен: жилая, контор. помещ., классн. ком. н., больн. палата, прих., коридор, ванн. ая, склад и т. д.	площадь по внутреннему обмеру в кв. м.								Высота помещения по внутреннему обмеру в метрах (от пола до потолка)	
						общая полезная	в том числе								
							предназнач. под учрежд., канцелярию т.д.	жилья	культурно-бытового назначения	торговая	складочная	производственного назначения	служебная (подсобная)		
09,05	A	1		1	мастерская	563,85						563,85			7,20
				2	бытовая	15,87							15,87		
				3	бытовая	14,92							14,92		
				4	склад	20,35				20,35					
				5	цитовая	11,54							11,54		
				6	кабинет	35,54	35,54								
				7	тамбур	3,23							3,23		
				8	кабинет	37,11	37,11								
				9	коридор	58,89							58,89		
				10	раздевалка	25,74							25,74		
				11	душевая	3,17							3,17		
				12	сан.узел	3,25							3,25		
				13	сан.узел	3,11							3,11		
				14	душевая	4,43							4,43		
				15	раздевалка	12,91							12,91		
				16	тамбур	3,11							3,11		
					ИТОГО	817,02	72,65			20,35	563,85	160,17			
	A	2		1	зал	174,68		174,68							
					ВСЕГО	991,7	72,65	174,68	20,35	563,85	160,17				

* Ульяновское областное
государственное казенное
ИП «Ульяновское бюро
технической инвентаризации»

Исполнитель Иванов
На Иванов
Листах
Оформлено

Межмуниципальный отдел по г. Дмитровградскому, Мелекесскому и Новомалыклинскому району Управления Росреестра по Ульяновской области

Кому: Басис Анна Олеговна.
Адрес: .

УВЕДОМЛЕНИЕ
о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке межведомственного информационного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица

18 июля 2019г.

№КУВД-001/2019-8712096/1

В соответствии с частью 5 статьи 33 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в результате рассмотрения заявления от 17 июля 2019 г. № КУВД-001/2019-8712096 уведомляем Вас о внесении 18 июля 2019 г. в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия следующих сведений в отношении: здания с кадастровым номером: 73:08:020101:751, адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, Городской округ г. Дмитровград, г. Дмитровград, пер. Гвардейский, 1б.

Пайгачева Галина Павловна
(Ф.И.О. должностного лица)



Межмуниципальный отдел по г. Димитровградскому, Мелекесскому и Новомалыклинскому району Управления Росреестра по Ульяновской области

Кому: Басис Анна Олеговна.
Адрес: .

УВЕДОМЛЕНИЕ
о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке межведомственного информационного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица

19 июля 2019г.

№КУВД-001/2019-8713888/1

В соответствии с частью 5 статьи 33 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в результате рассмотрения заявления от 17 июля 2019 г. № КУВД-001/2019-8713888 уведомляем Вас о внесении 19 июля 2019 г. в Единый государственный реестр недвижимости в порядке межведомственного информационного взаимодействия следующих сведений в отношении: здания с кадастровым номером: 73:08:020501:412, адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, Городской округ г. Димитровград, г. Димитровград, пер. Гвардейский, 1а.

Пайгачева Галина Павловна
(Ф.И.О. должностного лица)



РОСГОССТРАХ



0530 БИЛАЙН, МЕГАФОН, МТС
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ
www.RGS.ru

**ДОГОВОР №46350010-134-08-18
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА**

г. Самара,

«01» августа 2018 г.

Публичное акционерное общество Страховая компания «РОСГОССТРАХ», именуемое в дальнейшем «Страховщик», в лице Директора Филиала ПАО СК «Росгосстрах» в Самарской области Ахунжанова Ильяза Камильевича, действующего на основании доверенности № 1384-Д от 24.07.2018г с одной стороны, и *Шевяков Денис Владимирович*, именуемое в дальнейшем «Страхователь», с другой стороны, заключили настоящий договор страхования далее по тексту «Договор страхования») на основании Заявления Страхователя от 31.07.2018г. (далее по тексту – Заявление») и Правил страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки (типовых (единых)) №134 в редакции, действующей на дату заключения договора, (далее по тексту – «Правила»). Правила и Заявление прилагаются к Договору страхования и являются его неотъемлемой частью.

Условия, не оговоренные в Договоре страхования, регламентируются Правилами и законодательством РФ. Если положения, указанные в Договоре страхования, противоречат условиям Правил, то условия, указанные в Договоре страхования, имеют преимущественную силу.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА:

Предметом Договора страхования является обязательство Страховщика за обусловленную настоящим Договором страхования плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в разделе «Страховой случай» настоящего Договора страхования события (страхового случая) выплатить страховое возмещение.

2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

2.1. Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате осуществления Страхователем оценочной деятельности.

2.2. Настоящий Договор страхования заключен в отношении заключаемых Страхователем договоров на проведение оценки рыночной, или иной стоимости (кроме кадастровой).

3. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

Страховым случаем является:

3.1. установленный вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда) или признанный Страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.

3.2. установленный вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда) или признанный Страховщиком факт причинения ущерба имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователя в результате непреднамеренной утраты и (или) повреждения имущества (документов, материалов и т.п.) во время выполнения оценщиком работ по оценке в случае, когда такие действия (бездействия) не совершались в нарушение требований Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

3.3. При наступлении страхового случая Страховщик обязуется компенсировать в пределах установленной договором страхования страховой суммы судебные расходы и издержки, понесенные Страхователем в связи с предъявлением требований о возмещении ущерба, причиненного в результате осуществления Страхователем оценочной деятельности, при условии предварительного согласования размера таких расходов со Страховщиком.

3.4. Возмещение ущерба, причиненного в течение срока действия Договора страхования, производится в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации на дату заключения Договора страхования, но не более трёх лет.

3.5. В целях настоящего договора страхования, достоверность величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, установленной в отчете об оценке, устанавливается вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда).

4. СТРАХОВАЯ СУММА

4.1. для возмещения ущерба, причиненного действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков – по всем страховым случаям:	5 000 000,00 руб.
4.2. Для ущерба, причиненного вследствие непреднамеренной утраты и (или) повреждения имущества (документов, материалов и т.п.), во время выполнения работ по оценке объекта оценки:	300 000,00 руб.
4.3. Для судебных расходов и издержек в связи с возмещением ущерба по страховым случаям, указанным в п. 3.1, 3.2 Договора страхования:	300 000,00 руб.
4.4. Страховая сумма по договору страхования в целом:	5 600 000,00 руб.
4.5. Страховая сумма (лимит возмещения) для возмещения ущерба, причиненного действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков – по одному страховому случаю:	5 000 000,00 руб.

5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ;

6 015,00 (Шесть тысяч пятнадцать) рублей 00 копеек.

6. **ФРАНШИЗА (безусловная, по каждому страховому случаю):**
не установлена.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ:

7.1. Срок действия настоящего Договора страхования с 0.00 часов «13» августа 2018 г. по 24.00 часа «12» августа 2019 г.

7.2. Период страхования начинается в 0.00 часов дня, указанного в п. 7.1. настоящего Договора как начало срока действия настоящего Договора, но не ранее 0.00 дня, следующего за днем уплаты страховой премии (первого ее взноса), и действует до 24.00 часов дня, указанного в п. 7.1. настоящего Договора как окончание срока действия настоящего Договора.

7.3. Страхование по настоящему Договору страхования распространяется на страховые случаи, наступившие в течение предусмотренного в нем Периода страхования, при условии, что Договор страхования вступил в силу в предусмотренном в нем порядке.

7.4. В случае досрочного прекращения действия договора страхования Период страхования по нему прекращается вместе с действием договора страхования.

7.5. В случае неуплаты страховой премии (ее первого взноса) в предусмотренные настоящим Договором страхования сроки, и (или) в предусмотренном настоящим Договором размере Договор страхования не вступает в силу и страхование по нему не действует.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:

8.1. Страховая премия по Договору страхования, указанная в разделе 5 настоящего Договора (Полиса), подлежит уплате:
единовременным платежом не позднее 12.08.2018 г.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ:

9.1. Права и обязанности сторон установлены в соответствии с Правилами.

9.2. Порядок определения размера убытков и осуществления страховой выплаты, основания отказа в страховой выплате установлен в соответствии с Правилами.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ:

10.1. Заявление на страхование ответственности оценщика с приложениями от «31» июля 2018г. (Приложение 1).

10.2. Правила страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки (типовые (единые)) №134 в редакции, действующей на дату заключения договора.

11. ПРИЗНАК ДОГОВОРА

- o Возобновление договора №304/134-17-07 от 08.08.2017г.

С условиями страхования ознакомлен и согласен. Вышеуказанные Правила получил.

Настоящим Страхователь подтверждает свое согласие на обработку Страховщиком в порядке, установленном Правилами страхования, перечисленных в настоящем Договоре и в п.8.7. Правил страхования персональных данных Страхователя для осуществления страхования по Договору страхования, в том числе в целях проверки качества оказания страховых услуг и урегулирования убытков по Договору, администрирования Договора, а также в целях информирования Страхователя о других продуктах и услугах Страховщика.

Подпись Страхователя

**АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН
СТРАХОВЩИК**

ПАО СК «Росгосстрах»
Адрес местонахождения: 140002, Московская обл.,
г. Люберцы, ул. Парковая, д. 3
Подразделение Страховщика:
Филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Самарской области
Почтовый адрес: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.26/28.
ИНН 7707067683 КПП 631602001
ОГРН 1027739049689
Р/счет 40701810900000000187
К/сч 30101810945250000174
БИК 044525174
в ПАО «РГС БАНК» г. Москва
Тел. (846) 3391062;

СТРАХОВАТЕЛЬ

Шевяков Денис Владимирович

Паспортные данные: 3601 № 532940 выдан:
Отдел внутренних дел №8 Промышленного района
города Самары 06/10/2001

ИНН: 631900765602



(Ахунжанов Ильяз Камильевич)

(Шевяков Денис Владимирович)

М.П. _____
Директор Филиала ПАО СК «Росгосстрах» в Самарской
области, действующий на основании доверенности № 1384-Д
от 24.07.2018 г.

Уведомление (извещение) Страховщику по телефону может быть предоставлено в Единый Диспетчерский Центр
Росгосстраха:

8 (800) 200 99 77

Телефон единый на территории всей Российской Федерации (бесплатный)

[Large handwritten signature]

[Small handwritten mark]

**ДОГОВОР № 2/134-19-07
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ЗАКЛЮЧАЮЩЕГО
ДОГОВОРЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ**

г. Самара,

«19» марта 2019 г.

ПАО СК «Росгосстрах», именуемое в дальнейшем «Страховщик», в лице Начальника отдела корпоративного страхования Пучко Евгения Викентьевича, действующего на основании Доверенности № 10834-ДФ от 10.10.2018 с одной стороны, и ООО «Агентство оценки "Интеллект"», именуемое в дальнейшем «Страхователь», в лице Директора Шевякова Дениса Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор страхования (далее по тексту «Договор страхования») на основании Заявления Страхователя от 18.03.2019 (далее по тексту «Заявление») и Правил страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки (типовые (единые)) №134 (далее по тексту – «Правила»). Правила и Заявление прилагаются к Договору страхования и являются его неотъемлемой частью.

Условия, не оговоренные в Договоре страхования, регламентируются Правилами и законодательством РФ. Если положения, указанные в Договоре страхования, противоречат условиям Правил, то условия, указанные в Договоре страхования, имеют преимущественную силу.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА:

Предметом Договора страхования является обязательство Страховщика за обусловленную настоящим Договором страхования плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в разделе «Страховые случаи» настоящего Договора страхования события (страхового случая) выплатить страховое возмещение.

2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

2.1. Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с риском:

- а) ответственности за нарушение договора на проведение оценки;
- б) ответственности за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

2.2. Настоящий Договор страхования заключен в отношении заключаемых Страхователем договоров на проведение оценки рыночной или иной стоимости (кроме кадастровой).

3. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

Страховым случаем является:

3.1. установленный вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда) или признанный Страховщиком факт причинения действиями (бездействием) Страхователя и (или) оценщика, заключившего со Страхователем трудовой договор,

- а) ущерба в результате нарушения договора на проведения оценки;
- б) вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

3.2. Возмещение ущерба, причиненного в течение срока действия Договора страхования, производится в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации на дату заключения Договора страхования, но не более трёх лет.

3.3. В целях настоящего договора страхования, достоверность величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, установленной в отчете об оценке, устанавливается вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда).

4. СТРАХОВАЯ СУММА

Страховая сумма является предельной суммой всех страховых выплат, которые могут быть произведены по всем страховым случаям, наступившим в течение срока страхования.

4.1. для ущерба в результате нарушения договора на проведение оценки по всем страховым случаям:	5000000 руб.
4.2. вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности по всем страховым случаям:	5000000 руб.
В том числе по одному страховому случаю:	5000000 руб.
4.3. Для ущерба, причинённого вследствие непреднамеренной утраты и (или) повреждения имущества (документов, материалов и т.п.), во время выполнения оценщиком, заключившим со Страхователем трудовой договор, работ по оценке:	возмещению не подлежит
4.4. Для судебных расходов и издержек Страхователя в связи с возмещением ущерба по страховым случаям, указанным в п. 3.1, 3.2 договора страхования:	возмещению не подлежит

5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ

13020 руб.

6. ФРАНШИЗА (безусловная, в целом по договору):

не установлена

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ:

7.1. Срок действия настоящего Договора страхования с 00.00 часов 20.03.2019г. по 24.00 часов 19.03.2020г.

7.2. Период страхования начинается в 00.00 часов дня, указанного в п. 7.1. настоящего Договора как начало срока действия настоящего Договора, но не ранее 00.00 часов дня, следующего за днем уплаты страховой премии (первого ее взноса), и действует до 24.00 часов дня, указанного в п. 7.1. настоящего Договора как окончание срока действия настоящего Договора.

7.3. Страхование по настоящему Договору страхования распространяется на страховые случаи, наступившие в течение предусмотренного в нем Периода страхования, при условии, что Договор страхования вступил в силу в предусмотренном в нём порядке.

7.4. В случае досрочного прекращения действия договора страхования Период страхования по нему прекращается вместе с действием договора страхования.

7.5. В случае неуплаты страховой премии (ее первого взноса) в предусмотренные настоящим Договором страхования сроки, и (или) в предусмотренном настоящим Договором размере Договор страхования не вступает в силу и страхование по нему не действует.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:

8.1. Страховая премия по Договору страхования, указанная в разделе 5 настоящего Договора (Полиса), подлежит уплате:

в рассрочку, согласно следующему графику платежей:

- первый платеж в размере 6510 руб. 00 коп., подлежит уплате до «20» марта 2019г.

- второй платеж в размере 6510 руб. 00 коп., подлежит уплате до «20» апреля 2019г.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ:

9.1. Права и обязанности сторон установлены в соответствии с Правилами.

9.2. Порядок определения размера убытков и осуществления страховой выплаты, основания отказа в страховой выплате установлен в соответствии с Правилами.

9.3. Если убыток или расходы являются возмещаемыми по настоящему договору страхования также подлежат возмещению по договору страхования ответственности оценщика, то выплата страхового возмещения по настоящему договору страхования производится после того, как будет исчерпана страховая сумма по договору страхования, по которому Страхователем является сам оценщик.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ:

10.1. Правила страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки, (типовые (единые)) №134 в редакции, действующей на дату заключения договора.

10.2. Заявление Страхователя с приложениями.

11. ПРИЗНАК ДОГОВОРА

11.1. Возобновление договора №12/134-18-07 от «20» марта 2018 г.

С условиями страхования ознакомлен и согласен. Вышеуказанные Правила получил.

Настоящим Страхователь подтверждает, что им в установленном Федеральным законом «О персональных данных» порядке получено согласие субъектов персональных данных (физических лиц – выгодоприобретателей/ застрахованных лиц) на передачу их персональных данных Страховщику для заключения и исполнения договора страхования.



Подпись Страхователя

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

СТРАХОВЩИК

ПАО СК «Росгосстрах»

Адрес местонахождения: 140002, Московская обл., г. Люберцы, ул. Парковая, д. 3

Подразделение:

Филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Самарской области

Банковские реквизиты:

р/с № 4070181010000000097 в ПАО «РГС БАНК» г. Москва,

к/с 30101810945250000174 в Банк России

ИНН 7707067683

БИК 044525174

СТРАХОВАТЕЛЬ

ООО «Агентство оценки «Интеллект»

Адрес местонахождения:

443016, Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, ул. Ставропольская, д. 86.

Банковские реквизиты:

Р/с № 40702810924910000238 в Приволжском

филиале ПАО «РОСБАНК» г. Н. Новгород

К/с 30101810400000000747

БИК 042202747

Начальник отдела корпоративного страхования



(Пучко Е. В.)



М.П.

Директор



(Шевяков Д. В.)



М.П.

Уведомление (извещение) Страховщику по телефону может быть предоставлено в Единый Диспетчерский Центр Росгосстраха:
8 (800) 200 99 77

Телефон единый на территории всей Российской Федерации (бесплатный)

АССОЦИАЦИЯ
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАЦИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕГИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ-ОЦЕНЩИКОВ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ШЕВЯКОВ

Денис Владимирович

ИНН 631900765602

является членом

Ассоциации
саморегулируемой организации

**«НАЦИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕГИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ-ОЦЕНЩИКОВ»**

включена Федеральной регистрационной службой
в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков
19 декабря 2007 года за № 0006

Основание: Протокол заседания Правления НП «СРО «НКСО»
от «17» сентября 2007 года № 04

Президент



Ю.В. Школьников

Регистрационный № 00885 Дата внесения в реестр «28» декабря 2007 года
Дата выдачи «11» ноября 2016 года

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 004807-1

« 15 » марта 2018 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан

Шевякову Денису Владимировичу

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

от « 15 » марта 2018 г. № 54

Директор


А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 15 » марта 2021 г.

АО «Орион», Москва, 2017 г., «В» Лицензия № 05-05-06/013 ФНС РФ, ТЗ № 1171. Тел. (495) 726-47-42, www.oprbn.ru