

Отчет №3 – 01/06-2023/18 Об оценке справедливой стоимости земельных участков, расположенных по адресу:

Тверская обл., Сонковский рн, с/п. Пищалкинское

Дата оценки:
02 июня 2023 года
Дата составления отчета:
02 июня 2023 года

ООО «Управляющая компания «Прагма

Заказчик: Капитал» «Д.У.» ЗПИФ рентный

«Красногорье» под управлением ООО «УК

«Прагма Капитал»

Исполнитель: ЗАО ИКФ «КонС»

Сопроводительное письмо

02 июня 2023 г. г. Москва, г-ну Мамаеву А. А.

Уважаемый Андрей Александрович!

В соответствии с Дополнением №972 к Договору № 18-07/0 от 18 июля 2011года, между ООО «Управляющая компания «Прагма Капитал» «Д.У.» ЗПИФ рентный «Красногорье» под управлением ООО «УК «Прагма Капитал»- заказчик и ЗАО ИКФ «КонС»-исполнитель и указанием Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного инвестиционных паев», мы произвели расчет справедливой стоимости права собственности на земельные участки, расположенные по адресу: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское, которые являются отдельными активами (в соответствии с МСФО (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н)) - далее по тексту объект оценки.

Согласно договору заключение предоставлено в форме Отчета.

Цель оценки: В соответствии с договором необходимо провести исследование рынка недвижимости и определить справедливую стоимость объекта оценки с целью переоценки актива Закрытого Паевого Фонда.

Дата оценки: 02 июня 2023 года.

Объект оценки не находится в операционной аренде. В дальнейшем планируется его сдача в операционную аренду.

Расчет справедливой стоимости был проведен в соответствии с договором и заданием на оценку и были получены следующие результаты:

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ.

Общая информация,	1)Земельный участок общей площадью: 1 474 417+/-3050
идентифицирующая	кв.м., категория земель: земли сельскохозяйственного
объект оценки:	назначения, разрешенное использование: для ведения сельского хозяйства. Кадастровый номер:69:30:0000017:687
	Адрес: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское.
	2)Земельный участок общей площадью: 3 445 805+/-4647
	кв.м., категория земель: земли сельскохозяйственного
	назначения, разрешенное использование: для ведения сельского хозяйства. Кадастровый номер:69:30:0000017:688
	Адрес: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское.
	3)Земельный участок общей площадью: 1 062 862+/-2690
	кв.м., категория земель: земли сельскохозяйственного
	назначения, разрешенное использование: для ведения
	сельского хозяйства. Кадастровый номер:69:30:0000017:689
	Адрес: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское.
Цель и задачи оценки:	Определение справедливой стоимости права собственности
	на объект недвижимости в целях переоценки в Закрытом
	Паевом Фонде.
Вид стоимости:	Справедливая стоимость в соответствии с трактовкой
	МСФО(IFRS)-13 «Оценка справедливой стоимости» (ред. от
	11.07.2016) (введен в действие на территории Российской
	Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N
	217H))

Оцениваемые права:	Общая долевая собственность:		
	1)69:30:0000017:687-69/071/2020-8 or 25.03.2020		
	2)69:30:0000017:688-69/071/2020-8 or 25.03.2020		
	3)69:30:0000017:689-69/071/2020-8 or 12.03.2020		
	на основании Выписок из Единого государственного реестра		
	недвижимости об основных характеристиках и		
	зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12		
	марта 2020 года, 25 марта 2020 года.		
	Правообладатель: владельцы закрытого паевого		
	инвестиционного фонда рентного недвижимости		
	«Красногорье» под управлением Общества с ограниченной		
	ответственностью «Управляющая компания «Прагма		
	Капитал», данные о которых устанавливаются на основании		
	данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в		
	реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо		
	владельцев инвестиционных паев.		
Ограничения и пределы	Полученные в результате исследований Оценщика выводы о		
применения полученной	стоимости Объекта оценки могут использоваться только		
итоговой величины	Заказчиком в соответствии с предполагаемым		
справедливой стоимости	использованием результатов оценки		
Основание для	Дополнение №972 к Договору № 18-07/0 от 18 июля 2011		
проведения оценки	года		
Порядковый номер	3 – 01/06-2023/18		
отчета:			
Дата проведения оценки	02 июня 2023 года		
(дата определения			
стоимости):			
Дата составления отчета:	02 июня 2023 года		
Срок проведения оценки	15 рабочих дней после представления Заказчиком в полном		
	объеме исходной информации.		
	Результаты оценки полученные:		
Затратный подход:	Не применялся		
Сравнительный подход:	97 460 000 рублей		
Доходный подход:	Не применялся		
Итоговая величина	97 460 000 рублей		
справедливой стоимости			
объекта оценки, без учета			
НДС, округленно:			

Справедливая стоимость- это цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки. (МСФО (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н))

Полная характеристика оцениваемого объекта, а также все основные предположения, расчеты и выводы содержатся в прилагаемом отчете об оценке. Отдельные части настоящего отчета не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным текстом прилагаемого отчета об оценке, с учетом всех содержащихся там допущений и ограничений.

Выводы, содержащиеся в нашем отчете об оценке, основаны на расчетах, заключениях и иной информации, полученной в результате исследования рынка, на нашем опыте и профессиональных знаниях, на деловых встречах, в ходе которых нами была получена определенная информация.

Настоящая оценка была проведена сравнительным методом.

Заявление о соответствии

Мы, нижеподписавшиеся, данным 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 профессиональными анализом, мнениями и выводами;

-мы не имеем ни в настоящем, ни в будущем какого-либо интереса в объектах собственности, являющихся предметом данного отчета; мы также не имеем личной заинтересованности и предубеждения в отношении сторон, имеющих интерес к этому объекту;

-наше вознаграждение ни в какой степени не связано с объявлением заранее предопределенной стоимости, или тенденции в определении стоимости в пользу клиента с суммой оценки стоимости, с достижением заранее обговоренного результата или с последующими событиями;

-задание на оценку не основывалось на требовании определения минимальной цены, обговоренной цены или одобрения ссуды;

-ни одно лицо, кроме лиц, подписавших данный отчет, не оказывало профессионального содействия оценщику, подписавшему данный отчет;

-расчетная стоимость признается действительной на дату оценки указанную в отчете;

- -Оценка была проведена в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.; общими стандартами оценки (ФСО №№ I-VI, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200); специальными стандартами оценки, определяющими дополнительные требования к порядку проведения оценки (ФСО №7, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. №611, Стандартами оценки Ассоциации «Русское общество оценщиков» (СПОД РОО 2022), а также МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ (IFRS) 13 "ОЦЕНКА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н))
- Светлаков Василий Иванович является членом «Ассоциация «Русское общество оценщиков» и включен в реестр оценщиков за регистрационным номером 000957. «Ассоциация «Русское общество оценщиков» включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков 09 июля 2007 г. за № 0003.

-по всем вопросам, связанным с данным отчетом, просим обращаться лично к Светлакову В. И

На основании информации, представленной в данном отчете, мы пришли к заключению, что справедливая стоимость оцениваемого объекта недвижимости, земельных участков, составляет:

97 460 000 рублей

Кадастровый №	Ближайший н.п.	Площадь, кв.м.	Справедливая стоимость участка, округленно, руб.
69:30:0000017:687	с/п. Пищалкинское	1 474 417+/-3050	24 020 000
69:30:0000017:688	с/п. Пищалкинское	3 445 805+/-4647	56 130 000
69:30:0000017:689	с/п. Пищалкинское	1 062 862+/-2690	17 310 000
Итого			97 460 000

В заключение, хотим поблагодарить Вас за обращение в нашу компанию. Надеемся на продолжение нашего сотрудничества.

С уважением, Генеральный директор ЗАО ИКФ «КонС», Оценщик РОО №000957



В.И. Светлаков

_

 $^{^{1}}$ НДС не облагается пп. 6 п. 2 ст. 146 НК РФ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	7
1.2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ	9
1.3. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНЫЕ	
ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ)	11
1.4. ПРИМЕНЕЯМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И	
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	13
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА	
ДАННЫХ	14
1.6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И	
УСТАНАВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	15
1.7. ВИД ОЦЕНИВАЕМОЙ СТОИМОСТИ	15
1.8. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	F
оценки	15
2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА	16
2.1. ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПРАВА	16
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	16
2.3. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗ ДРУГИХ ВНЕШН	ΙИХ
ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТУ ОЦЕНКИ,	
ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	21
3. ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ	60
3.1. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ	60
3.2. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ	60
АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО	66
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	66
АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ	
4. РАСЧЕТ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ	70
5. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ	82
6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	84
7 ИСПОЛЬЗУЕМА Я ТЕРМИНОЛОГИЯ	86

1.1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Объект оценки (состав	1)Земельный участок общей площадью: 1 474 417+/-3050
' '	кв.м., категория земель: земли сельскохозяйственного
объекта оценки с указанием	назначения, разрешенное использование: для ведения
сведений, достаточных для	сельского хозяйства. Кадастровый номер:69:30:0000017:687
идентификации каждой из его	Адрес: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское.
частей):	
	2)Земельный участок общей площадью: 3 445 805+/-4647
	кв.м., категория земель: земли сельскохозяйственного
	назначения, разрешенное использование: для ведения
	сельского хозяйства. Кадастровый номер:69:30:0000017:688
	Адрес: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское.
	3)Земельный участок общей площадью: 1 062 862+/-2690
	кв.м., категория земель: земли сельскохозяйственного
	назначения, разрешенное использование: для ведения
	сельского хозяйства. Кадастровый номер:69:30:0000017:689
C	Адрес: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское.
Существующие	Общая долевая собственность:
имущественные права на	1)69:30:0000017:687-69/071/2020-8 or 25.03.2020
объект оценки:	2)69:30:0000017:688-69/071/2020-8 or 25.03.2020
	3)69:30:0000017:689-69/071/2020-8 от 12.03.2020
	на основании Выписок из Единого государственного реестра
	недвижимости об основных характеристиках и
	зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12
	марта 2020 года, 25 марта 2020 года.
	Правообладатель: владельцы закрытого паевого
	инвестиционного фонда рентного недвижимости
	«Красногорье» под управлением Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Прагма
	ответственностью «Управляющая компания «Прагма Капитал», данные о которых устанавливаются на основании
	данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в
	реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо
	владельцев инвестиционных паев.
Права, учитываемые при	Общая долевая собственность:
оценке объекта оценки,	1)69:30:0000017:687-69/071/2020-8 от 25.03.2020
ограничения (обременения)	2)69:30:0000017:688-69/071/2020-8 or 25.03.2020
этих прав:	3)69:30:0000017:689-69/071/2020-8 or 12.03.2020
этих прав.	на основании Выписок из Единого государственного реестра
	недвижимости об основных характеристиках и
	зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12
	марта 2020 года, 25 марта 2020 года.
	Существующие ограничения (обременения) права:
	Доверительное управление
	1)69:30:0000017:687-69/071/2020-9 or 25.03.2020
	2)69:30:0000017:688-69/071/2020-9 or 25.03.2020
	3)69:30:0000017:689-69/071/2020-9 ot 12.03.2020.
	Лицо в пользу которого установлено ограничение прав и
	обременение объекта ООО «УК «Прагма Капитал» ИНН:
	7718581523
Обладатель оцениваемых	владельцы закрытого паевого инвестиционного фонда
прав:	рентного недвижимости «Красногорье» под управлением
	Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
	компания «Прагма Капитал», данные о которых
	Romania Wiparma Ramitan, Adminic o Rotophia

	T
	устанавливаются на основании данных лицевых счетов
	владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев
	инвестиционных паев и счетов депо владельцев
11 (7	инвестиционных паев.
Цель оценки (необходимость	Определение справедливой стоимости права собственности
проведения оценки):	на объект недвижимости в целях переоценки в Закрытом Паевом Фонде.
Предполагаемое	Результаты оценки будут использованы в целях переоценки
использование результатов	в Закрытом Паевом Фонде.
оценки и связанные с этим	
ограничения	
Сведения о предполагаемых	Оценщику не известны
пользователях результата	
оценки и отчета об оценке	
(помимо заказчика оценки):	
Соблюдение требований	Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом
законодательства России:	от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в
закоподательства г оссии.	Российской Федерации»
Вид определяемой стоимости	Справедливая стоимость в соответствии с трактовкой
объекта оценки	МСФО(IFRS)-13 «Оценка справедливой стоимости» (ред. от
	11.07.2016) (введен в действие на территории Российской
	Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н
	и указанием Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У «
	Об определении стоимости чистых активов инвестиционных
	фондов , в том числе о порядке расчета среднегодовой
	стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда
	и чистых активов акционерного инвестиционного фонда,
	расчетной стоимости инвестиционных паев паевых
	инвестиционных фондов, стоимости имущества,
	переданного в оплату инвестиционных паев») . в
	предпосылке текущего использования
Дата оценки (дата	02 июня 2023 года
определения стоимости, дата	
проведения оценки)	
Период (срок) проведения	15 рабочих дней после представления Заказчиком в полном
работ по оценке:	объеме исходной информации.
Дата проведения осмотра	29 марта 2023 года
(особенности проведения	
осмотра) объекта оценки:	
Состав и объем документов м)Выписка из Единого государственного реестра
материалов, предоставленных	недвижимости об основных характеристиках и
заказчиком оценки: (Копии	зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12
документов представлены в	марта 2020 года
Приложении к Отчету).	2) Выписка из Единого государственного реестра
	недвижимости об основных характеристиках и
	зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25
	марта 2020 года
	3) Выписка из Единого государственного реестра
	недвижимости об основных характеристиках и
	зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25
	марта 2020 года
	4) Обращение в Администрацию Сонковского района,
I .	Тверской области
	8

Порядок и сроки	Заказчик оценки обязан предоставить в срок не более 10
предоставления заказчиком необходимых материалов и информации:	(десяти) дней (если иное не предусмотрено договором на оценку) заверенные копии правоустанавливающих документов и документов, устанавливающих характеристики объекта оценки
Ограничения оценки, известные на момент	правоустанавливающие документы на объект оценки являются достоверными;
составления задания на оценку:	объект оценки считается свободным от каких-либо обременений или ограничений, если иное не указано в отчете;
	источники информации, использованные в отчете, являются достоверными; категория и функциональное назначение оцениваемого
	объекта в случае передачи прав другому юридическому лицу не изменяются.
Специальные допущения , иные существенные допущения, известные на момент составления задания на оценку:	Данная оценка производится с учетом следующего условия: Заказчиком планируется инвестирование средств на создание дачных поселков без подряда на данных участках. В приложение к отчету приложен проект освоения участков. На данных земельных участках все коммуникации проходят по границе. Осмотр произведен 29 марта 2023 года. С даты осмотра до даты оценки изменений не произошло.
Необходимость привлечения внешних организаций и отраслевых экспертов:	Не привлекаются
Форма составления отчета об оценке:	Отчет об оценке составляется на бумажном носителе
Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке:	Отчет полностью или частично, а также выдержки из отчета могут копироваться, распространяться и/или публиковаться без письменного согласия оценщика
Форма представления итоговой стоимости:	Итоговый результат оценки стоимости объекта оценки указывается в виде конкретной округленной величины/числа без приведения суждений и расчетов оценщика о возможных границах интервала, в котором может находиться стоимость
Иные специфические требования к отчету об оценке:	Не предусмотрены
Необходимость проведения дополнительных исследований и определения иных расчетных величин:	Не требуется

1.2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Сведения о заказчике

Организационно-правовая форма и наименование: Общество с ограниченной ответственностью

Полное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Прагма Капитал» «Д.У.» Закрытый паевой инвестиционный фонд рентный «Красногорье» под управлением Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Прагма Капитал»

Краткое наименование:

ООО «Прагма Капитал» «Д.У.» ЗПИФ рентный «Красногорье» под управлением ООО «УК «Прагма Капитал»

Юридический адрес:

172200, Тверская область, Селижаровский район, поселок Селижарово ул. Ленина д За

Адрес местонахождения:

127473, Москва, 1-й Волконский переулок, д. 13, стр. 2, 7 этаж.

Почтовый адрес:

127473, Москва, 1-й Волконский переулок, д. 13, стр. 2, 7 этаж.

ОГРН: 1067746469658 от 07.04.2006 года.

ИНН: 7718581523 КПП: 693901001

Рублевый расчетный счет: 40701810493000018779 в Газпромбанк (Акционерное общество)

БИК: 044525823

к/c: 301018102000000000823

Сведения об оценщике

Таблина 1

	таолица т
Состав оценщиков	Светлаков Василий Иванович – стаж работы в области
Оценщики, выполнившие	оценки с 1993 года;
отчет,	Трудовой договор с ЗАО ИКФ « КонС»
имеют образовательный	от 29.05.2007
уровень	
соответствующий	Местонахождение оценщика
Государственным	(фактический адрес оценочной компании)
требованиям к образованию	г. Москва, ул. Ярославская д.8 к.6, офис 326
оценщиков в РФ	Образование в области оценки: Диплом ПП №106148
от 19 апреля 2000 г.	Высшей Школы Приватизации и Предпринимательства
№ CM-14/6174).	от 30 ноября 2001 года,
· ·	Квалификационный аттестат в области оценочной
	деятельности по направлению оценочной деятельности
	«Оценка недвижимости» №022817-1 от 25 июня 2021
	года. Срок действия аттестата заканчивается 25.06.2024 г
	Фактический адрес: 129128, г.Москва, пр-д Кадомцева,
	д.15, к 23
	Тел.+7-916-679-48-68
	Почта:2901692@mail.ru
Сведения о членстве в	Светлаков Василий Иванович
саморегулируемой	является членом «Ассоциация «Русское общество
организации оценщиков	оценщиков» и включен в реестр оценщиков за
	регистрационным номером 000957.
	Свидетельство о членстве в саморегулируемой
	организации оценщиков №000389 от 22.07.2020.
	Регистрационный номер в реестре №000957 от
	18.09.2007 г.
	«Ассоциация «Русское общество оценщиков» включена в
	единый государственный реестр саморегулируемых
	организаций оценщиков 09 июля 2007 г. за № 0003.
	адрес РОО: 105066, Москва, 1-й Басманный переулок,
	д.2А, офис 5
Страхование	Профессиональная деятельность Светлакова
профессиональной	Василия Ивановича застрахована в ПАО СК
деятельности	«Росгосстрах», страховой полис № 3/2023/СП134/765.
	Срок действия договора страхования – с 21 апреля 2023 г.

	по 20	апреля	2024 г.	Страховая	сумма	30	000	000
(Тридцать миллионов) рублей.								

Сведения об юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор,

Полное наименование: Закрытое Акционерное Общество Информационная Консалтинговая Фирма «КонС»

Сокращенное наименование: ЗАО ИКФ «КонС»

Юридический адрес: 129128, г.Москва, пр-д Кадомцева, д.15, к 23 Почтовый адрес: 129128, г.Москва, пр-д Кадомцева, д.15, к 23 Фактический адрес: г.Москва, ул. Ярославская д.8 к.6, офис 326

ОГРН 5077746845688 29 мая 2007 года.

ИНН: 7716578807 Тел.+7-916-679-48-68

Адрес электронной почты: 2901692@mail.ru

Гражданская ответственность ИСПОЛНИТЕЛЯ застрахована в ООО «Абсолют Страхование», страховой полис № 022-073-008791/22. Срок действия договора страхования — с 02 октября 2022 г. по 01 октября 2023 г. Страховая сумма 100 000 000 (Сто миллионов) рублей.

Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика

Настоящим ЗАО ИКФ «КонС» и оценщик подтверждают полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке.

Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Оценщик не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица — заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика.

Размер оплаты за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах с указанием их квалификации, опыта и степени их участия в проведении оценки объекта опенки

Сторонние организации и специалисты к проведению оценки и составлению отчета не привлекались.

1.3. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ)

- Данный отчет подготовлен с учетом следующих допущений и ограничивающих условий:
 - о настоящий Отчет достоверен только в указанных в нем целях;
- о отдельные части настоящего Отчета (в том числе промежуточные результаты) не могут трактоваться раздельно, а только в полном объеме;
- Отчет является конфиденциальным и составлен исключительно для целей указанных в Задании на Оценку. Он не должен использоваться, копироваться или предоставляться в иных целях, полностью или частично, без нашего предварительного письменного согласия, причём такое согласие будет дано после тщательного рассмотрения обстоятельств на момент рассмотрения;
- о мы не проводили экспертизы правоустанавливающих документов на объект оценки и не несем ответственности за обстоятельства юридического характера, связанные с объектом оценки. Соответственно, мы не можем взять на себя никаких обязательств или

ответственности в отношении любых убытков или ущерба, причиненных в результате любых дефектов таких документов, которые появились результатом их составления, подготовки, оформления или механизма введения их в действие;

- Отчет предназначен только для использования Заказчиком. Однако, могут существовать определенные ограниченные обстоятельства, в которых мы соглашаемся, чтобы третья сторона получила экземпляр нашего Отчета.
 - о В таковых обстоятельствах, мы дадим вышеуказанное согласие, только если:
- о третья сторона соглашается освободить Оценщика от любой финансовой ответственности в связи с содержанием отчета, или Заказчик соглашается гарантировать нам возмещение убытков в связи с какими-либо претензиями третьей стороны (и мы убеждены, что Заказчик располагает достаточными ресурсами для обеспечения такой гарантии);
- о третья сторона соглашается, что документы предоставляются только с информационными целями, и мы не отвечаем за те действия, которые будет проводить третья сторона после ознакомления с отчетом;
- о третья сторона соглашается соблюдать конфиденциальность в отношении всей переданной информации.
- ⊙ Органы управления и должностные лица Заказчика не могут без предварительного согласия с нашей стороны делать ссылки на письмо и Отчет или на их содержание, либо цитировать их в каких бы то ни было регистрационных документах. В случае предоставления настоящего письма и Отчета полностью либо частично для ознакомления третьим лицам всю полноту ответственности за сохранение условий конфиденциальности несет Заказчик;
- о при проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки;
- о все расчеты, заключения и выводы сделаны нами на основании достоверной информации из источников открытого доступа;
- о Заказчик заранее обязуется освободить Исполнителя от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих лиц к Исполнителю, вследствие легального использования результатов настоящего исследования;
- о заключение о стоимости, содержащиеся в отчете, относится к объекту оценки в целом. Любое соотнесение части стоимости с какой-либо частью объекта является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете;
- Оценщики не принимают на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических, природных и иных условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки;
- о мнение оценщиков относительно стоимости объекта действительно только на дату оценки. Исполнитель не принимает на себя никакой ответственности за изменение социальных, экономических, физических факторов и изменения местного или федерального законодательства, которые могут произойти после этой даты, повлиять на рыночные факторы, и, таким образом, повлиять на рыночную стоимость объекта;
- о результаты стоимости могут быть использованы в течение 6 месяцев от даты составления настоящего отчета;
- о события и обстоятельства, которые произойдут после даты нашего отчета, со временем приведут к тому, что отчет устареет, и, соответственно, мы не возьмём на себя ни обязанность соблюдать интересы, ни ответственность за решения и действия, которые основаны на таком устаревшем отчете. Кроме того, мы не несем ответственность за обновление этого отчета с учетом событий и обстоятельств, которые появятся после этой даты;
 - о Округление справедливой стоимости до -4 знака.
 - Отчет ограничивается объёмами, обозначенными в Задании на оценку;
- о ни Оценщик, ни кто-либо из лиц, подписавших настоящее письмо и Отчет, ни другие лица, привлекавшиеся Оценщиком в процессе или в связи с подготовкой Отчета в качестве субподрядчиков, без их предварительного письменного согласия не могут привлекаться к даче свидетельских показаний и (или) к участию в судебных

разбирательствах в связи с использованием Отчета, за исключением случаев, когда обязанность по даче свидетельских показаний и (или) участию в судебном процессе является обязательной в силу обстоятельств, прямо предусмотренных процессуальными нормами законодательства Российской Федерации.

о Отчет содержит профессиональное мнение Исполнителя относительно стоимости.

1.4. ПРИМЕНЕЯМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценщик в практике своей деятельности руководствуется всем сводом нормативноправовых актов Российской Федерации, часть которых непосредственно регулирует оценочную деятельность, а часть относится к косвенным документам, раскрывающим значение и роль оценщика в той или иной сфере.

К косвенным нормативно-правовым актам, несомненно, можно отнести множество законов, постановлений, подзаконных актов, ведомственных инструкций, правил и прочих документов, наиболее значимыми среди которых являются Гражданский Кодекс Российской Федерации, Земельный Кодекс РФ, Лесной Кодекс РФ, Налоговый Кодекс РФ.

Основой законодательства $P\Phi$ в области оценочной деятельности, регулирующей институт оценки в России, являются следующие документы:

- Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.;
- Федеральный закон «О саморегулирующих организациях» № 315-Ф3 от 01.12.2007 г.;
- Общие стандарты оценки (федеральные стандарты оценки ФСО №№ I-VI, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200);
- Специальные стандарты оценки, определяющие дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки (недвижимости, машин и оборудования, бизнеса, нематериальных активов и интеллектуальной собственности), в т.ч. Федеральный стандарт оценки (ФСО) № 7 «Оценка недвижимости», утвержденный приказом МЭР РФ № 611 от 25.09.2014 г.; ФСО № 8 «Оценка бизнеса», утвержденный приказом МЭР РФ № 326 от 01.06.2015 г.; ФСО № 9 «Оценка для целей залога», утвержденный приказом МЭР РФ № 327 от 01.06.2015 г.; .; ФСО № 10 «Оценка стоимости машин и оборудования», утвержденный приказом МЭР РФ № 328 от 01.06.2015 г.; ФСО № 11 «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности», утвержденный приказом МЭР РФ № 385 от 22.06.2015 г.

До момента принятия специальных стандартов оценки, предусмотренных программой разработки федеральных стандартов оценки и внесения изменений в федеральные стандарты оценки, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 30 декабря 2020 г. N 884, приоритет имеют нормы общих стандартов оценки ФСО I - ФСО VI.

Таблица Информация о стандартах, применяемых оценщиком в настоящем отчете

Краткое наименовани е стандарта	Полное наименование стандарта	Сведения о принятии стандарта
ФСО І	Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки» (ФСО I)	Приказ МЭР РФ
ФСО ІІ	Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»	№ 200 от 14.04.2022 г.
ФСО III	Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)»	
ФСО IV	Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку	

	(ΦCO IV)»	
ФСО V	Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)»	
ФСО VI	Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)»	
ФСО-7	Федеральный стандарт оценки № 7 «Оценка недвижимости»	Приказ МЭР РФ № 611 от 25.09.2014 г.

Оценка стоимости земельного участка осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению рыночной стоимости земельных участков», разработанными и утвержденными распоряжением Минимущества России от 06.03.2002г. №568-р.

В соответствии со статьей 15 Федерального закона № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. оценщик обязан соблюдать при осуществлении оценочной деятельности федеральные стандарты оценки, а также стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой он является.

На заседании Методсовета РОО 18 ноября (Протокол № 6 от 18.11.2022 г.) были одобрены для включения в СПОД-2022 и направлены на утверждение в Совет РОО следующие документы:

СПОД РОО 01-03-2022 Типовые правила профессиональной этики оценщиков

СПОД РОО 01-04-2022 Правила по применению квалификационных аттестатов членами РОО

СПОД РОО 03-01-2022 Методические рекомендации по применению метода экономического замещения активов

СПОД РОО 03-02-2022 Методические рекомендации по применению премий и скидок за наличие или отсутствие элементов контроля при оценке пакетов акций и долей участия в уставных капиталах компаний

СПОД РОО 03-04-2022 Методические рекомендации по оценке стоимости услуг (работ) по устранению повреждений объектов жилой недвижимости

СПОД РОО 03-09-2022 Методические рекомендации по определению рыночной арендной платы (стоимости права пользования / владения и пользования) за объекты недвижимости

СПОД РОО 03-10-2022 Методические рекомендации по отражению при оценке недвижимости значений площади жилых помещений, полученных согласно разным принципам расчета

СПОД РОО 03-15-2022 Методические рекомендации по определению стоимости объектов незавершенного строительства

С полным текстом Стандартов и правил оценочной деятельности РОО можно ознакомиться на официальном сайте РОО: www.sroroo.ru.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ (IFRS) 13 "ОЦЕНКА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н))

"Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 16 "Аренда" (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 11.06.2016 N 111н) (ред. от 16.09.2019)

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ДАННЫХ

Проведение анализа и расчетов, прежде всего, основывалось на информации об объекте оценки, полученной от Заказчика и в ходе независимых исследований, проведенных Оценщиком. Предполагается, что информация, представленная Заказчиком или сторонними специалистами, является надежной и достоверной. Недостаток информации восполнялся

сведениями из других источников, имеющейся базы данных Оценщика и собственным опытом Оценщика.

Выбор необходимой для анализа и расчетов информации проводился с привлечением следующих источников:

нормативные документы (полный перечень см. в разделе «Список использованной литературы»);

справочная литература (полный перечень см. в разделе «Список использованной литературы»);

методическая литература (полный перечень см. в разделе «Список использованной литературы»);

Internet-ресурсы (ссылки на сайты см. по тексту Отчета).

1.6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНАВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

На оцениваемый объект представлены копии следующих документов:

- 1)Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12 марта 2020 года
- 2) Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25 марта 2020 года
- 3) Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25 марта 2020 года
 - 4) Обращение в Администрацию Сонковского района, Тверской области

1.7. ВИД ОЦЕНИВАЕМОЙ СТОИМОСТИ

Справедливая стоимость в соответствии с трактовкой МСФО(IFRS)-13 «Оценка справедливой стоимости» (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н и указанием Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У « Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев»)

Согласно положениям ФСО-I, ФСО-II, ФСО-III в процессе оценки необходимо соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области оценочной деятельности. Трактовка основных терминов и процессов оценки, трактуемых ФСО и используемых в оценочной деятельности представлена в пункте 7 данного отчета используемые основные термины и понятия.

1.8. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ , ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

Процесс оценки начинается с общего осмотра местоположения объекта, описания помещения, его состояния, а также выделения особенностей оцениваемого объекта. Далее проводится анализ соответствующего сегмента рынка недвижимости и заключение о варианте наилучшего и наиболее эффективного использования.

Следующий этап оценки — определение стоимости. Определение стоимости осуществляется с учетом всех факторов, существенно влияющих как на рынок недвижимости в целом, так и на ценность рассматриваемого объекта недвижимости. При определении стоимости обычно используют три основных подхода:

- сравнительный подход;
- доходный подход;

• затратный подход.

Каждый из этих подходов приводит к получению различных ценовых значений объектов недвижимости.

Заключительным этапом процесса оценки является сравнение результатов, полученных с помощью указанных подходов, и сведение итоговых оценок к единой стоимости объекта с учетом слабых и сильных сторон каждого подхода. Таким образом, устанавливается окончательная оценка рыночной стоимости объекта недвижимости».

2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА

2.1. ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПРАВА

На основании представленных документов, собственником оцениваемого объекта являются владельцы закрытого паевого инвестиционного фонда рентного недвижимости «Красногорье» под управлением Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Прагма Капитал», данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев.

Оценка проводится при условии отсутствия, каких либо ограничений, не указанных в представленных документах, и неизменности разрешенного использования.

ЗАО ИКФ «КонС» не проводило юридической экспертизы прав собственности и аудиторской проверки представленных данных об объекте оценки.

2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОПЕНКИ

Объект оценки расположен по адресу: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пишалкинское.

В таблице 2 дана информация по району расположения Объекта оценки.

Таблица 2

Показатель	Наличие и описание показателя
Расстояние от Москвы:	211 км
Инфраструктура:	средняя
Статус населенного пункта	деревня
Места отдыха:	Есть
Смог, грязь, шум – уровень:	В пределах нормы
Наличие промышленных производств:	В отдалении
Темпы развития района:	Стабильные
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
Вид разрешенного использования	Для ведения сельского хозяйства
Рельеф	Спокойный
Форма	Правильная
Коммуникации	Коммуникации по границе
Наличие улучшений	отсутствуют
Информация об износе Объекта оценки	Не подвержен износу
Информация об устареваниях Объекта оценки	Не подвержен устареванием
Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость	Объект оценки считается свободным от каких- либо обременений или ограничений, если иное не указано в отчете;

Количественные и качественные характеристики объекта оценки

Количественные и качественные характеристики объектов оценки были записаны на основании правоустанавливающих документов.

В таблице 3 представлено описание Объекта оценки.

Таблица 3

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер	Общая площадь, кв.м	Правоустанавливающие документы
1	Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское	69:30:0000017:687	1 474 417+/- 3050	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25 марта 2020 года
2	Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское	69:30:0000017:688	3 445 805+/- 4647	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25 марта 2020 года
3	Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское	69:30:0000017:689	1 062 862+/- 2690	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 12 марта 2020 года

Данные земельные участки входят в массив участков, которые предназначены для строительства дачных поселков без подряда. Данный проект представлен в приложении №2 к данному отчету.

Имеющийся земельный массив имеет крайне протяженную границу, которая обходит массу естественных препятствий (в основном лесные массивы). Эта особенность рассматриваемой территории позволяет разместить относительно компактные районы, разделенные на индивидуальные участки. Каждый такой район будет окружен или соседствовать с лесом, озером или другим благоприятным природным объектом.

•Большая территория и наличие на ней инженерной и транспортной инфраструктуры позволяет сделать предложение участков доступным буквально для всех слоев населения. Менее чем в 4 км от массива расположены сразу две ж/д станции –пл. Пищалкинои пл. Пуршево. По территории проходят сети электро-и газоснабжения.

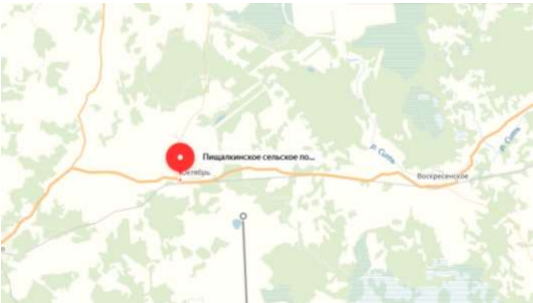
•На данной территории можно разместить более 4 000 индивидуальных участков, объединенных более чем в 40 районов. Близость к Москве делает проект привлекательным. Ввиду выше перечисленного данный объект оценки привлекателен для покупателей.

Оценивать данные земельные участки, как только земли участвующие в севообороте, которых много в Тверской области, оценщик считает нецелесообразным.

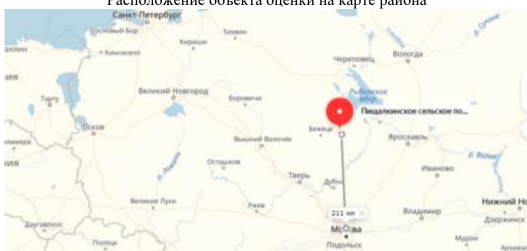
Количественные и качественные характеристики были записаны на основании правоустанавливающих документов.

Фотография объекта оценки





Расположение объекта оценки на карте района



Расположение относительно г. Тверь и г. Москва.

Описание месторасположения объекта оценки

Сонко́вский райо́н — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на северо-востоке Тверской области России.

Административный центр — посёлок Сонково.

Площадь 970 км². Район расположен в восточной части области и граничит:

на севере — с Краснохолмским районом

на востоке — с Ярославской областью, Некоузский район

на юге — с Кесовогорским районом

на западе — с Бежецким районом.

Основные реки — Корёжечна, Сить.



-20000 -15000 -10000 -10000 -5000 -5000 -5000 -5000 -5000 -5000

В городских условиях (пгт Сонково) проживают 47.1 % населения района.

NI +	Городское и сельские поселения «	Административный центр в	Количество населенных в лужтов	Население +	Площадь, ям ²
1	Городское посетение посёлок Сонково	OFT COHORD	1	\3737 (1)	
2	Беллинциое сельское поселение	село белтель»	24	5001FI	
3	Гладущияское сельское поселение	деревня Гладычиево	17	N475F1	
A	Горское сельское поселения	деревня Горка	26	*490(1)	
5	Тригориовское сельское поселения	деревня Грипіркови	33	√782 (1)	
6	Койское сильское поселение	cetto RoA	22	~426 (1)	
7	Петрияское сельское поселение	село Петровское	37	\653 /9	
8	Пищилинское сельское поселение	поселов Пицилино	22	Name! 1	

Сонково — крупный транспортный узел. Через район проходят железнодорожные пути Москва — Сонково — Санкт-Петербург и Бологое — Сонково — Рыбинск.

Пища́лкинское се́льское поселе́ние — муниципальное образование в составе Сонковского района Тверской области.

Центр поселения — посёлок Пищалкино.

Образовано в 2005 году, включило в себя территорию Пищалкинского сельского округа.

Общая площадь: 107,2 км²

Нахождение: восточная часть Сонковского района

Граничит:

на северо-западе — с Петровским СП

на востоке — с Ярославской областью, Некоузский район

на юге — с Койским СП

на юго-западе — с Григорковским СП

По территории поселения проходит железнодорожная линия Бологое — Сонково — Рыбинск; на его территории (между пос. Пищалкино и пос. Октябрь) находится станция Пищалкино.

Основные сельхозпредприятия — колхозы «Память Дзержинского», «Свобода» и «Ясная Поляна».

В составе Пищалкинского сельского поселения

	Ne •	Tun un +	Название Ф	Население (2008 год)
	1	дер.	Боброво	29
	2	дер	Бородино	0:
	3	дер	Горка	22
	4	дер.	Дуброво	9
	5	дер	Добрыня	100
	6	дер.	Задорые	53
	7	дер:	Запрудье	12
	8	дер	Корненка	92
	9	дер.	Лагино	3
	10	дер	Маланытно	20
	11	дер.	Новоселье	38
	12	дер.	Нестерово	7:
	13	дер	Парфеново	15
	14	дер.	Печище	3
	15	дер	Полуево	15
	16	дір.	Пищализмо	32
	17	noc.	Пищалиню	121
1	8	дер.	Рогулиха	10
1	9	дер.	Трояки	9
2	0	дер.	Федосеиха	16
2	1	дер.	Хвостино	64
2	2	дер.	Щепни	13

Бывшие населенные пункты

- Костенево
- Мочалиха
- Новинка
- Софьиносело Раменье

2.3. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗ ДРУГИХ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТУ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ

Экономический обзор

Анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость

О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ в российской экономике Март – апрель 2023 года

1. По предварительной оценке Минэкономразвития России, в марте 2023 г. **рост ВВП** с исключением сезонного фактора составил **+1,0% м/м SA** после -0,3 м/м SA месяцем ранее1. В годовом выражении снижение ВВП замедлилось до **-1,1% г/г** после -2,9% г/г в феврале (-2,7% г/г в январе 2023 г.). В целом по 1 кварталу 2023 г. динамика ВВП составила **-2,2% г/г**.

Предварительная оценка Росстата за 1 квартал 2023 г. будет опубликована 17 мая 2023 г.

- **2.** Поддержку восстановлению экономике в марте оказал рост **промышленного производства** рост на **+1,2% м/м SA**, в годовом выражении также рост **+1,2% г/г** после 1,7% г/г в феврале. При этом уровень 2021 г. превышен на +3,5%. Эффект низкой базы предыдущего года в марте проявляется незначительно, благодаря более позднему спаду в добывающем секторе (март 2022 г. промышленное производство в целом +2,3% г/г, добыча полезных ископаемых +6,7% г/г).
- **2.1.** В **обрабатывающих производствах** в марте наблюдалось существенное улучшение динамики: с учётом сезонного фактора рост составил +3,6% м/м SA к предыдущему месяцу (+0,2% м/м SA в феврале). В годовом выражении рост на +6,3% г/г (к уровню 2021 г. +5,6%).

Наибольший положительный вклад (+2,8 п.п.) в динамику обрабатывающих производств внёс **металлургический комплекс**: +13,5% г/г после 10,3% г/г в феврале. К уровню марта 2021 г. рост производства в металлургическом комплексе составил +14,8%.

После продолжительного спада **машиностроительный комплекс** по итогам марта показал рост +10.0% г/г, и превысил уровень аналогичного месяца 2021 г. на +1.4%. В целом комплекс внёс +1.6 п.п. в общий рост обрабатывающих производств.

- **2.2.** В добывающей промышленности в марте отрицательная динамика на фоне добровольного снижения добычи нефти: с учётом фактора сезонности снижение на **-1,0 м/м SA** к предыдущему месяцу (в годовом выражении **-3,6% г/г** после -3,2% г/г месяцем ранее). К уровню марта 2021 г. пока сохраняется превышение на +2,9%. Поддержку выпускув добывающем секторе оказала добыча прочих полезных ископаемых (+3,9% г/г после -20,6% г/г).
- 3. Объём работ в строительстве в марте с исключением сезонности сократился на -2,2% м/м SA после роста на +1,9% м/м SA в феврале. В годовом выражении рост замедлился до +6,0% г/г (+11,9% г/г в феврале), превысив уровень аналогичного месяца 2021 г. на +11,7%.
- **4.** В марте возобновился рост выпуска в **сельском хозяйстве** с исключением сезонного фактора: +1,8% м/м SA после сокращения на -0,3% м/м SA в феврале. В годовом выражении рост ускорился до +3,3% г/г после +2,6% г/г в феврале.

По предварительным данным Росстата, в животноводстве производство **мяса** в марте выросло на +2,1% г/г (в феврале – на +1,6% г/г), **молока** – на +3,7% г/г (в феврале – на +3,2% г/г), **яиц** – на +3,8% г/г (в феврале – на +4,4%).

- **5. Грузооборот транспорта** с исключением сезонности в марте вырос на +0.4% м/м **SA** после снижения на -0.8% м/м **SA** в феврале. В годовом выражении спад составил -3.6% г/г (-0.4% г/г в феврале). С исключением трубопроводного транспорта в марте рост составил +0.7% г/г за счёт роста грузооборота железнодорожного транспорта на +0.8% г/г, автомобильного транспорта на +6.2% г/г и воздушного транспорта на +5.7% г/г.
- **6.** Росту экономики в марте способствовал выход в положительную область **оптовой торговли** с исключением сезонности рост **+5,1% м/м SA** после снижения на -3,9% м/м SA

месяцем ранее. В годовом выражении сокращение показателя замедлилось до **-8,0% г/г** после -15,1% г/г в феврале. По отношению к марту 2021 г. спад сократился до -9,2% (-12,0% в феврале).

7. Оборот розничной торговли2 в марте с учётом сезонности ускорился до +0.5% м/м SA после роста на +0.4% м/м SA в феврале. В годовом выражении падение замедлилось до -5.1% г/г после -9.0% г/г (-2.3% к марту 2021 г.).

Платные услуги населению сохранились на уровне прошлого месяца +0.0% м/м SA после роста на +1.0% м/м SA в феврале, в годовом выражении +4.2% г/г после +4.6% г/г (+8.4% к марту 2021 г.). Оборот общественного питания в марте продемонстрировал ускорение роста до +14.9% г/г после +6.6% г/г месяцем ранее (+23.0% к аналогичному периоду 2021 г.).

Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг населению был на **-2,2% г/г** ниже уровня прошлого года после -5,2% г/г в феврале. При этом уровень 2021 г. превышен на +1,6%.

8. В марте 2023 г. **инфляция** составила **3,5% г/г** (в феврале инфляция составила 11,0%). По состоянию на 24 апреля 2023 г. инфляция в годовом выражении **замедлилась** до **2,6% г/г**.

Сводный индекс цен производителей обрабатывающей промышленности по продукции, поставляемой на внутренний рынок, в марте снизился на -5,8% г/г после снижения на -3,9% г/г в феврале.

В целом по **промышленности** в марте 2023 г. цены снизились на **-10,7%** (в феврале снижение на -7,5% Γ/Γ).

9. Ситуация на **рынке труда** сохраняет позитивные тенденции. Уровень **безработицы** в марте, как и в предыдущем месяце, составил **3,5%** от рабочей силы.

В феврале 2023 г. (по последним оперативным данным) в номинальном выражении заработная плата выросла на +13,2% г/г, в реальном выражении — рост на +2,0% г/г (+0,6% г/г месяцем ранее). С начала года рост номинальной заработной платы составил +13,3% г/г, реальной заработной платы +1,7% г/г.

Реальные денежные доходы и реальные располагаемые денежные доходы населения в 1 квартале 2023 г. выросли на +0,1% г/г каждый (по итогам 2022 г. сократились на -1,5% г/г и -1,0 г/г соответственно).

Основной положительный вклад в динамику реальных денежных доходов внесли оплата труда наёмных работников +2,5% г/г и доходы от предпринимательской деятельности +8,4% г/г.

ТАБЛИЦА 1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ

предыдущего года	I кв.23	мар.23	фев.23	янв.23	3 2022	IV кв.22	дек.22	ноя.22	окт.22	III кв.22	II кв.22	I кв.22	20
		-	-	Эко	номическая а	активность							
ввп	-2,2	-1,1	-2,9	-2,7	-2,1	-2,7	-3,0	-2,0	-2,9	-3,5	-4,5	3,0	5.
Сельское хозяйство	2,9	3,3	2,6	2,7	10,2	9,4	6,1	8,2	10,9	12,7	8,4	5,4	-0
Строительство	8,8	6,0	11,9	9,9	5,2	6,9	6,9	5,1	8,7	5,2	3,6	3,9	7
Розничная торговля	-7,3	-5,1	-9,0	-7,9	-6,5	-9,6	-10,4	-7,9	-10,2	-9,8	-9,6	4,8	7
Оптовая торговля	-10,8	-8,0	-15,1	-9,8	-16,7	-20,9	-18,6	-21,1	-23,5	-23,8	-19,9	2,1	5
Платные услуги населению	3,9	4,2	4,6	2,9	3,6	2,4	2,5	2,6	1,7	1,6	0,2	7,9	17
Общественное питание	10,7	14,9	6,6	10,3	7,6	10,6	8,1	15,2	9,2	5,3	2,1	12,7	26
рузооборот транспорта	-2,1	-3,6	-0,4	-2,1	-2,6	-5,6	-4,5	-5,6	-6,7	-5,4	-3,0	4,2	5
Инвестиции в основной капитал	-	-	-		4,6	3,3	-		-	2,3	3,3	13,8	8
Промышленное производство	-0,9	1,2	-1,7	-2,4	-0,6	-3,0	-4,3	-1,8	-2,6	-1,2	-2,6	5,1	6
Добыча полезных ископаемых	-3,3	-3,6	-3,2	-3,1	8,0	-2,5	-2,6	-2,3	-2,6	0,1	-1,1	7,4	4
Обрабатывающие производства	1,1	6,3	-1,2	-2,3	-1,3	-3,4	-5,7	-1,6	-2,4	-1,8	-3,9	4,9	7
					Инфляц	ция							
Индекс потребительских цен	8,6	3,5 ¹ /2,55 ²	11,0	11,8	11,9	12,2	11,9	12,0	12,6	14,4	16,9	11,5	8
Индекс цен производителей													
Промышленность	-7,7	-10,7	-7,5	-4,6	11,4	-1,5	-3,3	-1,9	0,8	4,6	20,4	24,6	24
Добыча полезных ископаемых	-26,3	-32,1	-26,3	-18,7	14,7	-11,5	-15,3	-12,3	-6,5	1,1	32,6	44,4	40
Обрабатывающие производства	-4,2	-5,8	-3,9	-2,7	11,3	0,7	-0,9	0,6	2,5	5,6	19,0	22,0	2
					труда и дохо								
Pasar usa aspsforusa anno					-гума и дохо	mocnem	-						
Реальная заработная плата в % к соотв. периоду предыдущего													
в ж к соотв. периоду предыдущего года	1,73	-	2,0	0,6	-1,0	0,5	8,0	0,3	0,4	-1,9	-5,4	3,1	4
Номинальная заработная плата													
в % к соотв. периоду предыдущего	13,3 ³	-	13,2	12,4	12,6	12,7	12,6	12,3	13,1	12,2	10,6	15,0	1
года Реальные денежные доходы													
в % к соотв. периоду предыдущего	0,1	-	_	_	-1,5	0,9	-		_	-4,3	-1,7	-0,7	3
года Реальные располагаемые											-		_
денежные доходы													
в % к соотв. периоду предыдущего	0,1	-	-	_	-1,0	1,5	-	-	-	-5,3	0,0	-0,5	3
года		•				•					•		
в % к соотв. периоду предыдущего го	ода	I кв.23	мар.	.23	фев.23	янв.23	2022	IV KI	3.22	III кв.22	II кв.22	I кв.22	20
металлургический комплекс		7,3	13,	,5	10,3	-2,0	1,1	-0	,2	3,4	-3,9	6,0	4
в т.ч. металлургия		2,0	8.0	0	1,1	-3,8	-0,8	-2	.5	-0,5	-3,1	3,2	1
готовые металлические изделия		23,5	30,		38,8	3,6	7,0	6,		15,3	-6,5	14,7	11
машиностроительный комплекс		1,1	10,		-2,6	-2,6	-8,6	-11		-12,4	-10,3	2,8	11
в т.ч.		.,.			,	-,-	-1-					-,-	
компьютеры, электроника, оптика	9	16,7	22,	5	19,3	5,5	1,7	-2	4	-0,3	5,1	9,2	9
электрооборудование		8,0	21,		-0,5	0,7	-3,7	-2		-5,1	-7,7	-0,2	7
машины и оборудование, не вкл. в д	другие												
группировки		-12,4	-5,	1	-13,0	-22,0	1,9	-5	,2	-4,2	3,1	18,7	17
автотранспортные, прицепы и пол		-40,2	-6,	8	-49,8	-54,6	-44,7	-48	3,5	-51,4	-62,9	-14,3	14
прочие транспортные средства и оборудование		15,7	13,	,1	10,3	27,4	-4,2	-5	,5	-7,6	-1,9	0,1	10
прочие производства		-3,4	-2,	0	-4,3	-3,7	-4,2	-5	.1	-9,5	-3,3	2,4	4
в т.ч.		-,-			-1-	-,-	-,-		,-	-1-	-,-	-,-	
мебель		2,7	11,	.9	-4,6	0,5	-2,6	0,	2	-9,1	-8,2	7,0	17
		-7,0	-1,		-14,3	-5,6	-2,5	-5		-8,0	-3,5	8,9	6
прочие готовые изделия									.2		-2.2		
прочие готовые изделия ремонт и монтаж машин и оборудо	ования	-4,1	-5,	1	-2,7	-4,3	-4,8	-6		-9,8	-2,2	0,4	1
•												0,4	•
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом		-4,1 -0,2	-5, -4,		-2,7 2,7	-4,3 0,7	-4,8 0,1	-6	,2	-0,2	2,0		•
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути.	ми	-0,2	-4,	,0	2,7	0,7	0,1	-0	·	-0,2	2,0	0.4 -0,8	7
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов	м и ілизация	-0,2 -10,2		,0					·			0,4	7
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов	м и ілизация	-0,2 -10,2	-4,	,0	2,7	0,7	0,1	-0	·	-0,2	2,0	0.4 -0,8	7
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду	и и плизация номразвит	-0,2 -10,2 ия России	-4,	,3	-9,4	0,7 -7,5	-6,1	-0	,9	-0,2 -10,1	2,0	0.4 -0,8 5,0	12
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон 1 % к соотв. периоду редьцущего года	м и ілизация	-0,2 -10,2	-4,	,0	-9,4	0,7	0,1	-0	·	-0,2	2,0	0.4 -0,8	12 20
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон 1% к соотв. периоду предыдущего года Иисленность рабочей силы	и и плизация номразвит I кв.23	-0,2 -10,2 ия России мар.23	-4, -13 фев.23	,3 янв.23	2,7 -9,4	0,7 -7,5 IV кв.22	0,1 -6,1 дек.22	-0 -8 ноя.22	,9	-0,2 -10,1 III кв.22	2,0 -8,9 II кв.22	0,4 -0,8 5,0	12
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути. отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон 1 % к соотв. периоду редьцущего года Иисленность рабочей силы 3 % к соотв. периоду предыдущего ода	и и плизация номразвит I кв.23	-0,2 -10,2 ия России мар.23	-4, -13 фев.23	, 3 янв.23	2,7 -9,4 -0,6	0,7 -7,5 IV кв.22	0,1 -6,1 дек.22	-0 -8 ноя.22 -0.4	,9 окт.22 -0,7	-0,2 -10,1 III кв.22	2,0 -8,9 II кв.22	0,4 -0,8 5,0 1 кв.22	20
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года исленность рабочей силы 9 % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел.	и и плизация номразвит I кв.23	-0,2 -10,2 ия России мар.23	-4, -13 фев.23 0,8 75,4	0 янв.23 1,0 75,6	2,7 -9,4 3 2022 -0,6 74,9	0,7 -7,5 IV кв.22	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1	,9 окт.22 -0,7 75,0	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,8 75,1	2,0 -8,9 II кв.22 -0,5 74,9	0,4 -0,8 5,0 1 кв.22 -0,4 74,7	200
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути- отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон 1% к соотв. периоду редыдущего года исленность рабочей силы в % к соотв. периоду предыдущего ода мин чел. (SA)	и и плизация номразвит I кв.23	-0,2 -10,2 ия России мар.23	-4, -13 фев.23	, 3 янв.23	2,7 -9,4 -0,6	0,7 -7,5 IV кв.22	0,1 -6,1 дек.22	-0 -8 ноя.22 -0.4	,9 окт.22 -0,7	-0,2 -10,1 III кв.22	2,0 -8,9 II кв.22	0,4 -0,8 5,0 1 кв.22	200
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути, отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон 1% к соотв. периоду предыдущего года испенность рабочей силы 9 % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) Нисленность занятых в % к соотв. периоду предыдущего	и и плизация номразеит I кв.23 1,1 75,6 76,1	-0,2 -10,2 ия России мар.23 1,5 75,6 76,1	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0	янв.23 1,0 75,6 76,1	2,7 -9,4 3 2022 -0,6 74,9	0,7 -7,5 IV κв.22 -0,7 75,0 74,6	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7	окт.22 -0,7 75,0 74,7	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8	2,0 -8,9 II кв.22 -0.5 74,9 75,0	0,4 -0,8 5,0 1 кв.22 -0,4 74,7 75,2	20 0 75
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути- отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года Иисленность рабочей силы 9% к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Иисленность занятых з % к соотв. периоду предыдущего ода	м и илизация номразеит I кв.23 1.1 75.6 76.1 1.9	-0,2 -10,2 ия России мар.23 1.5 75,6 76,1	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0	,3 янв.23 1,0 75,6 76,1	2,7 -9,4 2022 -0.6 74,9	0,7 -7,5 IV KB.22 -0.7 75,0 74,6	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7	окт.22 -0.7 75.0 74.7	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8	2,0 -8,9 II кв.22 -0,5 74,9 75,0	0,4 -0,8 5,0 1 кв.22 -0,4 74,7 75,2	7 13 200 0 75
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года испенность рабочей силы в % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) испенность занятых 9 к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA)	и и плизация номразеит I кв.23 1,1 75,6 76,1	-0,2 -10,2 ия России мар.23 1,5 75,6 76,1	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0	янв.23 1,0 75,6 76,1	2,7 -9,4 3 2022 -0,6 74,9	0,7 -7,5 IV κв.22 -0,7 75,0 74,6	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7	окт.22 -0,7 75,0 74,7	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8	2,0 -8,9 II кв.22 -0.5 74,9 75,0	0,4 -0,8 5,0 1 кв.22 -0,4 74,7 75,2	7 13 200 0 75 1 71
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года исленность рабочей силы 9% к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Иссленность занятых 9% к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Иссленность занятых 9% к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Иссленность безработных использотных премененость безработных	м и номразеит I кв.23 1.1 75,6 76,1 1.9 72,9	-0,2 -10,2 us Poccuu map.23 1.5 75,8 76,1	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0	янв.23 1,0 75,6 76,1 1,9 72,9	2,7 -9,4 3 2022 -0,6 74,9 0,4 72,0	0,7 -7,5 IV кв.22 -0.7 75,0 74,6	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4	9 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8 0,0 72,2	2,0 -8,9 II кв.22 -0,5 74,9 75,0 0,8 71,9	0,4 -0,8 5,0 I KB.22 -0,4 74,7 75,2 1,0 71,5	7 13 200 0 75 1 71
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстати, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года Висленность рабочей силы 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Писленность занятых 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. или чел. или чел. или чел. или чел. (SA) Писленность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA)	м и номразеит I кв.23 1.1 75,6 76,1 1.9 72,9	-0,2 -10,2 us Poccuu map.23 1.5 75,8 76,1	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0	янв.23 1,0 75,6 76,1 1,9 72,9	2,7 -9,4 3 2022 -0,6 74,9 0,4 72,0	0,7 -7,5 IV кв.22 -0.7 75,0 74,6	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4	9 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8 0,0 72,2	2,0 -8,9 II кв.22 -0,5 74,9 75,0 0,8 71,9	0,4 -0,8 5,0 I KB.22 -0,4 74,7 75,2 1,0 71,5	12
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути- отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года испенность рабочей силы 9% к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) испенность занятых з % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) испенность безработных 9% к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA)	и и илизация номразеит I кв.23 1.1 75.0 76.1 1.9 72.9 73.5	-0,2 -10,2 -10,2 -10,2 -10,0 -	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0 1,5 72,8 73,4	янв.23 1,0 75,6 76,1 1,9 72,9 73,5	2,7 -9,4 3 2022 -0.6 74.9 -0.4 72.0	0,7 -7,5 IV KB.22 -0.7 75.0 74.6 -0.2 72.2 71.9	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,0 74,5 -0,5 72,1 71,7	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4 72,0	99 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1 71.0	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8 0,0 72,2 71,9	2,0 -8,9 II KB.22 -0,5 74,9 75,0 0,6 71,9 72,0	0,4 -0,8 5,0 I KE.22 -0,4 74,7 75,2 1,0 71,5 72,1	77 12 200 0 0 75 1 71
ремонт и монтаж машин и оборудс Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути- отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года испечность рабочей силы 96 к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) испечность занятых 96 к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) испечность безработных 96 к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) испечность безработных 96 к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA)	м и плизация номразеит I кв.23 1.1 75.6 76.1 1.9 72.9 73.5	-0,2 -10,2 ия России мар.23 1,5 75,6 76,1 2,3 73,0 73,5	-4, -13 Фев.23 0,8 75,4 76,0 1,5 72,8 73,4	янв.23 1,0 75,6 76,1 1,9 72,9 73,5	2,7 -9,4 3 2022 -0.6 74,9 0.4 72,0	0,7 -7,5 IV KB.22 -0,7 75,0 74,6 -0,2 72,2 71,9 -13,5	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5 -0,5 72,1 71,7	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4 72,0	99 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1 71.9 -11.5	-0,2 -10,1 III xe.22 -0.6 75.1 74.8 0.0 72.2 71.9	2,0 -8,9 II KB.22 -0.5 74,9 75,0 0.6 71,9 72,0 -20,2	0,4 -0,8 5,0 I KE.22 -0,4 74,7 75,2 1,0 71,5 72,1 -25,1	77 11: 200 0 0 75 11 77 -11 3
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минзкон 1 % к соотв. периоду редыдущего года инспенность рабочей силы 9 % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) Исленность занятых 9 % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) Исленность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) инспенность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) предыдущего ода илн чел. (SA) (Гороень занятости	и и илизация номразеит I кв.23 1.1 75.8 76.1 1.9 72.9 73.5 -15.5 2.7 2.6	-0,2 -10,2 -10,2 Map.23 1,5 75,6 76,1 2,3 73,0 73,5 -15,2 2,6 2,6	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0 1,5 72,8 73,4 -14,2 2,6 2,6	янв.23 1.0 75,6 76,1 1.9 72,9 73,5 -17,1 2,7	2,7 -9,4 2022 -0.6 74,9 -0.4 72,0	0,7 -7,5 IV кв.22 -0.7 75.0 74.6 -0.2 72.2 71.9 -13.5 2.8 2.8	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5 -0,5 72,1 71,7 -13,8 2,8 2,7	-0 -8 HOR.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4 72,0 -15,1 2,7 2,7	9 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1 71.9 -11.5 2.9 2.9	-0,2 -10,1 III кв.22 -0.8 75,1 74,8 0.0 72,2 71,9 -14,1 2,9 2,9	2,0 -8,9 II KE.22 -0.5 74,9 75,0 0.6 71,9 72.0 -20,2 3,0 3,0	0,4 -0,8 5,0 I KB.22 -0,4 74.7 75.2 1.0 71.5 72.1 -25.1 3.1 3.1	77 11: 200 0 0 75 11 77 -11 3
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года им чел. (SA) Писленность рабочей силы 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Писленность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Писленность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Писленность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Писленность безработных 9 % к соотв. периоду предыдущего ода или чел. (SA) Пуслень занятости 9 % к населению в возрасте	ми илизация номразеит I кв.23 1.1 75.6 76.1 1.9 72.9 73.5 -15.5 2.7	-0,2 -10,2 us Poccuu map.23 1,5 75,6 76,1 2,3 73,0 73,5 -15,2 2,6	-4, -13 Фев.23 0.8 75,4 76,0 1,5 72,8 73,4 -14,2 2,6	янв.23 1.0 75.6 76.1 1.9 72.9 73.5	2,7 -9,4 2022 -0.6 74,9 -0.4 72,0	0,7 -7,5 IV KB.22 -0.7 75.0 74.6 -0.2 72.2 71.9 -13.5 2.8	0,1 -6,1 Дек.22 -1,1 74,9 74,5 -0,5 72,1 71,7 -13,8 2,8	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4 72,0 -15,1 2,7	9 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1 71.9 -11.5 2.9	-0,2 -10,1 III кв.22 -0,6 75,1 74,8 0,0 72,2 71,9 -14,1 2,9	2,0 -8,9 II KB.22 -0,5 74,9 75,0 0,6 71,9 72,0 -20,2 3,0	0,4 -0,8 5,0 I KE.22 -0,4 74,7 75,2 1,0 71,5 72,1 -25,1 3,1	7 12 20 0 75 1 1 77
ремонт и монтаж машин и оборудо Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути отходов Источник: Росстати, расчёты Минэкон 1 % к соотв. периоду редыдущего года импенность рабочей силы в % к соотв. периоду предыдущего года имп чел. (SA) Нисленность занятых в % к соотв. периоду предыдущего года имп чел. (SA) Нисленность безработных в % к соотв. периоду предыдущего года имп чел. (SA) Нисленность безработных в % к соотв. периоду предыдущего года имп чел. (SA) Нисленность безработных в % к соотв. периоду предыдущего года имп чел. (SA) Горень безработных в % к населению в возрасте 15 лет и старше (SA) Горень безработицы	ми номразеит I кв.23 1.1 75.6 76.1 1.9 72.9 73.5 -15.5 2.7 2.6 61.0	-0,2 -10,2 ия России мар.23 1,5 75,6 76,1 2,3 73,0 73,5 -15,2 2,6 2,6 61,1	-4, -13 Фев.23 0,8 75,4 76,0 1,5 72,8 73,4 -14,2 2,6 2,6 60,9	9 нв.23 1.0 75.6 76.1 1.9 72.9 73.5 -17.1 2.7 2.7	2,7 -9,4 2022 -0.6 74,9 -0.4 72,0 -18,7 3,0	0,7 -7,5 IV KB.22 -0,7 75,0 74,6 -0,2 72,2 71,9 -13,5 2,8 2,8 59,3	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5 -0,5 72,1 71,7 -13,8 2,8 2,7	-0 -8 ноя.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4 72,0 -15,1 2,7 2,7	-0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1 71.9 -11.5 2.9 2.9	-0,2 -10,1 III кв.22 -0.6 75.1 74.8 0.0 72.2 71.9 -14.1 2.9 2.9	2,0 -8,9 II KE.22 -0,5 74,9 75,0 0,6 71,9 72,0 -20,2 3,0 3,0 59,5	0,4 -0,8 5,0 I KE.22 -0,4 74,7 75,2 1,0 71,5 72,1 -25,1 3,1 3,1 59,5	200 0 0 75 1. 711 -111 3
ремонт и монтаж машин и оборудс Обеспечение электроэнергией, газом паром Водоснабжение, водоотведение, ути- отходов Источник: Росстат, расчёты Минэкон % к соотв. периоду редыдущего года исленность рабочей силы % к соотв. периоду предыдущего ода лин чел. (SA) исленность занятых % к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) исленность безработных илн чел. (SA) исленность безработных ода илн чел. (SA) иле к соотв. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) иле к ноств. периоду предыдущего ода илн чел. (SA) рож к населению в обе к населению в	и и илизация номразеит I кв.23 1.1 75.8 76.1 1.9 72.9 73.5 -15.5 2.7 2.6	-0,2 -10,2 -10,2 Map.23 1,5 75,6 76,1 2,3 73,0 73,5 -15,2 2,6 2,6	-4, -13 фев.23 0,8 75,4 76,0 1,5 72,8 73,4 -14,2 2,6 2,6	янв.23 1.0 75,6 76,1 1.9 72,9 73,5 -17,1 2,7	2,7 -9,4 3 2022 -0.6 74.9 - 0.4 72.0 - -18.7 3.0	0,7 -7,5 IV кв.22 -0.7 75.0 74.6 -0.2 72.2 71.9 -13.5 2.8 2.8	0,1 -6,1 дек.22 -1,1 74,9 74,5 -0,5 72,1 71,7 -13,8 2,8 2,7	-0 -8 HOR.22 -0,4 75,1 74,7 0,2 72,4 72,0 -15,1 2,7 2,7	9 OKT.22 -0.7 75.0 74.7 -0.2 72.1 71.9 -11.5 2.9 2.9	-0,2 -10,1 III кв.22 -0.8 75,1 74,8 0.0 72,2 71,9 -14,1 2,9 2,9	2,0 -8,9 II KE.22 -0.5 74,9 75,0 0.6 71,9 72.0 -20,2 3,0 3,0	0,4 -0,8 5,0 I KB.22 -0,4 74.7 75.2 1.0 71.5 72.1 -25.1 3.1 3.1	77 122 200 00 75 11 71 -11 3

ТАБЛИЦА 2. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, В % К АППГ

в % к соотв. периоду предыдущего года	I кв.23	мар.23	фев.23	янв.23	2022	IV кв.22	III кв.22	II кв.22	I кв.22	2021
Промышленное производство	-0,9	1,2	-1,7	-2,4	-0,6	-3,0	-1,2	-2,6	5,1	6,3
Добыча полезных ископаемых	-3,3	-3,6	-3,2	-3,1	0,8	-2,5	0,1	-1,1	7,4	4,2
добыча угля	-2,9	-0,8	-4,7	-3,5	-0,8	0,9	-2,4	-2,7	1,0	8,0
добыча сырой нефти и природного газа	-2,4	-3,3	-1,8	-3,2	0,7	-2,5	0,0	-2,0	7,5	2,6
добыча металлических руд	-3,8	-3,8	-4,6	-3,1	-4,5	-7,3	-7,4	-3,3	8,0	1,2
добыча прочих полезных ископаемых	-1,4	3,9	-20,6	14,2	5,6	5,6	4,5	9,1	3,0	15,2
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	-6,4	-6,1	-6,8	-6,5	5,6	-3,1	5,9	6,1	17,1	9,0
Обрабатывающие производства	1,1	6,3	-1,2	-2,3	-1,3	-3,4	-1,8	-3,9	4,9	7,4
пищевая промышленность	3,9	4,8	2,9	3,9	0,5	0,6	-1,2	-0,9	4,0	4,6
в т.ч.										
пищевые продукты	4,7	5,5	4,2	4.4	0.4	0,6	-1,5	-0,6	3,5	4,2
напитки	1,7	0,4	-1,4	7,1	3,1	-0,9	2,1	3,2	9,7	7,6
табачные изделия	-6,3	5,2	-9,2	-16,6	-7,1	6,6	-6,6	-22,7	-4,8	2,3
лёгкая промышленность	1,2	3,2	-1,2	1,3	-2,0	1,0	-2,2	-6,1	-0,4	11,6
в т.ч.										
текстильные изделия	-4,9	-2,3	-4,0	-8,8	-8,3	-9,3	-10,7	-8,5	-4,5	15,1
одежда	3,2	5,7	-1,6	5,5	2,1	10,5	4,0	-5,8	-0,1	7,4
кожа и изделия из неё	6,9	6,7	5,5	9,1	-1,7	-5,9	-3,5	-2,6	6,4	16,7
деревообрабатывающий комплекс	-9,8	-5,6	-11,5	-12,7	-3,7	-9,4	-6,9	-3,5	6,3	10,5
e m.ч.										
обработка древесины	-16,7	44.0	-17.7	-22.1	-12.5	-20,3	-20.0	-10.8	2.6	11,9
и производство изделий из неё	-10,7	-11,3	-17,7	-22,1	-12,5	-20,3	-20,0	-10,8	2,6	11,9
бумага и бумажные изделия	-6,6	-1,7	-8,8	-9,4	0,0	-3,7	0,9	-3,2	6,7	10,2
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	-2,2	-3,4	-3,8	1,4	7,8	1,2	2,3	15,1	15,1	7,7
производство кокса и нефтепродуктов	2,7	9,3	-1,1	0,0	-0,4	0,1	0,8	-5,4	3,0	3,6
химический комплекс	-4,6	-1,1	-8,1	-4,6	-1,5	-7,2	-1,7	-1,5	6,1	8,7
е т.ч.										
химические вещества и химические										
продукты	-3,6	0,7	-6,6	-5,0	-3,8	-5,9	-4,6	-6,7	2,0	7,1
лекарственные средства и медицинские материалы	-13,5	-11,0	-22,0	-6,2	8,6	-19,2	14,7	26,0	24,0	14,3
резиновые и пластмассовые изделия	-1,4	-0,1	-2,6	-1,7	-0,8	-2,5	-3,5	-3,6	7,4	10,5
производство прочей неметаллической минеральной продукции	-5,0	-0,7	-6,3	-9,0	-0,2	-8,0	-2,0	1,8	11,0	9,3

ТАБЛИЦА З. ПОКАЗАТЕЛИ КРЕДИТНОЙ АКТИВНОСТИ И ФИНАНСОВЫХ РЫНКОВ

	I кв.23	мар.23	фев.23	янв.23	2022	IV KB.22	дек.22	ноя.22	окт.22	III кв.22	II кв.22	I кв.22	2021
Курс доллара (в среднем за период)	72,7	76,1	73,0	69,2	67,5	62,3	65,3	60,9	60,9	59,4	66,0	84,7	73,6
Ключевая ставка (на конец периода)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	9,5	20,0	8,5
Процентные ставки (в % годовых)													
По рублёвым кредитам нефинансовым организациям (свыше 1 года)			9,0	8,2	10,1	8,8	8,6	8,6	9,1	9,0	11,5	11,2	7,8
По рублёвым жилищным кредитам По рублёвым депозитам физлиц (свыше 1 года)	8,0	8,2	8,1 7,1	7,9 7,1	7,1 7,9	7,1 7,3	6,7 7,3	7,1 7,3	7,4 7,3	6,7 7,1	6,7 8,7	8,0 8,5	7,5 5,3
Рублёвое кредитование экономики (в % г/г)				•	•						•	•	
Кредит экономике	19,1	19,1	17,4	18,0	18,7	18,7	18,7	17,5	17,4	16,2	13,5	19,5	19,0
Кредиты организациям	24,5	24,5	22,9	23,4	24,3	24,3	24,3	22,1	22,2	19,9	14,1	18,4	16,6
Жилищные кредиты	16,0	16,0	16,2	17,0	17,7	17,7	17,7	18,1	16,5	16,9	18,3	27,1	26,6
Потребительские кредиты	5,1	5,1	1,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,9	3,7	4,6	7,3	15,9	20,0
Выдачи жилищных рублёвых кредитов (в % г/г)	-3,9	9,2	-11,4	-13,9	-15,5	-2,2	8,7	-7,8	-10,6	-2,3	-63,7	13,8	28,1

О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА Март 2023 года

Промышленное производство в марте с устранением сезонного фактора продемонстрировало рост на +1,2% м/м SA. В годовом выражении также наблюдался рост +1,2% г/г после -1,7% г/г в феврале. При этом уровень 2021 г. превышен на +3,5%.

Эффект низкой базы предыдущего года в марте проявляется незначительно — март 2022 г. +2,3% г/г благодаря более позднему спаду в добывающем секторе.

В обрабатывающих производствах в марте наблюдалось существенное улучшение динамики: с учётом сезонного фактора рост составил +3.6% м/м SA к предыдущему месяцу (+0.2% м/м SA в феврале). В годовом выражении рост на +6.3% г/г (к уровню 2021 г. +5.6%).

Наибольший положительный вклад (± 2.8 п.п.) в динамику обрабатывающих производств внёс **металлургический комплекс:** $\pm 13.5\%$ г/г после $\pm 10.3\%$ г/г в феврале. При этом подоотрасли комплекса уже второй месяц подряд растут опережающими темпами: выпуск **готовых металлических изделий** $\pm 30.3\%$ г/г после $\pm 38.8\%$ г/г, выпуск **металлургии**

+8,0% г/г после +1,1% г/г. К уровню марта 2021 г. рост производства в металлургическом комплексе составил +14,8%.

После продолжительного спада **машиностроительный комплекс** по итогам марта показал рост +10.0% г/г и превысил уровень аналогичного месяца 2021 г. на +1.4%. В целом машиностроительный комплекс внёс +1.6 п.п. в общий рост обрабатывающих производств. Существенный рост в производстве **компьютерного и электронного оборудования** (+22.5% г/г после +19.3% г/г в феврале) и **производстве прочих транспортных средств** (+13.1% г/г после +10.3% г/г месяцем ранее). Кроме того, заметно вырос выпуск **электрического оборудования** (+21.5% г/г после -0.5% г/г в феврале).

Производство в **пищевой промышленности** сохраняет рост на протяжении последних 5 месяцев (+4,8% г/г после +2,9% г/г в феврале). К марту 2021 г. рост на +6,5%. Рост демонстрируют все подотрасли комплекса, в т.ч. в положительную область вышло **производство табачных изделий** (+5,2% г/г после -9,2% г/г месяцем ранее, преимущественно за счёт низкой базы предыдущих периодов).

Несмотря на сохраняющееся в целом отставание экспортно ориентированных отраслей от прошлого года, их динамика в марте улучшилась. Так, после продолжительного периода волатильности выпуск в **нефтепереработке** по итогам марта показал рост в годовом выражении на **+9,3%** г/г и превысил уровень аналогичного месяца 2021 г. на **+3**,7%.

В **химическом комплексе** наблюдалось сокращение падения в годовом выражении до **-1,1%** г/г после -8,1% г/г в феврале, в первую очередь, за счёт роста **производства химических веществ и продуктов** (+0,7% г/г после -6,6% г/г). При этом по отношению к аналогичному месяцу 2021 г. рост химического комплекса ускорился до +4,8% после +0,4%.

Спад производства сохраняется в **деревообрабатывающем комплексе**, в то же время в марте наблюдается его замедление до **-5,6% г/г** после -11,5% г/г месяцем ранее. К уровню марта 2021 г. спад составляет -4,0%.

В добывающей промышленности в марте отрицательная динамика на фоне добровольного снижения добычи нефти: с учётом фактора сезонности снижение на **-1,0%** м/м SA к предыдущему месяцу (в годовом выражении -3,6% г/г после -3,2% г/г месяцем ранее). К уровню марта 2021 г. пока сохраняется превышение на +2,9%. Поддержку выпуску в добывающем секторе оказала добыча прочих полезных ископаемых (+3,9% г/г после - 20,6% г/г).

ТАБЛИЦА 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, В % К АППГ

						•				
в % к соотв. периоду предыдущего года	I кв. 23	мар.23	фев.23	янв.23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22	2021
Промышленное производство	-0,9	1,2	-1,7	-2,4	-0,6	-3,0	-1,2	-2,6	5,1	6,3
Добыча полезных ископаемых	-3,3	-3,6	-3,2	-3,1	0,8	-2,5	0,1	-1,1	7,4	4,2
добыча угля	-2,9	-0,8	-4,7	-3,5	-0,8	0,9	-2,4	-2,7	1,0	8,0
добыча сырой нефти и природного газа			-1,8	-3,2	0,7	-2,5	0,0	-2,0	7,5	2,6
добыча металлических руд	-3,8	-3,8	-4,6	-3,1	-4,5	-7,3	-7.4	-3,3	8,0	1,2
добыча прочих полезных ископаемых	-1,4	3,9	-20,6	14,2	5,6	5,6	4,5	9,1	3,0	15,2
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	-6,4	-6,1	-6,8	-6,5	5,6	-3,1	5,9	6,1	17,1	9,0
Обрабатывающие производства	1,1	6,3	-1,2	-2,3	-1,3	-3,4	-1,8	-3,9	4,9	7,4
пищевая промышленность	3,9	4,8	2,9	3,9	0,5	0,6	-1,2	-0,9	4,0	4,6
в т.ч.										
пищевые продукты	4,7	5,5	4,2	4,4	0,4	0,6	-1,5	-0,6	3,5	4,2
напитки	1,7	0.4	-1,4	7,1	3,1	-0,9	2,1	3,2	9,7	7,6
табачные изделия	-6,3	5,2	-9,2	-16,6	-7,1	6,6	-6,6	-22,7	-4,8	2,3
лёгкая промышленность	1,2	3,2	-1,2	1,3	-2,0	1,0	-2,2	-6,1	-0,4	11,6
е т.ч.										
текстильные изделия	-4,9	-2,3	-4,0	-8,8	-8,3	-9,3	-10,7	-8,5	-4,5	15,1
одежда	3,2	5,7	-1,6	5,5	2,1	10,5	4,0	-5,8	-0,1	7,4
кожа и изделия из неё	6,9	6,7	5,5	9,1	-1,7	-5,9	-3,5	-2,6	6,4	16,7
деревообрабатывающий комплекс	-9,8	-5,6	-11,5	-12,7	-3,7	-9,4	-6,9	-3,5	6,3	10,5
в т.ч.										
обработка древесины и производство изделий из неё	-16,7	-11,3	-17,7	-22,1	-12,5	-20,3	-20,0	-10,8	2,6	11,9
бумага и бумажные изделия	-6,6	-1,7	-8,8	-9,4	0,0	-3,7	0,9	-3,2	6,7	10,2
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	-2,2	-3,4	-3,8	1,4	7,8	1,2	2,3	15,1	15,1	7,7
производство кокса и нефтепродуктов	2,7	9,3	-1,1	0,0	-0,4	0,1	0,8	-5,4	3,0	3,6
химический комплекс	-4,6	-1,1	-8,1	-4,6	-1,5	-7,2	-1,7	-1,5	6,1	8,7
е т.ч.										
химические вещества и химические продукты	-3,6	0,7	-6,6	-5,0	-3,8	-5,9	-4,6	-6,7	2,0	7,1
лекарственные средства и медицинские материалы	-13,5	-11,0	-22,0	-6,2	8,6	-19,2	14,7	26,0	24,0	14,3
резиновые и пластмассовые изделия	-1,4	-0,1	-2,6	-1,7	-0,8	-2,5	-3,5	-3,6	7,4	10,5
производство прочей неметаллической минеральной продукции	-5,0	-0,7	-6,3	-9,0	-0,2	-8,0	-2,0	1,8	11,0	9,3

в % к соотв. периоду предыдущего года	I кв. 23	мар.23	фев.23	янв.23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22	2021
металлургический комплекс	7,3	13,5	10,3	-2,0	1,1	-0,2	3,4	-3,9	6,0	4,1
e m.4.										
металлургия	2,0	8,0	1,1	-3,8	-0,8	-2,5	-0,5	-3,1	3,2	1,7
готовые металлические изделия	23,5	30,3	38,8	3,6	7,0	6,8	15,3	-6,5	14,7	11,6
машиностроительный комплекс	1,1	10,0	-2,6	-2,6	-8,6	-11,6	-12,4	-10,3	2,8	11,8
в т.ч.										
компьютеры, электроника, оптика	16,7	22,5	19,3	5,5	1,7	-2,4	-0,3	5,1	9,2	9,9
электрооборудование	8,0	21,5	-0,5	0,7	-3,7	-2,0	-5,1	-7,7	-0,2	7,7
машины и оборудование, не вкл. в другие группировки	-12,4	-5,1	-13,0	-22,0	1,9	-5,2	-4,2	3,1	18,7	17,1
автотранспортные, прицепы и полуприцепы	-40,2	-6,8	-49,8	-54,6	-44,7	-48,5	-51,4	-62,9	-14,3	14,6
прочие транспортные средства и оборудование	15,7	13,1	10,3	27,4	-4,2	-5,5	-7,6	-1,9	0,1	10,5
прочие производства	-3,4	-2,0	-4,3	-3,7	-4,2	-5,1	-9,5	-3,3	2,4	4,3
в т.ч.										
мебель	2,7	11,9	-4,6	0,5	-2,6	0,2	-9,1	-8,2	7,0	17,7
прочие готовые изделия	-7,0	-1,4	-14,3	-5,6	-2,5	-5,4	-8,0	-3,5	8,9	6,8
ремонт и монтаж машин и оборудования	-4,1	-5,1	-2,7	-4,3	-4,8	-6,2	-9,8	-2,2	0,4	1,0
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-0,2	-4,0	2,7	0,7	0,1	-0,2	-0,2	2,0	-0,8	7,1
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	-10,2	-13,3	-9,4	-7,5	-6,1	-8,9	-10,1	-8,9	5,0	12,6

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России

О ТЕКУЩЕЙ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ

На неделе с 18 по 24 апреля 2023 г. цены выросли на 0,10%. Год к году инфляция продолжила снижаться — до 2,55% г/г.

В секторе продовольственных товаров цены выросли на 0,24% при удорожании как плодоовощной продукции, так и остальных продовольственных товаров.

В сегменте непродовольственных товаров околонулевой рост цен на 0,02% (в предшествующие две недели цены не изменялись).

В секторе услуг1 цены практически сохранились на уровне прошлой недели (-0,01%). Выросли цены на бытовые услуги, при этом на туристические услуги цены снизились на фоне увеличения темпов удешевления авиабилетовна внутренние рейсы.

Потребительская инфляция с 18 по 24 апреля

1. За неделю с 18 по 24 апреля рост цен составил 0,10%. Год к году инфляция продолжила снижаться – до 2,55% г/г.

2. В сегменте продовольственных товаров цены выросли на 0.24% (0.08% на предыдущей неделе) за счет увеличения темпов удорожания как плодоовощной продукции (0.92% после роста на 0.66%), так и остальных продуктов питания (0.17% после роста на 0.02%). Выросли темпы роста цен на мясопродукты, хлеб и хлебобулочные изделия, продолжил дорожать сахар.

На молоко и молочную продукцию околонулевой рост цен. Вместе с тем ускорилось снижение цен на макаронные и крупяные изделия, яйца и масложировую продукцию.

3. В сегменте непродовольственных товаров околонулевой рост цен (0.02% после 0.00% неделей ранее). На отчетной неделе сохранилось снижение цен на электро- и бытовые приборы, а также на моющие и чистящие средства.

Замедлилось удорожание обуви, цены на белье и одежду стабилизировались. На строительные материалы околонулевой рост цен. На легковые автомобили темпы роста цен увеличились до 0,14% (0,08% неделей ранее).

- 4. В сегменте регулируемых, туристических и бытовых услуг на отчетной неделе цены незначительно снизились на -0,01% (рост на 0,06% неделей ранее). Возобновилось снижение цен в сфере туристических услуг (-0,86% после роста на 0,20%) из-за ускорившегося удешевления авиабилетов на внутренние рейсы (-2,33% после -0,16% соответственно). Вместе с тем выросли темпы роста цен на бытовые услуги (0,25% после 0,04%) при удорожании мойки автомобилей и парикмахерских услуг.
- 5. На неделе с 18 по 24 апреля на мировых рынках продовольствия цены снизились на -1,4% после стабилизации неделей ранее. В годовом выражении в апреле цены снизились на -13,6% г/г.

На рассматриваемой неделе сократились котировки на пшеницу в США (-7,4%) и Франции (-5,4%), кукурузу (-3,9%) и соевые бобы (-5,5%) после увеличения на прошлой неделе. Продолжали снижаться цены на соевое (-5,3%)и пальмовое (-2,9%) масла, а также на свинину (-1,4%). Увеличились котировки на сахар-сырец (5,6%) и белый сахар (2,1%). Котировки на говядину растут вторую неделю подряд (11,4%).

- 6. На мировом рынке удобрений продолжился тренд на увеличение цены (4,0%) текущая неделя и 4,5% неделей ранее) вследствие удорожания азотных удобрений (8,3%). Котировки на смешанные удобрения незначительно скорректировались вниз. В годовом выражении в апреле снижение цен составило -48,2% г/г.
- 7. На мировом рынке черных металлов котировки усилили снижение по сравнению с прошлой неделей (-6,2% текущая неделя и -0,2% неделей ранее).

Значительно сократились цены на железную руду (-19,6%). Продолжали снижаться цены на арматуру (-1,8%), лом черных металлов (-1,9%) и металлический прокат (-1,5%). В годовом выражении в апреле черные металлы подешевели на -24,5% г/г.

На рынке цветных металлов цены снизились на -3.2% (3,3% неделей ранее) на фоне удешевления алюминия (-2.3%), меди (-3.1%) и никеля (-4.1%).

В годовом выражении в апреле стоимость цветных металлов сократилась в среднем на -22.6% г/г.

О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ИНФЛЯЦИИ С 18 ПО 24 АПРЕЛЯ (РОССТАТ)

				2023 год на 24 апр			2022 год апр
	s/s	с начала месяца	18 - 24 апр	11 - 17 апр	на 24 апреля (с нач. года)	март (м/м)	апрель (м/м)
Индекс потребительских цен	2,55	0,31	0,10	0,04	1,99	0,37	1,56
Продовольственные товары	0,69	0,42	0,24	0,08	2,68	0,13	2,87
- без плодоовощной продукции	1,92	0,23	0,17	0,02	0,41	0,15	3,40
- плодоовощная продукция	-6,93	2,43	0,92	0,66	21,79	0,06	-0,35
Непродовольственные товары	-0,27	0,03	0,02	0,00	0,30	0,14	0,53
- без бензина	-0,33	0,03	0,02	0,00	0,34	0,15	0,62
- бензин автомобильный	0,21	0,03	0,01	0,00	0,02	0,06	-0,20
Услуги	•	0,54	-0,01	0,06	2,57	-	-
Осно	вные соц				гвенные товар	Ы	
Свинина	-3,17	1,53	Иясо и пти 1,15	лца 0,87	0.60	-0.04	-0.20
	-9,26	0.41	0.82	-0.13	-3,44	-1.88	2,91
Куры Баранина	6,26	1,17	0,02	0,13	1,77	-0,01	2,41
Говядина	4.45	0,18	0,23	-0,11	0.97	0.26	2,41
ГОВЯДИНА			о, 12 почн ы е изс			0,20	2,20
Мука	-6,12	-1,17	0,87	-1,27	-2,19	1,19	2,89
Рис	0,47	0,61	0,20	-0,05	-1,13	0,28	8,68
Хлеб	3,85	0,36	0,15	0,12	0,57	0,05	2,83
Пшено	-8,57	-0,16	-0,33	0,09	-1,58	0,48	3,80
Крупа гречневая	-32,19	-2,41	-0,85	-0,69	-13,06	-3,27	5,15
			овольств	енные то			
Caxap	-24,00	1,76	0,72	0,80	1,27	1,34	0,19
Рыба	7,17	1,07	0,53	0,16	3,32	1,32	1,87
Соль	1,59	-0,45	0,10	-0,07	-1,04	-0,31	6,10
Масло сливочное	1,06	-0,25	0,06	-0,16	-0,19	0,10	3,84
Молоко	1,41	-0,57	-0,06	-0,34	-0,60	-0,03	4,26
Чай	0,57	-0,10	-0,08	-0,08	-0,79	0,66	7,43
Вермишель	-3,03	-1,07	-0,59	-0,11	-2,26	0,19	4,16
Масло подсолнечное	-6,43	-0,69	-0,74	-0,25	-1,70	-0,03	3,87
Яйца	-2,57	-1,08	-0,97	-0,06	4,67	3,57	-1,29
Смеси сухие молочные	8,38	дел 0,59	тское пит 0,09	о,33	3,51	1.92	3,65
•	-		-0,22	-		0,27	4,35
Консервы овощные Консервы мясные	7,50	0,05		-0,02	1,17		
Консервы мясные Консервы фруктово-ягодные	3,32	-0,25 -0.62	-0,40 -0,64	0,27 -0,16	1,73 -0,50	0,26 -0.68	3,04 3,52
консервы фруктово-ягодные	3,32		-0,64 овощная п		-0,50	-0,00	3,52
Лук	28,51	16,89	12,59	4,16	102,60	2,71	8,70
Капуста	-66,15	17,24	10,70	5,69	23,01	-1,90	-6,41
Морковь	-33,41	1,33	2,58	-0,40	27,23	1,04	8,30
Яблоки	-12,34	2,03	0,74	1,43	10,73	1,61	10,65
Картофель	-43,49	-2,48	-0,95	-0,67	3,22	-4,61	9,92
Томаты	8,60	-2,74	-1,29	-1,52	61,73	18,07	-14,18
Огурцы	29,84	3,67	-1,52	0,68	16,52	-21,83	-6,04
	Отде		родоволь				
Автомобиль иностранный	1,58	0,56	0,24	0,21	0,20	-0,11	3,26
Автомобиль отечественный	1,58	0,12	0,08	0,00	0,74	0,75	0,20
Строительные материалы	-8,88	0,16	0,02	0,08	-0,63	-0,04	1,69
Бензин	0,21	0,03	0,01	0,00	0,02	0,06	-0,20
Медикаменты	1,49	0,09	-0,20	0,14	1,31	0,13	-0,88
-			дельные у				
Бытовые	-	0,55	0,25	0,04	2,29	0,56	1,67
Регулируемые	11,51	0,06	0,01	0,01	2,17	0,08	0,07
Туристические	10,78	3,14	-0,86	0,20	5,47	3,78	5,62

О МИРОВЫХ ЦЕНАХ С 18 ПО 24 АПРЕЛЯ

2023 a.											
	с начала апреля	24.04.2023	18.04.2023	18 - 24 апр	11-17 апр	апрель (с нач. года)	апрель (г/г)	апрель (м/м)	март (м/м)	22/21	
			Продово	льствие							
Пшеница (Чикаго 1 мес фьючерс), долл./т	-5,1	241	261	-7,4	3,3	-17,0	-36,4	-1,5	-8,5	28,7	
Пшеница (Франция 1 мес фьючерс), долл./т	-4,1	271	286	-5,4	1,6	-18,3	-35,1	-2,7	-8,6	26,3	
Кукуруза (Чикаго 1 мес фьючерс), долл./т	-1,4	256	267	-3,9	3,9	-4,0	-16,3	3,5	-5,3	19,3	
Белый сахар (Межконтинентальная биржа фьючерс), долл./т	9,5	690	676	2,1	-4,8	24,5	23,3	13,4	5,0	14,7	
Сахар-сырец (Межконтинентальная биржа фьючерс), долл./т	16,4	571	541	5,6	0,3	29,3	21,6	14,2	-2,1	5,5	
Соевые бобы (Чикаго 1 мес фьючерс), долл./т	-4,6	528	558	-5,5	1,3	-5,8	-10,8	0,6	-2,6	10,6	
Соевое масло (Чикаго 1 мес фьючерс), долл./т	-5,3	1159	1224	-5,3	-0,6	-18,0	-30,9	-4,3	-6,5	20,9	
Канадский рапс (Межконтинентальная биржа фьючерс), долл./т	0,3	570	584	-2,4	1,1	-10,0	-31,9	0,0	-7,5	6,5	
Пальмовое масло (Роттердам CIF Малайзия/Индонезия), долл./т	-2,0	1005	1035	-2,9	-2,8	-2,4	-36,6	3,0	2,6	10,7	
Говядина (Чикаго 1 мес фьючерс), долл./т	11,7	5056	4540	11,4	1,4	24,8	31,4	7,5	2,8	14,0	
Свинина (Чикаго 1 мес фьючерс), долл./т	3,3	1713	1738	-1,4	-1,6	-11,4	-28,3	-8,4	0,8	6,7	
		Индекст	продоволь	ственных	цен ФАО						
M/M	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,1	-	
tit	-	-	-	-	-	-	-	-	-20,5	14,3	
			Удобі	рения							
Смешанные удобрения (диаммонийфосфат), Чикаго фъючерс, долл./т	11,7	598	600	-0,4	4,8	-3,6	-39,9	6,0	-5,8	25,7	
Азотные удобрения (мочевина), Чикаго фьючерс, долл./т	18,3	371	343	8,3	4,3	-22,4	-56,5	8,2	-5,3	27,0	
		Чер	оные и цвет	гные мета	ллы						
Железная руда (фьючерс Далянь), долл./т	-20,6	105	131	-19,6	0,3	-15,2	-12,3	-3,8	2,3	-21,4	
Лом черных металлов (фьючерс LME), долл./т	-7,5	419	427	-1,9	-1,1	8,4	-31,8	-5,9	7,1	-3,9	
Арматура (фьючерс LME), долл./т	-7,6	672	684	-1,8	0,2	1,1	-27,5	-7,4	4,2	7,0	
Прокат (фьючерс Китай LME), долл./т	-5,0	618	628	-1,5	-0,2	8,2	-26,4	-4,8	2,8	-17,8	
Алюминий (фьючерс LME), долл./т	-1,3	2381	2437	-2,3	3,3	0,1	-27,2	1,5	-4,4	9,5	
Медь (фьючерс LME), долл./т	-2,9	8731	9013	-3,1	1,2	4,3	-12,6	0,3	-0,9	-5,1	
Никель (фьючерс LME), долл./т	3,1	24582	25633	-4,1	5,2	-18,2	-28,0	1,6	-12,2	41,8	

Тенденции и перспективы на рынке недвижимости

Рынок недвижимости в значительной степени зависит от результатов экономики и укрепления позиций России в мире.

За период январь – декабрь 2022 года отмечен рост цен недвижимости:

- новых квартир в среднем по РФ на 7,5%,
- квартир вторичного рынка на 3,6%,
- индивидуальных домов на 5,6%,
- земельных участков для жилищного строительства на 5,3%.

По данным Росреестра, за январь-декабрь 2022 года заключено 703,4 тыс. договоров участия в долевом строительстве, что на 22% меньше, чем за тот же период 2021 года.

Снижение ВВП, ухудшение финансовых показателей и снижение доходов бизнеса привело к снижению доходов населения. Отставание темпов строительства от темпов ввода в эксплуатацию недостроенного ранее жилья по причине значительного роста цен стройматериалов, роста номинальных зарплат и, как следствие, себестоимости СМР, привело к росту цен недвижимости, к спаду производства стройматериалов и металлов, грузоперевозок и многих других смежных со строительством отраслей (производство и предоставление строительны1х машин и механизмов, производство мебели, сантехники и электрооборудования, логистика, кредитование, реклама, риелторский бизнес). Разрыв связей с поставщиками импортных материалов и изделий, которые ранее активно использовались в строительстве жилья бизнес- и премиум-класса, обусловило рост цен элитного жилья. Все эти обстоятельства в 2021-2022 г. привели к дисбалансу на рынке, росту цен, снижению спроса и количества сделок на рынке.

Период январь-март 2023 года характеризуется коррекцией и постепенной стабилизацией спроса и предложения. Снижение цен в целом прекратилось. Льготные ипотечные программы для отдельных категорий граждан частично поддерживают рынок. Возможно, драйвером сохранения строительного сектора и смежных отраслей могут стать долгосрочные программы комплексного регионального развития территорий, начиная со строительства новой инженерной инфраструктуры. В любом случае, государство стремится поддерживать строительную отрасль и стабильность на рынке недвижимости. Также способствует стабилизации рынка сезонная активизация спроса населения и строительного бизнеса.

Рынок вторичного жилья в части спроса и ценообразования ориентируется на рынок новостроек и также стабилизируется.

Рынок коммерческой недвижимости достаточно стабилен, но низкоактивен по причине общего снижения экономической активности предпринимательства в условиях ухудшения финансовых и общеэкономических показателей на фоне структурных изменений в экономике.

В дальнейшем цены продажи и аренды будут балансировать: с одной стороны, в соответствии с ростом себестоимости строительства (обусловленным инфляционным ростом и коррекцией объемов СМР) и ростом затрат на содержание объектов (которые, предположительно, будут расти в пределах инфляции в связи с обесцениванием денег на фоне структурных экономических изменений), с другой стороны, вероятный в таком случае рост цен и ставок аренды будет ограничен пониженным спросом на дорогостоящие товары (объекты недвижимости) на фоне низких доходов населения и бизнеса, а также на фоне низкой потребительской и деловой уверенности.

Выводы

- 1. Ресурсные возможности страны (кадровые, научные, энергетические, сырьевые) и крепкое государство, обеспечивающее национальную безопасность и внутреннюю стабильность, развитие территорий и инфраструктуры, а также лучшее экономическое положение России по сравнению с другими странами в условиях кризиса долларовой системы, при условии активного участия государства, дают все возможности быстро восстановить финансовую стабильность и отраслевую сбалансированность экономики. Сокращение импортозависимости и большая автономизация российской экономики в условиях исчерпания мировых природных ресурсов, а также высокая емкость рынков, позволяют выгодно для интересов страны рационализировать отраслевую структуру, обеспечить стабильность и активность на всех рынках (включая рынок недвижимости) и стабильность роста доходов населения и бизнеса.
- 2. Большая территория страны и полная обеспеченность энергией и всеми необходимыми минералами дают несравнимую с другими странами возможность развития промышленности стройматериалов, строительства жилья, складов, объектов торговли и сферы услуг, производственных цехов, коммунальных и других вспомогательных зданий, инженерной инфраструктуры и транспортных коммуникаций.

По мере развития рынка недвижимости и строительных технологий предъявляются повышенные требования к качеству строительства и функциональным и эксплуатационным

свойствам зданий. Коррекция цен способствует здоровой конкуренции на рынке, повышению качества работ и степени готовности объектов, сдаваемых в эксплуатацию.

Активное участие государства в формировании сбалансированной отраслевой структуры экономики, менее зависимой от внешних рисков, позволит перейти к стабильному росту доходов, к восстановлению деловой активности, восстановлению спроса на новые и реконструированные объекты недвижимости. Востребованными будут качественные комфортабельное квартиры и индивидуальные жилые дома, обеспеченные развитой инфраструктурой, с возможностью онлайн-работы и полноценного отдыха, уличных прогулок и занятий спортом.

- 3. Ситуация с быстрым распространением пандемии и закрытием границ стран в 2020 году показала большие перспективы развития внутреннего туризма, индустрии краткосрочного отдыха выходного дня, водного отдыха и спорта, что влечёт развитие и строительство качественной отечественной рекреационной инфраструктуры (гостиницы, дома отдыха и санатории, пляжи и аттракционы, внутренние дороги, придорожный и прибрежный сервис, рекреационное благоустройство и инфраструктура населенных пунктов).
- 4. Рынок недвижимости достаточно сбалансирован, но даже при ухудшении макроэкономических показателей, в условиях инфляции не следует ожидать ощутимого снижения цен на объекты и ставок аренды. Скорее, часть продавцов снимут с продажи свои объекты и дождутся новой активизации рынка, чем поспешат расстаться со своим весомым активом.
- 5. На протяжении последних тридцати лет инвестиции в недвижимость были и остаются одним из самых выгодных вариантов накопления средств, превышая темпы роста цены золота за этот же период почти вдвое. Следовательно, в условиях структурного экономического кризиса и высокой инфляции приобретение качественной и перспективной недвижимости является хорошим средством сохранения и накопления средств. Это: комфортабельные квартиры («первичка» и качественная «вторичка»), капитальные индивидуальные дома в городе и пригороде со всей инфраструктурой, перспективная коммерческая недвижимость (торговые помещения в узловых городских зонах, склады с развитой инфраструктурой, энергетически обеспеченные цеха и комплексы, объекты рекреационного назначения, туристического сервиса и бизнеса развлечений), а также перспективные земельные участки под строительство вышеуказанных объектов.

Источники:

- 1. Социально-экономическое положение России
- 2. https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-02-2023.pdf,
- 3. https://cbr.ru/key-indicators/, http://www.cbr.ru/statistics/macro_itm/svs/,
 - 4. https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/statisticheskaya-otchetnost/

Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВОДНЫЕ ИТОГИ

млн. рублей

	Абсолютны	ые данные	В % к соот ствующему предыдуще	у периоду	Справочно: январь- март 2022
	март 2023	январь- март 2023	март 2023	январь- март 2023	в % к январю- марту 2021
Индекс промышленного производства ¹⁾ Объем работ, выполненных	X	X	116,6	107,6	98,1
по виду деятельности «Строительство»	3997	7758	в 3,0 р.	183,8	53,5
Ввод в действие жилых домов, тыс. кв. м ²⁾	80,7	211,3	159,3	101,8	114,5
Объем услуг в области транспортировки и хранения ³⁾	3450,5	9948,5	103,2	109,2	114,0
Объем услуг в области информации и связи ³⁾	1710,2	4284,6	116,1	106,0	120,7
Оборот розничной торговли	26147	74763	99,0	95,6	101,8
Оборот общественного питания Объем платных услуг	1126,5	3440,3	105,1	103,2	107,9
населению	6798,0	20010,3	99,1	100,2	103,2
Индекс потребительских цен- %	100,44)	X	$101,7^{5}$	108,3	111,3 ⁵⁾
Среднесписочная численность работающих по крупным, средним и малым					
предприятиям, тыс. человек $^{6)}$ Численность официально	346,8	346,5	97,7	97,5	98,8
зарегистрированных безработных, тыс. человек ⁷⁾	3,4	X	102,1	X	40,9
Начисленная средняя заработная плата одного работника ⁶⁾					
номинальная, рублей	46388	46550	118,1	117,2	110,9
реальная	X	X	106,5	105,3	100,7

¹⁾ По видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха",

[&]quot;Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

 $^{^{2)}}$ С учетом жилых домов, построенных на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства.

³⁾ По крупным и средним предприятиям, в действующих ценах.

- 4) К предыдущему месяцу.
- 5) Март к декабрю предыдущего года.
- 6) Предварительные данные за февраль 2023г. и январь-февраль 2023г.; в % к февралю 2022г. и январю-февралю 2022г.; январь-февраль 2022г. в % к январю-февралю 2021г.
- 7) На конец периода.

Источник: https://tverstat.gks.ru/folder/24544?print=1

Анализ внешних факторов, влияющих на стоимость объекта оценки

К внешним факторам, влияющим на стоимость объекта оценки относятся:

- Экономические;
- Социальные;
- Политические.

Экономические факторы:

- 1. Спрос. Спрос определяется предпочтениями потребителей, которые зависят от того, какие доходы приносит данный объект собственнику, в какое время, с какими рисками это сопряжено.
- 2. Доход (прибыль) объекта оценки от эксплуатации и перепродажи. Доход, который может получить собственник объекта, зависит от характера операционной деятельности и возможности получить прибыль от продажи объекта после использования. Прибыль от операционной деятельности, в свою очередь, определяется соотношением потоков доходов и расходов.
- 3. Продолжительность получения доходов. Большое значение для формирования стоимости объекта оценки имеет время получения доходов.
- 4. Риск, связанный с объектом. На величине стоимости неизбежно сказывается и риск как вероятность получения ожидаемых в будущем доходов.
- 5. Степень контроля над объектом (наличие имущественных прав). Одним из важнейших факторов, влияющих на стоимость, является степень контроля, которую получает новый собственник. Объект может приобретаться в индивидуальную частную собственность или, к примеру, на праве аренды. В силу того, что покупаются большие права (право собственности), стоимость и цена, как правило, будут выше, чем в случае покупки права аренды.
- 6. Ограничения, наложенные государством или другими лицами на объект (арест, сервитуты и пр.).
- 7. Соотношение спроса и предложения на аналогичные объекты. На рыночную стоимость любого объекта влияет соотношение спроса и предложения. Если спрос превышает предложение, то покупатели готовы оплатить максимальную цену. Верхняя граница цены спроса определяется текущей стоимостью будущих прибылей, которые может получить собственник от владения этим объектом.

Социальные факторы:

- 1. Наличие и развитость инфраструктуры.
- 2. Демографическая ситуация и др.

Политические факторы:

- 1. Состояние законодательства в области оценки, собственности, налогообложения и т.д.;
 - 2. Политико-правовая ситуация в стране.

Опыт показал, что в современных условиях при определении рыночной стоимости объекта оценки необходимо учитывать как внутренние, так и внешние факторы.

Рынок недвижимости, его структура и объекты

Рынок недвижимости – сектор национальной рыночной экономики, представляющий собой совокупность объектов недвижимости, экономических субъектов, оперирующих на рынке, процессов функционирования рынка, т.е. процессов производства (создания), потребления (использования) и обмена объектов недвижимости и управления рынком, и механизмов, обеспечивающих функционирование рынка (инфраструктуры и правовой среды

рынка). В соответствии с приведенным определением, структура рынка включает: объекты недвижимости

- субъекты рынка
- процессы функционирования рынка
- механизмы (инфраструктуру) рынка.
- Для целей анализа рынка и управления его созданием и развитием объекты недвижимости необходимо структурировать, т.е. выделять те или иные однородные группы. В законодательных, нормативных, методических актах и документах применяется классификация объектов по различным основаниям: по физическому статусу, назначению, качеству, местоположению, размерам, видам собственности (принадлежности на праве собственности), юридическому статусу (принадлежности на праве пользования). По физическому статусу выделяют:

земельные участки;

- жилье (жилые здания и помещения);
- нежилые здания и помещения, строения, сооружения;

В соответствии с ЗК РФ земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории: земли сельскохозяйственного назначения;

- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,
- телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов;
 - земли лесного фонда;
 - земли водного фонда;
 - земли запаса.

Земельные участки в городах, поселках, других населенных пунктах в пределах их черты (земли особо охраняемых территорий и объектов) в соответствии с градостроительными регламентами делятся на следующие территориальные зоны: жилая;

- общественно-деловая;
- производственная;
- инженерных и транспортных инфраструктур;
- рекреационная;
- сельскохозяйственного использования;
- специального назначения;
- военных объектов;
- иные территориальные зоны.
- жилье (жилые здания и помещения):
- многоквартирные жилые дома, квартиры в них и др. помещения для
- постоянного проживания (в домах отдыха, гостиницах, больницах, школах и т.п.); индивидуальные и двух четырех семейные малоэтажные жилые дома (старая застройка и дома традиционного типа домовладения и нового типа коттеджи, таунхаусы); коммерческая недвижимость:
 - офисные здания и помещения административно-офисного назначения;
 - гостиницы, мотели, дома отдыха;
 - магазины, торговые центры;
 - рестораны, кафе и др. пункты общепита;
 - пункты бытового обслуживания, сервиса.

промышленная недвижимость:

- заводские и фабричные помещения, здания и сооружения производственного
- назначения; мосты, трубопроводы, дороги, дамбы и др. инженерные сооружения;
- паркинги, гаражи;

- склады, складские помещения.
- недвижимость социально-культурного назначения:
- здания правительственных и административных учреждений;
- культурно-оздоровительные, образовательные, спортивные объекты;
- религиозные объекты.

Сегментирование земельного рынка

Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

- земли сельскохозяйственного назначения; -
- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
 - земли особо охраняемых территорий и объектов;
 - земли лесного фонда; земли водного фонда;
 - земли запаса.

Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий. В соответствии с законодательством возможен перевод земельного участка из одной категории в другую. Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки. Земельные участки могут быть выведены из оборота либо ограничены в обороте. Земельные участки, отнесенные к землям, изъятым из оборота, не могут предоставляться в частную собственность, а также быть объектами сделок, предусмотренных гражданским законодательством. Земельные участки, отнесенные к землям, ограниченным в обороте, не предоставляются в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами. Каждый земельный участок, сведения о котором внесены в государственный кадастр недвижимости, имеет не повторяющийся во времени и на территории Российской Федерации государственный учетный номер (кадастровый номер).

Кадастровые номера присваиваются объектам недвижимости органом кадастрового учета.

Все земельные участки, независимо от форм собственности, подлежат государственному кадастровому учету.

1 марта 2008 года вступил в силу Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости», в соответствии с которым создается единый систематизированный свод сведений о недвижимом имуществе.

Объектами государственного кадастрового учета являются земельные участки, здания, сооружения, помещения, объекты незавершенного строительства.

Определение сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект

Согласно п. 10 ФСО № 7, для определения стоимости недвижимости оценщик исследует рынок в тех его сегментах, к которым относятся фактическое использование оцениваемого объекта и другие виды использования, необходимые для определения его стоимости.

Объектом оценки является: 1 Земельный участок, Земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для ведения сельского хозяйства.

Объект оценки расположен: Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское, , коммуникации по границе. Инфраструктура района средне развита. На данный объект оценки подготовлен проект инвестирования для создания дачных поселков без подряда.

Таким образом, можно сделать вывод, что Объект оценки относится к земельным участкам для ведения сельского хозяйства. На основании вышеизложенного, а также

описания, приведенного в разделе 3. «Характеристика объекта оценки», альтернативные варианты использования оцениваемого объекта не рассматривались.

Учитывая, что Объект оценки расположен по адресу Тверская обл., Сонковский р-н, с/п. Пищалкинское, далее проводится исследование рынка земельных участков в Тверской области в районе расположения объекта оценки, имеющих схожие характеристики с объектами оценки.

ОБЗОР РЫНКА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

• 1. Земельный фонд Тверской области

Общая площадь территории области в административных границах составляет 8 420,1 тыс. га.

По состоянию на 01.01.2022 земли сельскохозяйственного назначения в структуре земельного фонда составляют 2 615,1 тыс. га или 31% от общей площади земель области. По сравнению с прошлым годом площадь земель сельскохозяйственного назначения уменьшились на 12,6 тыс. га.

Площадь земель населенных пунктов составляет 412,8 тыс. га или 4,9% от общей площади области, из них площадь городских населенных пунктов -90,5 тыс. га (1,1%), сельских населенных пунктов -322,3 тыс. га (3,8%). В 2021 году площадь земель населенных пунктов увеличилась на 0,6 тыс. га.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения увеличились на 0,3 тыс. га (переведены из категории земель сельскохозяйственного назначения) и составляют 122,2 тыс. га или 1,5% от общей площади области.

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов увеличилась на 0,1 тыс. га и составляет 81,7 тыс. га или 1% от общей территории области. При этом, 79,5 тыс. га земель в составе данной категории занято землями особо охраняемых природных территорий. Земли рекреационного назначения занимают 2,0 тыс. га, историко-культурного назначения -0,1 тыс. га.

В 2021 году площадь земель лесного фонда увеличилась на 24,0 тыс. га и составляет 4 887,1 тыс. га или 58,0% от общей площади области.

Площадь земель водного фонда не изменилась и составляет 174,6 тыс. га или 2% от общей площади области.

Земли запаса составляют 126,6 тыс. га или 1,5% от общей площади области.

В таблице ниже представлено распределение земельного фонда Тверской области по категориям земель и угодьям на основании "Регионального доклада о состоянии и использовании земель в Тверской области за 2021 год", подготовленного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области^[1].

Таблица 1. Земельный фонд области по категориям и угодьям на 01.01.2022, тыс.

га Сельскохозяйственн Другие угодья Лесные ые угодья Обща насаждени Из них Ŋoౖ Категория Я Лесные я, не под п/п входящие в земель площ земли Из них Всего Всего водой и лесной адь пашня болотам фонд И Земли сельскохозяйст 2 1 2 100,7 1 393,2 46,8 193,5 274,1 190,3 венного 615,1 назначения, в том числе: 1.1 319,2 104,9 47,1 фонд 180,9 16,1 53,9 68,3

	перераспределе ния земель							
2	Земли населенных пунктов	412,8	263,0	89,6	24,3	14,8	110,7	9,3
3	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, обороны и иного назначения	122,2	8,3	3,3	42,0	4,6	67,3	15,3
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	81,7	2,5	0,6	58,1	0,6	20,5	17,2
5	Земли лесного фонда	4 887,1	14,3	3,9	4 526,5	4,7	341,6	278,3
6	Земли водного фонда	174,6	1,2	-	0,2	2,2	171,0	170,7
7	Земли запаса	126,6	27,7	13,2	46,9	9,8	42,2	32,2
	Итого	8 420,1	2 417,7	1 503,8	4 744,8	230,2	1 027,4	713,3

Источник: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Pocpeecmp) (https://rosreestr.gov.ru/)

На рисунке ниже представлена структура распределения земельного фонда Тверской области по категориям земель.

2,1% 1,5%

3 земли сельскохозяйственного назначения (31,1%)

3 земли населенных пунктов (4,9%)

3 земли промышленности и иного специального назначения (1,5%)

3 земли особо охраняемых территорий и объектов (1%)

3 земли лесного фонда (58%)

3 земли водного фонда (2,1%)

3 земли запаса (1,5%)

Рисунок 1. Распределение земельного фонда Тверской области по категориям

Источник: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) (https://rosreestr.gov.ru/), анализ АФК-Аудит

Основная доля земельного фонда Тверской области приходится на земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, на долю которых приходятся 58,0% и 31,1% от общей площади территории области соответственно. Наименьшая доля земельного фонда Тверской области приходится на земли промышленности и иного специального назначения и земли запаса, на долю которых приходятся по 1,5% от общей площади территории области, а также земли особо охраняемых территорий и объектов, на долю которых приходится 1% от общей площади территории области.

Земли населенных пунктов составляют 4,9% от общей площади территории области. Земельные участки в населенных пунктах могут использоваться гражданами и

юридическими лицами в соответствии с видами разрешенного использования, предусмотренными градостроительными регламентами.

В таблице ниже представлено распределение земель населенных пунктов по их функциональному использованию.

Таблица 2. Распределение земель населенных пунктов по их функциональному использованию, в тыс. га

Виды использования земель	Общая площадь земель населенных пунктов	Площадь земель городских населенных пунктов	Площадь земель сельских населенных пунктов
Земли жилой застройки	35,3	15,5	19,8
Земли общественно-деловой застройки	13,3	4,1	9,2
Земли промышленности	11,0	8,8	2,2
Земли общего пользования	34,9	12,4	22,5
Земли транспорта	5,9	3,7	2,2
Земли сельскохозяйственного использования	146,5	12,5	134,0
Земли занятые особо охраняемыми территориями и объектами	5,8	4,7	1,1
Земли лесничеств и лесопарков	6,0	5,1	0,9
Земли под водными объектами	4,7	3,7	1,0
Земли под военными и иными режимными объектами	4,3	4,3	-
Земли под объектами иного специального назначения	0,6	0,2	0,4
Земли, не вовлеченные в градостроительную или иную деятельность	144,5	15,5	129,0
Итого земель в границах населенных пунктов	412,8	90,5	322,3

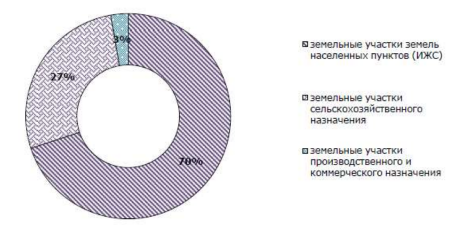
Источник: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Pocpeecmp) (https://rosreestr.gov.ru/)

Выводы:

- Общая площадь территории области в административных границах составляет 8 420,1 тыс. га.
- По состоянию на 01.01.2022 площадь земель населенных пунктов составляет 412,8 тыс. га или 4,9% от общей площади области, из них площадь городских населенных пунктов 90,5 тыс. га (1,1%), сельских населенных пунктов 322,3 тыс. га (3,8%). В 2021 году площадь земель населенных пунктов увеличилась на 0,6 тыс. га.

Источник: https://afk.rukon.ru/.

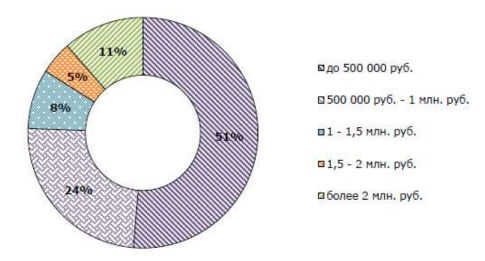
Интервал осуществляемого исследования принят равным месяцу. В данном случае исследуемый месяц — Сентябрь 2018 г. Общее количество предложений по продаже земельных участков в Тверской области составило 4 958 объектов из которых:



Источник информации: www.avito.ru; анализ Оценщика

Структура предложений по продаже земельных участков в Тверской области. Сентябрь 2018 г.

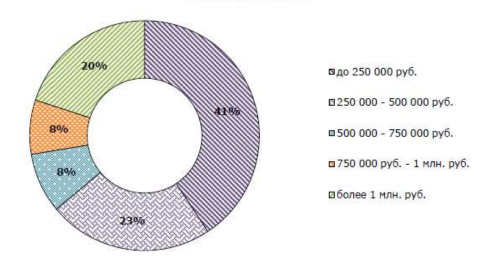
Анализ показывает, что в Тверской области больше всего представлено к продаже земельных участков под ИЖС (70%), в то время как наименьшее количество предложений приходится на земельные участки производственного и коммерческого назначения (3%). Структура предложений по продаже земельных участков по цене представлена ниже:



Источник информации: www.avito.ru; анализ Оценщика

Структура предложений по продаже земельных участков земель населенных пунктов (ИЖС) в Тверской области по цене. Сентябрь 2018 г.

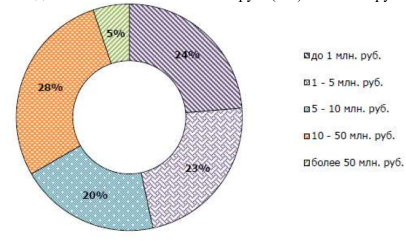
Из проанализированных данных видно, что наибольший объем предложения по продаже земельных участков земель населенных пунктов (ИЖС) в Тверской области приходится на объекты, предлагаемые в ценовом диапазоне до 500 000 руб. (51%), наименьший объем на объекты в ценовом диапазоне 1,5 - 2 млн. руб. (5%).



Источник информации: www.avito.ru; анализ Оценщика

Структура предложений по продаже земельных участков сельскохозяйственного назначения в Тверской области по цене. Сентябрь 2018 г.

Из проанализированных данных видно, что наибольший объем предложения по продаже земельных участков сельскохозяйственного назначения в Тверской области приходится на объекты, предлагаемые по цене до 250 000 руб. (41%), наименьший объем на объекты в ценовых диапазонах 500 000 - 750 000 руб. (8%) и 750 000 руб. — 1 млн. руб. (8%).



Источник информации: www.avito.ru; анализ Оценщика

Структура предложений по продаже земельных участков производственного и коммерческого назначения в Тверской области по цене. Сентябрь 2018 г.

Для анализа цен предложений продажи земельных участков были рассмотрены и отобраны доступные объявления предложений продажи в данном сегменте рынка недвижимости. В итоге были проанализированы цены на участки в Тверской области за сентябрь 2018 г.

оситиорь 2010 1.		
Hausanananan	Диапазон це	ен, руб./сот.
Наименование	min	max
Земельные участки земель населенных пунктов (ИЖС)	583	66 000
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	130	50 000
Земельные участки производственного и коммерческого назначения	1 389	263 158

Источник информации: www.avito.ru; анализ Оценщика Диапазон цен на земельные участки в Тверской области. Сентябрь 2018 г

Анализ показывает, что минимальная цена на рынке земельных участков земель населенных пунктов (ИЖС) в Тверской области составляет 583 руб./сот, а максимальная — 66 000 руб./сот. Минимальная цена на рынке земельных участков сельскохозяйственного назначения в Тверской области составляет 130 руб./сот, а максимальная — 50 000 руб./сот. Минимальная цена на рынке земельных участков производственного и коммерческого назначения в Тверской области составляет 1 389 руб./сот, а максимальная — 263 158 руб./сот.

В состав Тверской области входят 35 муниципальных образований, 8 городских округов и 2 закрытых административных территориальных образования. Общая площадь территории области в административных границах равна 8420,1 тыс. га.

Распределение земельного фонда по категориям земель

По состоянию на 1 января 2017 года земли сельскохозяйственного назначения в структуре земельного фонда составляют 2575,4 тыс. га или 30,6% от общей площади земель области. В 2016 году площадь земель сельскохозяйственного назначения уменьшилась на 0,3 тыс. га.

Площадь земель населённых пунктов составляет 410.9 тыс. га или 4.9% от общей площади области, из них площадь городских - 90.5 тыс. га (1.1%), сельских — 320.4 тыс. га (3.8%). В 2016 году площадь земель населённых пунктов увеличилась на 0.2 тыс. га (за счёт увеличения площади сельских населённых пунктов).

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения увеличились на 0,4 тыс. га. Площадь данной категории земель составляет 120,5 тыс. га или 1,4 % от общей площади области.

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов за 2016 год не изменилась и составила 81,6 тыс. га или около 1 % от общей территории области. При этом в составе данной категории земель 79,6 тыс. га занято землями особо охраняемых природных территорий. Земли рекреационного назначения занимают 1,9 тыс. га, историко-культурного назначения -0,1 тыс. га.

Верхневолжье - это территория лесов, озёр и рек. Всего в регионе имеется 1769 озёр, по области протекает около 800 крупных и малых рек общей протяженностью 17 тыс. км. В 2016 году площадь земель лесного и водного фондов не изменилась и составила 4832,6 и 174,6 тыс. га соответственно (или 57,4 % и 2% от общей площади области).

Земли запаса составляют 224,5 тыс. га или 2,7 % от общей площади области. Площадь данной категории земель в 2016 году не изменилась.

Распределение земельного фонда по формам собственности

По состоянию на 1 января 2017 года в собственности граждан находится 1541,1 тыс. га земель (18,3% земельного фонда области), юридических лиц — 330,2 тыс. га земель (3,9%). Доля земель, находящихся в государственной собственности, составляет 4987,3 тыс. га земель, в собственности Тверской области — 58,9 тыс. га, муниципальной собственности — 30,9 тыс. га (в совокупности 6548,8 тыс. га земель или 77,8% земельного фонда области).

Распределение земель сельскохозяйственного назначения

Всего площадь земель сельскохозяйственного назначения в Тверском регионе составляет 2575,4 тыс. га. В 2016 году в целях производства сельскохозяйственной продукции гражданами использовалось 718,7 тыс. га или 27,9 % от общей площади земель сельскохозяйственного назначения.

Из всех земель, находящихся в частной собственности, на долю земель сельскохозяйственного назначения приходится 94% (1759,2 тыс. га). По состоянию на 1 января 2017 года значительная часть земель сельхозназначения находится в собственности граждан - 1450,1 тыс. га или 56,3% от общей площади данной категории земель, в собственности юридических лиц – 309,1 тыс. га (12%), в государственной и муниципальной собственности – 816,2 тыс. га (31,7%).

В собственности граждан находится 498,8 тыс. га земель, предоставленных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства,

огородничества, животноводства и для других целей. В долевой собственности граждан (собственников земельных долей) находится 951,3 тыс. га земель.

Площадь земель у собственников земельных участков по сравнению с прошлым годом уменьшилась на 2,2 тыс. га. В свою очередь, на 13,4 тыс. га увеличилась площадь земельных участков, находящихся в собственности сельскохозяйственных предприятий. Такое увеличение площади произошло за счёт выкупа земельных участков у граждан, выделивших земельные участки в счёт земельных долей, а также земельных участков из государственной и муниципальной собственности, находящихся на праве постоянного (бессрочного) пользования у хозяйств.

Известные особенности функционирования рынка недвижимости: неперемещаемость товара, локальный характер, закрытость информации и т.д. не позволяют достичь такой же полноты, доступности и оперативности его информационного обеспечения свойственной, например, фондовому рынку. В этой связи в странах с развитой рыночной экономикой мониторинг рынка недвижимости и открытый доступ к его результатам рассматриваются как важнейшие составляющие аналитической работы, обосновывающие в какой-то степени применение к нему закономерностей совершенного рынка.

АсРБ "ГК "ТИТАН" в инициативном порядке провела очередное, ежегодное выборочное исследование состояния земельного рынка Тверской области в 2016 году.

Сведения о предложениях на продажу земельных участков в Тверской области были получены в результате анализа данных, представленных на различных сайтах и в газетах рекламных объявлений, опубликованных в июне - июле текущего года. Основными источниками этой информации продолжают оставаться сайты "tverzem.ru", "Avito.ru", "zemtver.ru", "delotver.ru", "tvermetr,ru" и другие.

В качестве первичной информации использовались предложения продаж на территории региона участков земли без существенных улучшений. Данные о продажах земель, расположенных в границах городских муниципальных округов и других сравнительно крупных городских поселений Тверской области, не включались в состав выборки из-за недостатка достоверной информации.

В ходе анализа первичной информации было отобрано 561 предложение на продажу земельных участков. Структура массива выставленных на рынке предложений в зависимости от разрешенного использования и категории земель, на которых расположены продаваемые участки, представлена в табл. 4

Структура предложений продажи на земельном рынке Тверской области по категориям земель

Таблица 4

Категория	земли,	на	которой	Количество	предложений
расположен участов				продаж земельных уч	астков
Земли	сельс	кохозяі	йственного	170	
назначения				170	
Земли поселе	ний, пред	назнач	енные для	373	
индивидуального жи	лищного (строите	ельства	3/3	
Земли промы	шленности	ſ		15	
Земли особо	охраняе	мых т	ерриторий	2	
рекреационного назн	начения			3	

Из данных, приведенных в табл. 4, следует, что на рынке продолжают доминировать предложения участков двух категорий земель, имеющих сельскохозяйственное назначение (с/н) и для индивидуального жилищного строительства (ИЖС). Это обстоятельство положено в основу сегментирования регионального рынка для характеристики его ценовой ситуации.

Распределения числа предложений продажи земельных участков с/н и для ИЖС по ценовым интервалам удельной стоимости единицы площади (одной сотки) представлены на рис. 1.

Как видно из рисунка, более 50% всех выставленных на продажу участков с/н имеют стоимость до пяти тысяч рублей за одну сотку. Распределение участков внутри этого диапазона по ценовым интервалам в тысячу рублей, также показано на рисунке. Из него следует, что 16% предлагаемых к продаже участков имеют удельную стоимость в пределах 1 тыс. рублей и ещё 16% - от 1 тыс. до 2 тыс. руб. за одну сотку. При этом минимальная удельная стоимость, зафиксированная в наблюдениях, оказалась равной 200 руб./сотка. А более 70% участков, как показывает приведенное на рис. 1 распределение, имеют удельную стоимость до 10 тыс. руб./сотка. При этом обращает на себя внимание, что 1,2% выставленных на продажу участков, т.е. в абсолютных величинах 2 участка, имеют удельную цену даже более 70 тыс. руб./сотка (рис.1).

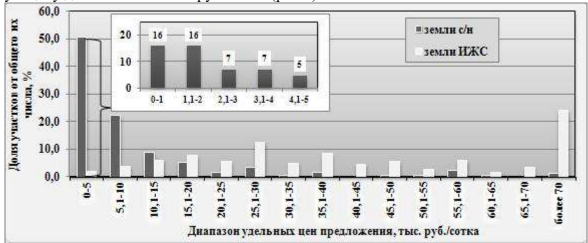


Рисунок 1. Распределение числа предложений на продажу земельных участков с/н и для ИЖС по ценовым интервалам удельной стоимости единицы площади (одной сотки)

Распределение числа предложений на продажу участков для ИЖС по ценовым диапазонам (рис.1) существенно отличается от представленного распределения для участков с/н. Удельные стоимости участков для ИЖС находятся в более широком диапазоне ценовых интервалов. Конечно, имеются и достаточно дешёвые предложения, но их сравнительно мало. Доля участков, имеющих удельную стоимость в диапазоне до 5,0 тысяч рублей за сотку составляет 2,1%. В то же время, согласно рис. 1, свыше 24% предлагаемых к продаже участков для ИЖС имеют удельную стоимость больше 70 тыс. руб./сотка.

В связи с этим на рис. 2 представлено распределение числа предложений на продажу участков для ИЖС по ценовым интервалам, ширина которых в 4 раза больше (20 тысяч рублей за сотку), чем на предыдущем рисунке.



Рисунок 2. Распределение числа предложений продажи земельных участков для ИЖС по ценовым интервалам удельной стоимости единицы площади (одной сотки)

Из этого рисунка видно, что более половины участков (52%) выставлены на продажу с удельной стоимостью до 40 тыс. руб./сотка, а 88% участков от общего их количества имеют цену предложения в диапазоне до 100 тыс. руб./сотка. При этом 4 участка или 1,1% предложений на продажу имеют стоимость свыше 221 тыс. руб./сотка.

Более широкий размах изменения удельной стоимости земли для ИЖС (отношение максимального значения показателя в выборке к минимальному), по сравнению с данной

характеристикой для участков с/н, обусловлен большим количеством факторов, влияющих на её величину. Прежде всего, среди них выделяются такие как: наличие инженерной инфраструктуры, транспортной доступности, близость воды, леса, и другие.

Не маловажное значение при ценообразовании имеет и размер предлагаемых к продаже земельных участков.

Распределение числа продаваемых участков с/н по диапазонам (Га) и для ИЖС по диапазонам (сотки) представлено на рис.3 и рис.4, соответственно.



Рисунок 3. Распределение числа предлагаемых к продаже земельных участков сельскохозяйственного назначения по диапазонам площади (Га)



Рисунок 4. Распределение числа предлагаемых к продаже земельных участков для ИЖС по диапазонам площади (сотки)

При анализе и сравнении приведенных на рис.3 и рис.4 распределений, прежде всего, обращает на себя внимание существенное различие в размерах участков в зависимости от их целевого назначения. Так, почти 80% предложений, касающихся земель сельхоз назначения, имеют площадь, не превышающую 20 Га, а около 74% участков для ИЖС по размеру не превосходят 20 соток. Каждое из распределений содержит интервал площади, которой обладают наибольшее число участков, представленных на рынке. Эти числа существенно отличаются в каждой целевой группе.

Свыше 50% выставленных на продажу участков с/н имеют площадь в пределах до 10 га, а более 50% предложений продаж земли для ИЖС относятся к участкам площадью от 10 до 20 соток.

Площадь отдельного участка, удельная стоимость единицы его площади (сотки) и цена взаимосвязаны определенным образом. На земельном рынке, т.е. большом количестве продаваемых участков, связь удельной стоимости единицы площади, представляющей характеристику ценовой ситуации, с площадями участков не является детерминированной, как для каждого участка. Однако, такая связь может существовать в виде регрессионой зависимости.

Указанные зависимости, которые в результате исследований были установлены на рынке Тверской области для сегментов земель сельхоз назначения и для ИЖС, представлены на рис.5 и рис.6, соответственно.

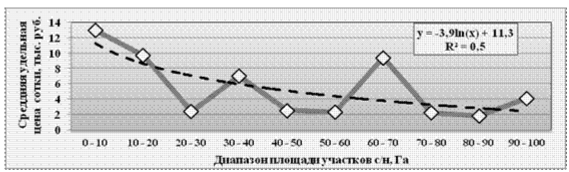


Рисунок 5. Зависимость удельной стоимости одной сотки земли сельхозназначения от площади предлагаемого к продаже участка

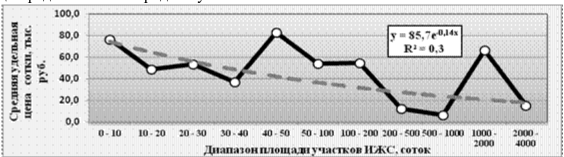


Рисунок 6. Зависимость удельной стоимости одной сотки земли для ИЖС от площади предлагаемого к продаже участка

На рисунках 5 и 6 приведены графики средней удельной цены одной сотки земли участков, имеющих площадь, относящуюся к заданному диапазону её значений. Аппроксимация указанных графиков параметрическими функциями и уравнения найденных трендов также показаны на рисунках.

Полученные результаты свидетельствуют, что в обоих сегментах, с увеличением площади выставленных на продажу участков, наблюдаются тенденции падения удельной стоимости единицы площади (сотки) по мере увеличения площади продаваемых участков. Однако, характер выявленных закономерностей неодинаков. Вид аппроксимирующей функции для участков сельхоз назначения свидетельствует о нелинейном характере этой зависимости в данном сегменте (рис.5), а тренд снижения удельной стоимости единицы площади (сотки) участков для ИЖС имеет характер близкий к линейному.

В сегменте земель сельхозназначения при малых площадях участков уменьшение удельной стоимости происходит наиболее быстро, а по мере возрастания площадей продаваемых участков снижение удельной стоимости замедляется. Так, если при увеличении площади участков небольших размеров 10...20 Га удельная стоимость снижается, согласно аппроксимирующей кривой, на 0,4 тыс. руб. при возрастании общей площади участка на один гектар, то при площадях участков в 50...60 Га уменьшение происходит на 0,07 тыс. руб. на один Га или, примерно, в пять раз медленнее.

Динамика изменения данного показателя в сегменте рынка участков для ИЖС в абсолютных величинах значительно выше. Согласно аппроксимирующей зависимости уменьшение удельной стоимости происходит со скоростью около 0,5 тыс. руб. на одну сотку площади участка, если его размеры находятся в пределах до 100 соток.

Сравнение закономерностей снижения удельной стоимости единицы площади по мере увеличения размеров продаваемых участков в данных сегментах в интервалах, в которых сосредоточено основное количество участков, до 30 Га — для земель с/н и до 30 соток — для земель ИЖС, показывает, что падение удельной стоимости сотки на рынке участков для ИЖС происходит с скоростью, примерно. 0,8 тыс. руб. при возрастании общей площади участка на одну сотку, а для земель с/н при увеличении общей площади участка на один Га снижение составляет 0,4 тыс. руб. на единицу площади.

География земельного рынка Тверской области определяется в основном двумя факторами: наличием на территории крупных водных объектов и близостью к границе с Московской областью. Выставленные на продажу участки располагаются в основном в

районах области, по территориям которых протекает река Волга, а также находится озеро Селигер. По большей части эти административно-территориальные образования граничат также с Московской областью. На их территориях находятся более 90% участков всей выборки, а также им принадлежат 95% всех участков для ИЖС и 86% от общего числа участков с/н, выставленных на продажу.

Для территориальной характеристики рынка в табл.5 внесены, по мере убывания объема рынка — количества выставленных на продажу участков, первые десять районов, а также средние по их территориям удельные цены (одной сотки) земель сельхоз назначения и для ИЖС.

Территориальные характеристики земельного рынка Тверской области

Таблица 5

Категории	Районы Тверси	кой области									
земель	Калининский	Осташковский	Старицкий	Зубцовский	Кимрскийй	Конаковскийй	Торжокский	Кашинский	Калязинский	Вышневолоцкий	Остальные
Кол-во пре,	дложений земель	ных участков, шт	`.								
Всего ИЖС Земель с/н	222 202 5	50 10 38	37 25 12	35 15 20	35 17 17	33 19 14	19 13 6	17 14 3	16 12 4	15 8 7	82 35 44
Средняя уд	ельная цена, ты	с. руб./сотка									
Земель ИЖС Земель с/н	49,5 4,9	78,7 17,0	42,3 3,1	76,3 5,3	77,8 12,0	81,8 22,1	23,7 6,0	93,4 12,8	81,0 2,6	25,5 4,4	34,3 6,5

Из данных табл.5 следует, что по числу участков лидируют районы, на территории которых действуют оба упомянутых выше привлекательных фактора, т.е. расположены значительные водные объекты, а также граничащие с Московской областью и условно входящие в дальнее Подмосковье.

По ценовым характеристикам предлагаемых участков выделяются Кашинский и Конаковски районы, известные своей популярностью у москвичей. Границы ценового диапазона земель для ИЖС в зависимости от района их расположения по величине отличаются почти в 4 раза. Размах ценовой характеристики, по представленным в табл.5 районам, для земель сельхоз назначения, т.е. отношение максимальной средней удельной стоимости к минимальной ещё шире и составляет более 7 раз.

Таково состояние земельного рынка Тверской области на сегодняшний день. Земельный рынок представляет собой сложное, многомерное явление. Его состояние, как видно из материалов статьи, имеет ценовой аспект, площадной (размеры участков), географический и некоторые другие. Их сравнение с данными предыдущих лет представляет естественный, самостоятельный интерес и по объему необходимых для этого сведений является предметом рассмотрения отдельной статьи.

Для характеристики вектора развития рынка приведем динамику наиболее общего параметра ценовой ситуации — средней удельной цены 1 сотки земли. В 2016 году средняя по всей выборке наблюдения удельная цена одной сотки земли сельхоз назначения была равна 11,3 тыс. руб., а величина этого параметра для земель поселений — 58,2тыс. рублей. В текущем году указанные характеристики составили для земель с/н — 10,2 тыс. руб., для ИЖС — 53,3 тыс. руб. В результате, коэффициент изменения средней удельной цены единицы площади в 2017 году относительно 2016 года в сегменте участков сельхоз назначения равен Кс/н = 0,90, а в сегменте земель для ИЖС — этот коэффициент равен 0,92.

Отрицательная динамика ценовых показателей земельного рынка не является неожиданной в складывающихся условиях функционирования народного хозяйства. Замедление темпов его развития, начавшееся во второй половине 2016 года, сложная внешнеполитическая обстановка, падение курса рубля, отток капитала, снижение инвестиционной активности отразились в снижении уровня жизни населения. В Тверской области реальные располагаемые денежные доходы населения за период январь — май 2017 года, в % к соответствующему периоду предыдущего года, составили 96,2%.

И госструктуры, и аналитики не предсказывают скорейшего улучшения ситуации. В этой связи предполагать заметного улучшения состояния земельного рынка, который является существенным элементом экономики, в ближайшей перспективе нет оснований..

Анализ фактических данных о ценах сделок и предложений с объектами недвижимости аналогичными объекту оценки. Предложения по продаже земельных участков Таблица 6

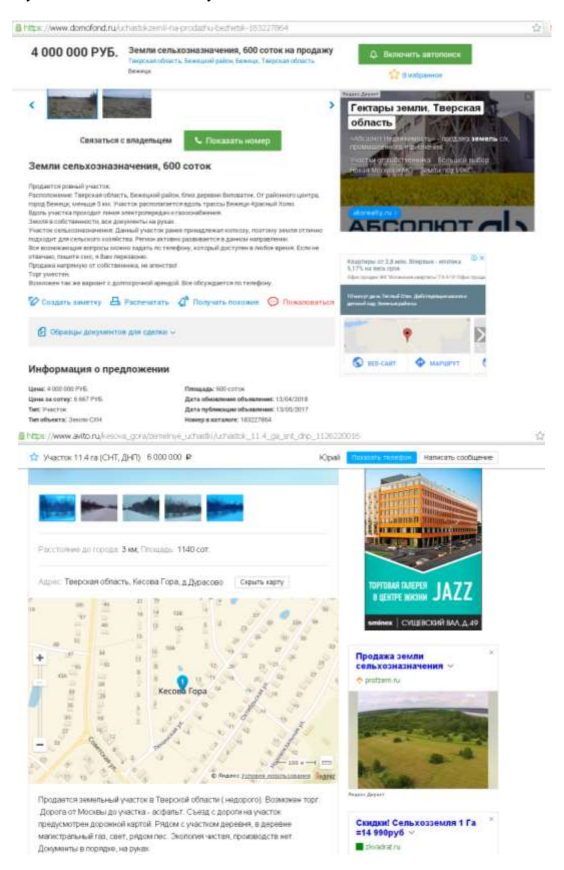
Наименование	Аналог № 1	Аналог № 2	Аналог № 3	Аналог № 4	Аналог № 5
Площадь, сот	679	10 800	608	3 370	1 500
Цена предложения, рублей	2 037 000	4 600 000	800 000	1 380 000	11 000 000
Вид разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения
Адрес:	Тверская область Весьегонский район Д.Раменье	Тверская область, Бежецкий район, Чурилково деревня	Тверская область, Молоковский район, деревня Перевёртка, Сандово	Тверская область, Краснохолмский муниципальный округ, Красный Холм	Тверская область, Кесовогорский район, деревня Гребни,
Описание	ЛЭП в непосредственной близости от участка Транспортная доступность: круглогодичный подъезд к участку, дороги с твердым покрытием Находится вблизи населенного пункта «Раменье д»	Продается земельный участок, в собственности, общей площадью 108 Га, состоящий из семи участков (6,35-40,4 Га). Категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения. Назначение земли - Для сельскохозяйственного производства. Вода - центральная Электричество возможно, есть подстанция. Газ по границе, соседние деревни газифицированы. Подъезд круглогодичный. В пешей доступности река Остречина. В соседях: Городищи, Погорелка, Зиновьево, а также Бежецк со своей полной инфраструктурой города. Автомобилем от Бежецка 5 км, от Твери 130 км, от Калязина 115 км, от Москвы - 277 км. GPS координаты: 57.782670, 36.773372.	Земли сельхозназначения	Земельный участок площадью 337 000 кв.м.Круглогодичный подъезд.По участку проходит ЛЭП.	участок рядом с поселением, участок в сельхозназначение с возможностью перевода по-любому назначению, для этого есть разрешение, к участку есть асфальт, экологически чистая зана, все документы имеются, я собственник, все вопросы по телефону.
Источник	https://bigland.ru/katalog/ lands/zemlya_selhoznazn acheniya/ramene_6_79/	https://tver.cian.ru/sale/suburban/2803 67722/	https://www.domofond.ru/ uchastokzemli-na- prodazhu-sandovo- 3044490271	https://www.domofond.ru/uchast okzemli-na-prodazhu- krasnyy_holm-188269657	https://www.domofond.r u/uchastokzemli-na- prodazhu-kesova_gora- 2357865579
Цена за 1 сот. рублей	3000	426	1 315	409	7 333
Цена за 1 кв.м. рублей	30	4,26	13,15	4,09	73,33

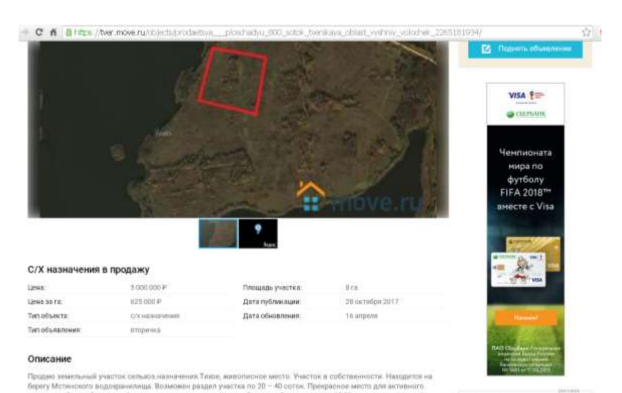
Наименование	Аналог № 6	Аналог № 7	Аналог № 8	Аналог № 9	Аналог № 10	
Площадь, сот	2 476	1 564	5 000	801,38	1154	990
Цена предложения, рублей	100 000	9 200 000	19 000 000	10 000 000	3 462 000	2 900 000
Вид разрешенного использования	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Земли сельскохозяйственн ого назначения
Адрес:	Тверская область, Бежецкий район, Переузь деревня	Тверская область, Кесовогорский муниципальный округ, деревня Доншаково	Тверская область, Кесовогорский муниципальный округ, Федово деревня	Тверская область, Кесовогорский муниципальный округ, Доншаково деревня	Тверская область Весьегонский район Д.Раменье	Тверская область, Кесовогорский муниципальный округ, Ошейкино деревня
Описание	Продается земельный участок, сельхоз назначения пл. 247693 кв.м., к/н 69:02:0000008:478. Участок находится примерно в 1100м. по направлению на север. ориентир: Тверская обл., Бежецкий р-н, с/п Поречьевское, дер. Переузь	Продаются два земельных участка общей площадью 15.6 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Инфраструктура: по границе участка проходит газовая труба, свет, асфальт до участка. 7 км до дороги Москва-Тверь-Санкт-Петербург, до Москвы 230 км. Участки возможно перевести в другую категорию, на руках письмо от Администрации. Цена обговаривается с реальным покупателем. Все документы готовы к сделке.	Участок на первой линии Рыбинского водохранилища. Молога, Кесьма. 24 га. 3000 руб/сотка	Продается земельный участок 80 138 кв.м. расположен в Тверской области Кесовогорском районе. ВРИ С/х назначения, есть возможность поменять. В продаже по Тверской области есть различные предложения с различными категориями и видами использования, в том числе и у первой линии рек.	ЛЭП в непосредственной близости от участка Транспортная доступность: круглогодичный подъезд к участку, дороги с твердым покрытием Находится вблизи населенного пункта «Раменье д»	Продается 50 га земли сельхозназначения в Кесовогорском р-не Тверской обл. Земля состоит из 12 участков от 1 га до 6,1 га в непосредственной близости друг от друга.
Источник	https://tver.cian.ru/sale/subur ban/217274117/	https://www.domofond.ru/uc hastokzemli-na-prodazhu- kesova_gora-5587207774	https://tver.cian.ru/sale/comme rcial/272676067/	https://tver.cian.ru/sale/comm ercial/285494616/	http://bigland.ru/katal og/lands/zemlya_selh oznaznacheniya/rame ne_11_54/	https://tver.cian.ru/sal e/suburban/27539521 0/
Цена за 1 сот, рублей	40	5 882	3750	12 479	3000	2 929
Цена за 1 кв.м. рублей	0,40	58,82	37,50	124,79	30	29,29

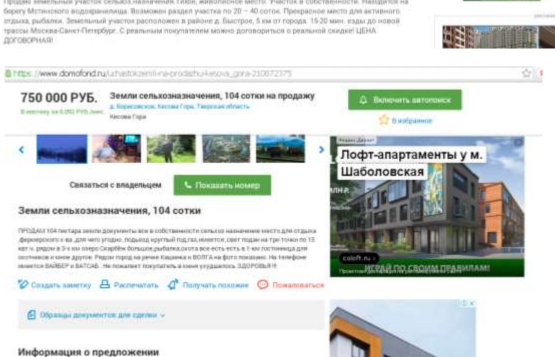
Диапазон цен на земли сельскохозяйственного назначения в районе объекта оценки выявлен без учета торга, а так же с учетом развитой инфраструктуры в районе аналогов и он составляет: от 0,40 до 124,79 рублей за кв. м. в зависимости от возможного использования, общей площади транспортной доступности.

Оценщиком производился сбор данных о землях сельскохозяйственного назначения, в районе расположения объекта оценки в течение 2019-2022 года.

В ходе анализа рынка были выявлены объекты, цена которых была выше остальных земель сельскохозяйственного назначения. На дату оценки эти объекты были проданы, что свидетельствует об потенциальных покупателях готовых платить деньги. Список объектов:







Плоцадь: 104 сотки

Дата обновления объявления: 23/07/2018

Дата публикации объевления: 11/03/2018 Номер в каталоги: 2108/2325

Расположение

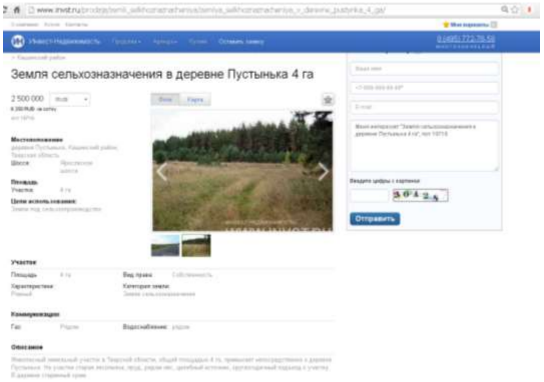
12ees: 750 000 PVS.

times as corey: 7.212 FVS

Tien of sweet at: Sweet is COM

д Борноовское, Кисова Гора, Твирская область.

• Этигредизменен



Анализ основных ценообразующих факторов.

Данные представлены согласно

- 1) «Справочника оценщика недвижимости-2017. Том III. «Земельные участки»/под редакцией Лейфера Л.А. Приволжский центр финансового консалтинга и оценки, 2017.
- 2) «Справочник оценщика недвижимости-2018. Земельные участки часть 2 под ред. Лейфер Л.А.

		видам разреш			tio	Классы земельных участков	Принадлежность к категориям в соответствии Земельным кодексом РФ [10]	Основные виды разрешенного использования (ВРИ) (в соответствии с типовым перечнем)	Номер ВРИ				
Νe	Классы земельных участков	Принадлежность к категориям в соответствии Земельным кодексом РФ [10]	Основные виды разрешенного использования (ВРИ) (в соответствии с типовым перечнем)	Номер ВРИ			*	Земельные участки сельскохозяйственных угодий (пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними					
	1.5		Земельные участки для размещения гаражей и автостоянок Земельные участки для размещения производственных и административных зданий, строений, соружений громышленности, коммунального хозяйства,		3	Земельные участки сальскохозяйст- венного назмачения	Земли с/х назначения Земли населенных пунктов	насаждениями). Земельные учестки, занятые объектами сельскохозяйственного назначения предназначенные для ведения сельского хозяйства, объектов сильскохозяйственного назначения	ВРИ 16				
	Земельные участки	Земли населенных	материально-техническогс, продовольственного	ВРИ	4	Земельные участки под жилую застройку							
1	под индустриальную застройку	зунктов дами даготовок 13 Земельные участки для размещения, алектростанций,	Земли	пунктов замли зам			vzeron www.com A	Земельные участки, предназначенные для размещения среднеэтажных жилых домов.					
		V.Sr.	обслуждений и объектов Земельные участки для размещения портов, водных, железнодорожных возвалов, автодорожных		4.1	Земельные участки под МЖС		Земли населенных пунктов				Земельные участки, предназначенные для размещения многозтажных жилых домов. Земельные участки общежитий.	ВРИ 1
	12	Table Posts	вокзалов, азропортов, азродромов, азродомов, азровожзалов Земельные участии для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания.						Земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства. Земельные участки для ведения личного подообного хазяйства (приусадобные участки).	-			
2	Земельные участки под офисно- торговую застройку	Земли населенных пунктов Земли промышленности	Земельные участки для размещения гостиниц. Земельные участки для размещения адмиенистративных и офисных аданий делового и коммерческого назначения, объектов образования, науми, адравноокранения и	ВРИ 5,6,7,17	4.2	Земельные участки под ИЖС	Земли населенных пунктов Земли с/х назначения	Земельные участки для размещения икраяндуальных предомовых хозяйственных простроек, в том числе бань, сараев, хозблоков и др., не используемых в коммерческих целях.	BPM 2,4				
			наумя, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искуоства, религии					Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений					

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

ALC: N	-			
10	Jan 20	FFFF	Ia	-
10		11/1/1	121	

		18	юлица					
Отношение цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Доверительны интервал						
Под индустриальную застройку								
Областной центр	1,00	1,00	1,00					
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,81	0,79	0,82					
Райцентры с развитой промышленностью	0,73	0,71	0,75					
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,57	0,54	0,59					
Прочие населенные пункты	0,49	0,46	0,51					
Под офисно-торговую застройку			40 000					
Областной центр	1,00	1,00	1,00					
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,76	0,74	0,77					
Райцентры с развитой промышленностью	0,71	0,76	0,79					
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,56	0,69	0,73					
Прочие населенные пункты	0,47	0,57	0,62					
Под жилую застройку	NEWS THE WA							
Областной центр	1,00	1,00	1,00					
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,78	0,76	0,79					
Райцентры с развитой промышленностью	0,70	0,68	0,71					
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,56	0,54	0,58					
Прочие населенные пункты	0,44	0,42	0,46					

Дополнительные факторы, влияющие на выбор конкретного значения корректировки внутри расширенного интервала

- спрос на подобные земельные участки в месте расположения объекта;
- трафик в месте расположения земельного участка;
- характеристики земельного участка и благоустройство территории;
- наличие дополнительных удобств на территории/прилегающей территории.

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

0		T	аблица 2
Отношение цен земельных участков по районам города по отношению к самому дорогому району	Среднее значение	Довери	тельный ервал
Под индустриальную застройку	SINGLE STEELING	West and S	
Культурный и исторический центр (может включать зоны, находящиеся в разных административных районах города)	1,00	1,00	1,00
Центры административных районов города	0,86	0,85	0,88
Спальные микрорайоны высотной застройки	0,79	0,78	0,81
Спальные микрорайоны среднеэтажной застройки	0,76	0,74	0,78
Районы вокруг крупных промпредприятий	0,79	0,76	0,81
Районы крупных автомагистралей города	0,81	0,79	0,83
Под офисно-торговую застройку		il substitute	
Культурный и исторический центр (может включать зоны, находящиеся в разных административных районах города)	1,00	1,00	1,00
Центры административных районов города	0,90	0,88	0,92
Спальные микрорайоны высотной застройки	0,77	0,76	0,78
Спальные микрорайоны среднеэтажной застройки	0,72	0,70	0,73
Районы вокруг крупных промпредприятий	0,64	0,63	0,66
Районы крупных автомагистралей города	0,72	0,70	0,74

Дополнительные факторы, влияющие на выбор конкретного значения корректировки внутри расширенного интервала

- транспортная доступность населения к центру города, объектам культуры и бытового обслуживания общегородского значения;
- обеспеченность централизованным инженерным оборудованием и благоустройство территории;
- уровень развития сферы культурно-бытового обслуживания населения;
- историческая ценность застройки, эстетическая и ландшафтная ценность территории;
- состояние окружающей среды, санитарные условия;
- инженерно-геологические условия строительства;
- рекреационная ценность территории;
- престижность территории.

Таблица 41 (продолжение)

	гаолица	41 (проде	лжени
Земельные участки под офисно-торгов	зую застрой	ку	
Отношение удельной цены земельных участков под офисно- торговую застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,86	0,85	0,86
Отношение удельной цены земельных участков под офисно- торговую застройку в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,76	0,75	0,78
Земельные участки сельскохозяйствен			0.00
Отношение удельной цены земельных участков сельскохозяйственного назначения в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,87	0,86	0,88
Отношение удельной цены земельных участков сельскохозяйственного назначения в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,78	0,77	0,79

Таблица 45

цены земельных участков сельскохозяйственного назначения		аналог			
		собственность	долгосрочная аренда	краткосрочная аренда	
	собственность	1	1,15	1,28	
объект	долгосрочная аренда	0,87	1	1,12	
	краткосрочная аренда	0,78	0,90	1	

Дополнительные факторы влияющие на выбор конкретного значения корректировки внутри расширенного интервала

- развитость рынка;
- сложности оформления права собственности и экономическая целесообразность такого оформления;
- местоположение объекта, уровень активности автодороги, в непосредственной близости от которой располагается земельный участок (интенсивность транспортного потока, качество дорожного покрытия и пр.).

Таблица 54

Площадь, га		частки сельскохозяйственного назначения аналог			
		<10	10-30	30-100	≥100
	<10	1,00	1,08	1,22	1,28
объект	10-30	0,93	1,00	1,13	1,19
оценки	30-100	0,82	0,88	1,00	1,05
	≥100	0,78	0,84	0.96	1,00

Дополнительные факторы влияющие на выбор конкретного значения корректировки внутри расширенного интервала

- близость к левой или правой границе диапазона площадей;
- значимость размера земельного участка для эффективного предполагаемого использования.

Таблица 59

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверит инте	гельный рвал
Земельные участки под индустриаль	ную застройк	y	
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с ровным спланированным рельефом к удельной цене аналогичных участков с изъянами рельефа (заболоченность, склон и тд)	1,29	1,26	1,32
Земельные участки сельскохозяйство	енного назнач	ения	
Отношение удельной цены земельных участков сельскохозяйственного назначения с ровным спланированным рельефом к удельной цене аналогичных участков с изъянами рельефа (заболоченность, склон и тд)	1,39	1,35	1,43

Дополнительные факторы влияющие на выбор конкретного значения корректировки внутри расширенного интервала

- характер и конфигурация изъянов земельного участка;
- площадь изъяна относительно общей площади земельного участка;
- важность и значимость наличия изъяна для эффективного использования земельного участка по назначению.

Значения корректировок, усредненные по городам России, и доверительный интервал

Таблица 72

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверит инте	гельный рвал
Функциональное назначение	UNITED TO SE		
Отношение удельной цены земельных участков под сельхозпроизводство (сельскохозяйственного назначения) к ценам аналогичных участков под производственно- складское использование (под индустриальную застройку)	0,51	0,48	0,55

Дополнительные факторы влияющие на выбор конкретного значения корректировки внутри расширенного интервала

- местоположение земельного участка;
- возможности использования участка в соответствии с различными назначениями;
- особенности рельефа;
- возможность подключения коммуникаций.

Выводы: Тенденции рынка земельных участков, начиная с 2016 года, остаются постоянными. Уровень средних цен сильно не изменился, что подтверждается выборкой представленных на продажу объектов в начале 2022 года. Преимуществом на рынке обладают объекты, которые имеют инвестиционный потенциал по развитию для современного сельскохозяйственного назначения и использования для небольших сельскохозяйственных ферм, эко-туризма и личного использования.

Диапазон цен на земли сельскохозяйственного назначения в районе объекта оценки выявлен без учета торга, а так же с учетом развитой инфраструктуры в районе аналогов и он составляет: от 0,40 до 124,79 рублей за кв. м. в зависимости от возможного использования, общей площади транспортной доступности.

В ходе бесед с собственниками объектов выставленных на продажу по цене близкой, к максимальной, было выявлено, что данные земельные участки покупаются инвесторами, для дальнейшего развития таких участков. Ввиду близости к Москве, а так же окружающему ландшафту и хорошей экологической обстановки. Все это делает привлекательным земельные участки сельскохозяйственного назначения для возможных покупателей

3. ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ

3.1. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

В соответствии с ФСО III "Процесс оценки», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200 проведение оценки объекта включает в себя следующие этапы:

- 1) согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки (далее договор на оценку) или в иной письменной форме в случае проведения оценки на основаниях, отличающихся от договора на оценку, предусмотренных <u>Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст.3813; 2021, N 27, ст.5179) (далее Федеральный закон);
 - 2) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- 3) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- 4) согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;
 - 5) составление отчета об оценке объекта оценки (далее отчет об оценке).

3.2. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ

Оценщик при проведении оценки обязан использовать (или обосновать отказ от использования) затратный, сравнительный и доходный подходы к оценке. Оценщик вправе самостоятельно определять в рамках каждого из подходов к оценке конкретные методы оценки. При этом учитывается объем и достоверность доступной для использования того или иного метода рыночной информации.

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

На сравнительном подходе основаны метод сравнения продаж, метод выделения, метод распределения. На доходном подходе основаны метод капитализации земельной рента, метод остатка, метод предполагаемого использования. Элементы затратного подхода в части расчета стоимости воспроизводства или замещения улучшений земельного участка используются в методе остатка и методе выделения.

Далее приведено содержание перечисленных методов применительно к оценке рыночной стоимости земельных участков, занятых зданиями, строениями, сооружениями или предназначенных для их размещения, а также особенности оценки рыночной стоимости земель сельскохозяйственного назначения.

В случае использования иных методов в отчете об оценке целесообразно раскрыть их содержание и обосновать использование.

Метод сравнения продаж

Метод применяется для оценки земельных участков, как занятых зданиями, строениями и (или) сооружениями (далее - застроенных земельных участков), так и земельных участков, не занятых зданиями, строениями и (или) сооружениями (далее - незастроенных земельных участков). 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 предполагает следующую последовательность действий:

определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектами - аналогами (далее - элементов сравнения);

определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от оцениваемого земельного участка;

определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от оцениваемого земельного участка;

корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от оцениваемого земельного участка;

расчет рыночной стоимости земельного участка путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов.

К элементам сравнения относятся факторы стоимости объекта оценки (факторы, изменение которых влияет на рыночную стоимость объекта оценки) и сложившиеся на рынке характеристики сделок с земельными участками.

Наиболее важными факторами стоимости, как правило, являются:

местоположение и окружение;

целевое назначение, разрешенное использование, права иных лиц на земельный участок;

физические характеристики (рельеф, площадь, конфигурация и др.);

транспортная доступность;

инфраструктура (наличие или близость инженерных сетей и условия подключения к ним, объекты социальной инфраструктуры и т.п.).

К характеристикам сделок с земельными участками, в том числе, относятся:

условия финансирования сделок с земельными участками (соотношение собственных и заемных средств, условия предоставления заемных средств);

условия платежа при совершении сделок с земельными участками (платеж денежными средствами, расчет векселями, взаимозачеты, бартер и т.п.);

обстоятельства совершения сделки с земельными участками (был ли земельный участок представлен на открытый рынок в форме публичной оферты, аффилированность покупателя и продавца, продажа в условиях банкротства и т.п.);

изменение цен на земельные участки за период с даты заключения сделки с аналогом до даты проведения оценки.

Характер и степень отличий аналога от оцениваемого земельного участка устанавливаются в разрезе элементов сравнения путем прямого сопоставления каждого аналога с объектом оценки. При этом предполагается, что сделка с объектом оценки будет совершена исходя из сложившихся на рынке характеристик сделок с земельными участками.

Корректировки цен аналогов по элементам сравнения могут быть определены как для цены единицы измерения аналога (например, гектар, квадратный метр), так и для цены аналога в целом. Корректировки цен могут рассчитываться в денежном или процентном выражении.

Величины корректировок цен, как правило, определяются следующими способами:

прямым попарным сопоставлением цен аналогов, отличающихся друг от друга только по одному элементу сравнения, и определением на базе полученной таким образом информации корректировки по данному элементу сравнения;

прямым попарным сопоставлением дохода двух аналогов, отличающихся друг от друга только по одному элементу сравнения, и определения путем капитализации разницы в доходах корректировки по данному элементу сравнения;

корреляционно - регрессионным анализом связи между изменением элемента сравнения и изменением цен аналогов (цен единиц измерения аналогов) и определением уравнения связи между значением элемента сравнения и величиной рыночной стоимости земельного участка;

определением затрат, связанных с изменением характеристики элемента сравнения, по которому аналог отличается от объекта оценки;

экспертным обоснованием корректировок цен аналогов.

В результате определения и внесения корректировок цены аналогов (единицы измерения аналогов), как правило, должны быть близки друг к другу. В случае значительных различий скорректированных цен аналогов целесообразно выбрать другие аналоги; элементы, по которым проводится сравнение; значения корректировок.

Данный метод был использован при оценке объектов.

Метод выделения

Метод применяется для оценки застроенных земельных участков.

Условия применения метода:

наличие информации о ценах сделок с едиными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок. При отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения (спроса);

соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

определение элементов, по которым осуществляется сравнение единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, с объектами - аналогами;

определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;

определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;

корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;

расчет рыночной стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов;

расчет стоимости замещения или стоимости воспроизводства улучшений оцениваемого земельного участка;

расчет рыночной стоимости оцениваемого земельного участка путем вычитания из рыночной стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, стоимости замещения или стоимости воспроизводства улучшений земельного участка.

Сумма затрат на создание улучшений земельного участка может определяться с использованием укрупненных и (или) элементных стоимостных показателей.

К укрупненным стоимостным показателям относятся как показатели, характеризующие параметры объекта в целом - квадратный, кубический, погонный метр, так и показатели по комплексам и видам работ.

К элементным стоимостным показателям относятся элементные цены и расценки, используемые при определении суммы затрат на создание улучшений.

Укрупненные и элементные стоимостные показатели, рассчитанные в зафиксированном на конкретную дату уровне цен (базисном уровне цен), могут быть пересчитаны в уровень цен на дату оценки с использованием системы текущих и прогнозных индексов изменения стоимости строительства.

Расчет суммы затрат на создание улучшений с использованием элементных стоимостных показателей может осуществляться также с использованием ресурсного и ресурсно - индексного методов. Ресурсный (ресурсно - индексный) метод состоит в калькулировании в текущих (прогнозных) ценах и тарифах всех ресурсов (элементов затрат), необходимых для создания улучшений.

При определении суммы затрат на создание улучшений земельного участка следует учитывать прибыль инвестора - величину наиболее вероятного вознаграждения за инвестирование капитала в создание улучшений. Прибыль инвестора может рассчитываться как разность между ценой продажи и затратами на создание аналогичных объектов. Прибыль инвестора также может быть рассчитана как отдача на капитал при его наиболее вероятном аналогичном по уровню рисков инвестировании.

При определении стоимости замещения или стоимости воспроизводства учитывается величина накопленного износа улучшений.

Накопленный износ улучшений может определяться в целом или в денежном выражении как сумма физического, функционального и части экономического износа, относящегося к улучшениям.

Физическим износом является потеря стоимости улучшений, обусловленная ухудшением их физических свойств.

Функциональным износом является потеря стоимости улучшений, обусловленная несоответствием объемно - планировочного решения, строительных материалов и инженерного оборудования улучшений, качества произведенных строительных работ или других характеристик улучшений современным рыночным требованиям, предъявляемым к данному типу улучшений.

Экономическим износом является потеря стоимости единого объекта недвижимости, обусловленная отрицательным воздействием внешних по отношению к нему факторов.

Физический и функциональный износ могут быть устранимыми и неустранимыми. Экономический износ, как правило, является неустранимым. При этом износ является устранимым, если затраты на его устранение меньше, чем увеличение стоимости объекта недвижимости в результате его устранения.

В связи с отсутствием концепции по застройке земельного участка данный метод в оценке не использовался.

Метод распределения

Метод применяется для оценки застроенных земельных участков.

Условия применения метода:

наличие информации о ценах сделок с едиными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок. При отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения (спроса);

наличие информации о наиболее вероятной доле земельного участка в рыночной стоимости единого объекта недвижимости;

соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

определение элементов, по которым осуществляется сравнение единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, с объектами - аналогами;

определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;

определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;

корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок;

расчет рыночной стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов;

расчет рыночной стоимости оцениваемого земельного участка путем умножения рыночной стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, на наиболее вероятное значение доли земельного участка в рыночной стоимости единого объекта недвижимости.

В связи с отсутствием концепции по застройке земельного участка данный метод в оценке не использовался.

Метод капитализации земельной ренты

Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность получения земельной ренты от оцениваемого земельного участка.

Метод 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.

Под капитализацией земельной ренты понимается определение на дату проведения оценки стоимости всех будущих равных между собой или изменяющихся с одинаковым темпом величин земельной ренты за равные периоды времени. Расчет производится путем деления величины земельной ренты за первый после даты проведения оценки период на определенный оценщиком соответствующий коэффициент капитализации.

В рамках данного метода величина земельной ренты может рассчитываться как доход от сдачи в аренду земельного участка на условиях, сложившихся на рынке земли.

Основными способами определения коэффициента капитализации являются:

деление величины земельной ренты по аналогичным земельным участкам на цену их продажи;

увеличение безрисковой ставки отдачи на капитал на величину премии за риск, связанный с инвестированием капитала в оцениваемый земельный участок.

При этом под безрисковой ставкой отдачи на капитал понимается ставка отдачи при наименее рискованном инвестировании капитала (например, ставка доходности по депозитам банков высшей категории надежности или ставка доходности к погашению по государственным ценным бумагам).

В связи с отсутствием достоверных данных об аренде земельных участков этот метод в расчетах не использовался

Метод остатка

Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность застройки оцениваемого земельного участка улучшениями, приносящими доход.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

расчет стоимости воспроизводства или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию оцениваемого земельного участка;

расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени на основе рыночных ставок арендной платы;

расчет чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения, за определенный период времени как произведения 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 за определенный период времени и чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения за соответствующий период времени;

расчет рыночной стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Метод допускает также следующую последовательность действий:

расчет стоимости воспроизводства или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию оцениваемого земельного участка;

расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени на основе рыночных ставок арендной платы;

расчет рыночной стоимости единого объекта недвижимости путем капитализации чистого операционного дохода за определенный период времени;

расчет рыночной стоимости земельного участка путем вычитания из рыночной стоимости единого объекта недвижимости стоимости воспроизводства или замещения улучшений.

Чистый операционный доход равен разности действительного валового дохода и операционных расходов. При этом из действительного валового дохода вычитаются только те операционные расходы, которые, как правило, несет арендодатель.

Действительный валовой доход равен разности потенциального валового дохода и потерь от простоя помещений и потерь от неплатежей за аренду.

Потенциальный валовой доход равен доходу, который можно получить от сдачи всей площади единого объекта недвижимости в аренду при отсутствии потерь от невыплат арендной платы. При оценке земельного участка арендные ставки за пользование единым объектом недвижимости рассчитываются на базе рыночных ставок арендной платы (наиболее вероятных ставок арендной платы, по которым объект оценки может быть сдан в аренду на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине ставки арендной платы не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства).

Для пустующих и используемых собственником для собственных нужд помещений также используются рыночные ставки арендной платы. В потенциальный доход включаются и другие доходы, получаемые за счет неотделимых улучшений недвижимости, но не включенные в арендную плату.

Величина операционных расходов определяется исходя из рыночных условий сдачи в аренду единых объектов недвижимости. Операционные расходы подразделяются на: постоянные - не зависящие от уровня заполняемости единого объекта недвижимости, переменные - зависящие от уровня заполняемости единого объекта недвижимости и расходы на замещение элементов улучшений со сроком использования меньше, чем срок использования улучшений в целом (далее - элементов с коротким сроком использования). В состав операционных расходов не входят амортизационные отчисления по недвижимости и расходы по обслуживанию долговых обязательств по недвижимости.

Расчет расходов на замещение элементов улучшений с коротким сроком использования производится путем деления суммы затрат на создание данных элементов улучшений на срок их использования. В процессе выполнения данных расчетов

целесообразно учитывать возможность процентного наращивания денежных средств для замены элементов с коротким сроком использования.

Управленческие расходы включаются в состав операционных расходов независимо от того, кто управляет объектом недвижимости - собственник или управляющий.

При расчете коэффициента капитализации для улучшений земельного участка следует учитывать наиболее вероятный темп изменения дохода от улучшений и наиболее вероятное изменение стоимости улучшений (например, при уменьшении стоимости улучшений - учитывать возврат капитала, инвестированного в улучшения).

В связи с отсутствием концепции по застройке земельного участка данный метод в оценке не использовался.

Метод предполагаемого использования

Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков.

Условие применения метода - возможность использования земельного участка способом, приносящим доход.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

определение суммы и временной структуры расходов, необходимых для использования земельного участка в соответствии с вариантом его наиболее эффективного использования (например, затрат на создание улучшений земельного участка или затрат на разделение земельного участка на отдельные части, отличающиеся формами, видом и характером использования);

определение величины и временной структуры доходов от наиболее эффективного использования земельного участка;

определение величины 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 доходов и расходов, связанных с использованием земельного участка.

При этом под дисконтированием понимается процесс приведения всех будущих доходов и расходов к дате проведения оценки по определенной оценщиком ставке дисконтирования.

Для приведения всех будущих доходов и расходов к дате проведения оценки используются ставки дисконтирования, получаемые на основе анализа ставок отдачи на капитал аналогичных по уровню рисков инвестиций.

Источником доходов может быть сдача в аренду, хозяйственное использование земельного участка или единого объекта недвижимости либо продажа земельного участка или единого объекта недвижимости в наиболее вероятные сроки по рыночной стоимости.

Расчет доходов в варианте сдачи недвижимости в аренду должен предусматривать учет дохода от продажи единого объекта недвижимости в конце прогнозного периода.

В связи с отсутствием концепции по застройке земельного участка данный метод в оценке не использовался.

АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Анализ наиболее эффективного использования является основополагающим принципом при определении справедливой стоимости объекта недвижимости. Данный анализ позволяет определить наиболее конкурентоспособное использование объекта недвижимости, т.е. такое использование, которому соответствует ожидание максимальной рыночной стоимости оцениваемого объекта.

Наиболее эффективное использование — это разумный вариант использования земельного участка и существующих строений на нем, который является юридически правомочным, физически возможным, финансово обеспеченным и максимально экономичным на дату оценки (т.е. дающим максимальную полезность от использования оцениваемого земельного участка).

В основе концепции рыночной стоимости недвижимости лежит предпосылка о фундаментальном значении распределения величин стоимости земельного участка и объекта в целом. Стоимость земельного участка составляет от 25% до 50% от общей стоимости объекта недвижимости в зависимости от эффективности его использования[8].В условиях Российского рынка эта величина лежит в том же диапазоне[9]. Для наиболее эффективного использования эта величина составляет 25-35% и может увеличиваться, если эффективность использования земельного участка уменьшается. (см. приложение 2) Это положение определяет сущность свойства рыночной стоимости земельного участка – земельный участок износу не подлежит при правильном его использовании. Иначе говоря, те улучшения, которые производятся на земельном участке, в виде строений, сооружений, коммуникаций, лесных насаждений и т.п. увеличивают стоимость объекта в целом, в зависимости от того, насколько эти улучшения воспринимаются на рынке недвижимости. В связи с этим для любой недвижимости может существовать наиболее эффективное использование земельного участка как свободного и использование земельного участка с находящимися на нем улучшениями, причем в общем случае эти варианты могут не совпадать. Если существующие улучшения не соответствуют наиболее эффективному использованию, стоимость земельного участка составляет большую часть в рыночной стоимости объекта в целом. В этом случае не полностью используется потенциал земельного участка и анализ использования должен рассмотреть целесообразность варианта сноса существующей застройки или возведение строений в соответствии с оптимальным назначением земельного участка. В силу этого анализ наиболее эффективного использования оцениваемого объекта обычно предусматривает две стадии:

- ✓ анализ земельного участка как неосвоенного;
- ✓ анализ земельного участка с существующими зданиями с учетом возможностей их развития.

Наилучшее использование объекта определяется с одной стороны административными ограничениями по виду использования земельного участка, с другой стороны инвестором — какой класс недвижимости наиболее эффективен при существующих ограничениях вида использования.

- ✓ Законодательная допустимость: предусматривает рассмотрение только тех вариантов, которые не противоречат законодательству и разрешены распоряжениями о зонировании. категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для ведения сельского хозяйства, для иных видов сельскохозяйственного производства.
- ✓ Физическая возможность: рассмотрение физически реальных для данного участка вариантов использования.

Исходя из представленного заказчиком инвестиционного проекта по застройке данных земельных участков, на данных объектах возможно создание следующих объектов:

Имеющийся земельный массив имеет крайне протяженную границу, которая обходит массу естественных препятствий (в основном лесные массивы). Эта особенность рассматриваемой территории позволяет разместить относительно компактные районы, разделенные на индивидуальные участки. Каждый такой район будет окружен или соседствовать с лесом, озером или другим благоприятным природным объектом.

Экономическая целесообразность: рассмотрение того, какой физически возможный и законодательно допустимый вариант использования будет давать приемлемый доход

владельцу объекта, равный или больший по сравнению с суммой операционных расходов, финансовых обязательств и капитальных затрат.

Экономически эффективно использовать земельные участки под застройку дачных поселков без подряда в соответствии с проектом.

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

Критерием наилучшего и наиболее эффективного использования является максимальная стоимость земельного участка, рассчитанная по остаточному методу.

Так как в данном отчете оцениваются свободные земельные участки, полученный результат любым методом оценки с учетом принятых условий в данном разделе будет соответствовать максимальной эффективности в экономической обстановке на дату оценки.

Таблина 7

Параметр	Земли населенных пунктов (для жилищного строительства)	Земли промышленного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения
Законодательная допустимость	-	-	+
Физическая возможность	+	-	+
Экономическая целесообразность	+	-	+
Максимальная эффективность	-	-	+
Итого	2	0	4

Выводы:

Основываясь на проведенном анализе рынка, и принимая во внимание расположение объекта, его правовой режим, площадь земельных участков, вид разрешенного использования и проведенные расчеты можно сделать следующий вывод:

Рассматриваемые объекты недвижимости относятся к землям сельскохозяйственного назначения, представляют собой отдельные земельные участки объединенные единым проектом инвестирования для создания дачных поселков без подряда.(приложение настоящего отчета) На рынке Тверской области, есть объекты схожие с оцениваемыми по своим характеристикам, а так же инвестиционной привлекательности. Оценщик счел возможным принять для оценки существующее использование для ведения сельского хозяйства т.к. в данном районе перевод земель под другое функциональное использование требует времени.

АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ

Затратный подход

По результатам сбора информации об объекте оценки для решения поставленной задачи в рамках затратного подхода Оценщик считает собранную информацию недостаточной и недостоверной для определения справедливой стоимости объекта оценки.

Сравнительный подход

По результатам сбора информации об объекте оценки для решения поставленной задачи в рамках сравнительного подхода Оценщик считает собранную информацию достаточной и достоверной, в связи с тем, что на ее основании можно сделать вывод о:

стоимости аналогов подобных оцениваемым (на основании информации, взятых из открытых источников);

техническом состоянии и наличие дефектов объектов аналогов (на основании

информации взятой из открытых источников).

Доходный подход

По результатам сбора информации об объекте оценки для решения поставленной задачи в рамках доходного подхода Оценщик считает собранную информацию недостаточной и недостоверной для определения справедливой стоимости объекта оценки.

4. РАСЧЕТ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ

Расчет справедливой стоимости

Для проведения оценки в пределах земельного участка в соответствии с его экспликацией выделяются:

- Земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями.
- Земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, замкнутые водоемы.

Рыночная оценка стоимости земельного участка определяется на основе оценки входящих в его состав земель, занятых зданиями, строениями, сооружениями.

При этом рыночная стоимость оцениваемого земельного участка определяется с учетом характеристик входящих в его состав земель, занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно–кустарниковой растительностью, которые не могут быть использованы для предпринимательской деятельности.

Земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, оцениваются методами оценки застроенных или предназначенных для застройки земельных участков. Земли под хозяйственными постройками (сараи или иные некапитальные строения), расположенные на сельскохозяйственных угодьях, оцениваются как сельскохозяйственные угодья.

При оценке справедливой стоимости методом сравнения продаж и методом капитализации земельной рента в составе факторов стоимости следует учитывать влияние экологических факторов.

Земельная рента рассчитывается как разность между валовым доходом и затратами с учетом прибыли предпринимателя.

Расчет издержек в денежном выражении осуществляется исходя из сложившихся в районе расположения земельного участка рыночных цен.

При расчете издержек учитывается уровень инженерного обустройства земельного участка, в том числе плотность дорожной сети, качество дорог.

Рыночную стоимость имеют те земельные участки, которые способны удовлетворять потребности пользователя (потенциального покупателя) в течение определенного времени (принцип полезности).

Рыночная стоимость земельного участка зависит от спроса и предложения на рынке и характера конкуренции продавцов и покупателей (принцип спроса и предложения).

Рыночная стоимость земельного участка не может превышать наиболее вероятные затраты на приобретение объекта эквивалентной полезности (принцип замещения).

Рыночная стоимость земельного участка зависит от ожидаемой величины, срока и вероятности получения дохода от земельного участка за определенный период времени при наиболее эффективном его использовании, без учета доходов от других факторов производства, привлекаемых к земельному участку для предпринимательской деятельности (принцип ожидания).

Рыночная стоимость земельных участков изменяется во времени и определяется на конкретную дату (принцип изменения).

Рыночная стоимость земельного участка зависит от изменения его целевого назначения, разрешенного использования, прав иных лиц на земельный участок, разделения имущественных прав на земельный участок.

Справедливая стоимость земельного участка зависит от его местоположения и влияния внешних факторов.

4.1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПО ЗАТРАТНОМУ ПОДХОДУ.

Затратный подход не применяется для самостоятельной оценки земельного участка, так как земельный участок является не возобновляемым активом.

В оценочной практике возможно использование элементов затратного подхода в сравнительном и доходном подходах для расчета стоимости улучшений земельного участка.

Учитывая вышеизложенное, Оценщик отказывается от применения затратного подхода в отношении расчета справедливой стоимости земельного участка.

4.2. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПО ДОХОДНОМУ ПОДХОДУ.

Доходный подход применяется для самостоятельной оценки земельного участка, если существует достоверная информация о совершенных сделках аренды, а так же о предложениях о сдаче в аренду земельных участков.

На дату оценки нет достоверно информации об сделках аренды а так же предложений об аренде.

Учитывая вышеизложенное, Оценщик отказывается от применения доходного подхода в отношении расчета справедливой стоимости земельного участка.

4.3. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПО СРАВНИТЕЛЬНОМУ ПОДХОДУ.

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

При использовании сравнительного подхода Оценщиком были предприняты следующие шаги:

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

При сравнительном анализе стоимости объекта оценки с ценами аналогов Оценщик использовал данные по ценам предложений (публичных оферт) аналогичных объектов, взятых из открытых источников (печатных изданий, официальных интернет-сайтов, данных риэлтерских агентств).

Такой подход, по мнению Оценщика, оправдан с той точки зрения, что потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о приобретении недвижимости проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене, учитывая все достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

При отсутствии в свободном доступе баз данных (листингов) с ценами реальных сделок по состоянию на дату оценки (данные Рос реестра в открытом доступе указывают данные по сделкам по 2012 года включительно), на которые опираются в своей работе оценщики большинства стран мира, Оценщик справедливо сделал вывод, что данные публичных оферт наиболее близки к реальным ценам сделок купли-продажи, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям российского законодательства в области оценки.

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

Данные об аналогах проанализированы Оценщиком и сведены в расчётную таблицу. В ходе анализа к ценам аналогов были внесены корректировки на различия, существующие между аналогами и объектом оценки.

Отрицательная корректировка вносится в случае, если по данному показателю аналог превосходит объект оценки, а **положительная** - если по данному показателю аналог ему уступает.

Величина корректировки определялась Оценщиком экспертным путем или на основании весовой доли элемента сравнения в общей стоимости объекта оценки.

Расчет стоимости земельного участка.

Для проведения расчетов по сравнительному подходу были отобраны наиболее сходные по своим характеристикам и местоположению земельные участки.

Все анализируемые объекты выставлены на продажу, во время, совпадающее с датой оценки, в связи с этим, корректировка на дату не проводилась.

Полная информация Print Screen, с указанием ссылок на источник информации представлена в Приложении к настоящему отчету.

Выбор метода расчета сравнительным подходом

В настоящем отчете ввиду достаточного объема рыночных данных об объектаханалогах оценщик применяет метод прямого сравнительного анализа продаж или метод сопоставимых продаж (МСП).

Основная формула метода:

$$C = \frac{\sum (A_i \times K_{ij} + K'_{ij}) \times V_i}{\sum V_j} \times S$$

где:

С – рыночная стоимость объекта оценки, руб.;

Ај – цена объекта-аналога, руб./кв.м.;

Кіј – величина относительной корректировки (процентной), %;

К'іі – величина абсолютной корректировки (стоимостной), руб./кв.м;

і – номер элемента сравнения;

ј – номер объекта-аналога;

Vj — весовой коэффициент при согласовании скорректированных стоимостей объектов-аналогов;

S – количество единиц сравнения объекта оценки, кв.м.

Стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием МСП, рассчитывается в следующей последовательности:

выбор единицы сравнения;
выбор элементов сравнения;
выбор и описание объектов-аналогов;
расчет корректировок по элементам сравнения
расчет рыночной стоимости объекта оценки.

Выбор единицы сравнения

Единица сравнения — это адекватные, подходящие единицы сравнения, которые передают информацию об объекте недвижимости наиболее эффективным и понятным способом, выбор их напрямую влияет на результат.

Выбор единиц сравнения зависит от вида оцениваемой недвижимости, и различными сегментами рынка используются различные единицы сравнения.

Согласно п.22г ФСО №7 для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема.

Объектом оценки настоящего Отчет являются земельные участки. На данном сегменте рынка принято апеллировать показателем стоимости 1 сотки или 1 кв.м. В качестве единицы сравнения выбирается 1 кв.м..

Выбор элементов сравнения

Элементы сравнения – это характеристики собственности и сделок, которые определяют факторы, влияющие на цену недвижимости.

Для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются следующие элементы сравнения (п. 22е ФСО №7):

indicated from the first and the state of the first transfer of transfer of the first transfer of transfer of transfer of transfer of transfer of transfer
□ передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
□ условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты,
условия кредитования, иные условия);
🗆 условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными
лицами, иные условия);
□ условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к
ценам предложений, иные условия);
□ вид использования и (или) зонирование;
□ местоположение объекта;
□ физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка,
состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка
и площади его застройки, иные характеристики;
□ экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды,
состав арендаторов, иные характеристики);
□ наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
□ другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.
D C

Выбор и описание объектов-аналогов

В отношении объектов-аналогов в законодательстве об оценочной деятельности имеются следующие требования в $\Phi CO \ V$ и $\Phi CO \ N_{2} \ 7$:

Согласно п.5 ФСО V «Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности:

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

Согласно п. 10 Φ CO V «В рамках сравнительного подхода при выборе аналогов следует:

- 1) учитывать достаточность и достоверность информации по каждому аналогу;
- 2) использовать при проведении анализа наиболее сопоставимые аналоги для того, чтобы вносить меньше корректировок;
- 3) учитывать, что сделки, совершенные ближе к дате оценки, более репрезентативны, чем сделки, совершенные в более ранний срок, особенно на нестабильных рынках;
 - 4) рассматривать сделки, совершенные между независимыми сторонами;

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

Согласно п. 22 ФСО №7:

- а) в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;
- б) при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке».

Обоснование отбора объектов-аналогов:

Объекты-аналоги для дальнейшего расчета выбраны по принципу сопоставимости, который основан на установлении сходства показателей по трем уровням:

mi odnoban na jerano
□ функциональное;
□ конструктивное;
□ параметрическое.

Функциональное сходство характеризует сходство в назначении, т.е. способность выполнять одинаковые функции (операции, действия, процессы).

Конструктивное сходство разделяются на близкое (или практически идентичное) и конструктивно подобное (для земельных участков не рассматривается).

Параметрическое сходство устанавливается исходя из основных показателей.

Методология внесения корректировок (последовательные (кумулятивные) и независимые корректировки) представлена в учебном пособии «Оценка недвижимости» / Т.Г. Касьяненко, Г.А. Маховикова, В.Е. Есипов, С.К. Мирзажанов. — М.: КНОРУС, 2010. — 752с..

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ-АНАЛОГОВ

При выборе Объектов-аналогов учитывалась сопоставимость объектов. Сопоставимыми считаются объекты с одинаковыми физическими и экономическими характеристиками.

В качестве объектов-аналогов, после мониторинга рынка объектов недвижимости, были выбраны четыре объекта, представляющие собой здания с земельными участками, имеющие схожее местоположение с Объектом оценки. В следующей таблице представлено краткое описание данных объектов.

Оценщик обращает внимание, что в данном случае критериями для отбора аналогов являются местоположение и разрешенное использование земельных участков; площадь, назначение, а также земли, очищенные от улучшений.

Описание объектов аналогов Таблица 8

Папанат		Awayay 1	A wa war 2	A 110 110 11 2
Параметр		Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Цена предложения, руб.	-	2 037 000	3 462 000	2 900 000
Площадь земельных	от 1 062 862 до 3 445 805	67 900	115 400	99 000
участков, кв. м	01 1 002 802 до 3 443 803	07 900	113 400	99 000
Цена за единицу, руб./кв.м.	-	30	30	29,29
Дата предложения	-	июнь 2023 года	июнь 2023 года	июнь 2023 года
				Тверская область,
	T	деревня Раменье,	деревня Раменье,	Кесовогорский
Местоположение	Тверская обл., Сонковский р-	Весьегонский район,	Весьегонский район,	муниципальный
	н, с/п. Пищалкинское	Тверская область	Тверская область	округ, Ошейкино
		1	1	деревня
Удаленность от Твери, км.	178	268	268	177
Вид права	собственность	собственность	собственность	собственность
Условия продажи		Договор к-п	Договор к-п	Договор к-п
*	C	Сельскохозяйственного	Сельскохозяйственного	Сельскохозяйственног
	Сельскохозяйственного	назначения для	назначения для	о назначения для
категория	назначения для ведения	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	сельскохозяйственног
	сельского хозяйства	производства	производства	о производства
	D	Ровный, с	Ровный, с	Ровный, с
рельеф	Ровный, с незначительными	незначительными	незначительными	незначительными
	перепадами высот	перепадами высот	перепадами высот	перепадами высот
	По границе с возможностью	По границе с	По границе с	По границе с
коммуникации	подключений	возможностью	возможностью	возможностью
	подключении	подключений	подключений	подключений
Цанициа атпасний на туга стис	Участок свободен от	Участок свободен от	Участок свободен от	Участок свободен от
Наличие строений на участке	строений	строений	строений	строений
Источник	•	https://bigland.ru/katalog	http://bigland.ru/katalog/la	https://tver.cian.ru/sale/
		/lands/zemlya_selhoznaz	nds/zemlya_selhoznaznach	suburban/275395210//
информации		nacheniya/ramene_6_79/	eniya/ramene_11_54	Suburban/2/3393/210//

Расчет справедливой стоимости 1 кв.м земельных участков общей площадью от 1 000 000 до 10 000 000 кв. м.

Таблица 9

Duayaya ananyayya	Единица	Объект оценки	Объекты сравнения		
Элемент сравнения	измер.		1	2	3
Цена предложения	руб.		2 037 000	3 462 000	2 900 000
Общая площадь, кв.м	кв.м.	от 1 000 000 до 10 000 000	67 900	115 400	99 000
			https://bigland.ru/katalog	http://bigland.ru/katalog/l	https://tver.cian.ru/sale/subu
Источник информации			/lands/zemlya_selhoznaz	ands/zemlya_selhoznazna	rban/275395210//
			nacheniya/ramene_6_79/	cheniya/ramene_11_54	10411/2/33/3210//
Единица сравнения	KB.M.				
Цена предложения	руб		2 037 000	3 462 000	2 900 000
Цена за ед. площади	руб/ кв.м.		30	30	29,29
Корректировки		(Все корректировк	и производятся от сопоста	вимого объекта к оценивае	емому)
Право собственности		полное	полное	полное	полное
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		30	30	29,29
Условия финансирования		рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		30	30	29,29
Условия продажи			Торг	Торг	Торг
Корректировка	%		-20,3%	-20,3%	-20,3%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		23,91	23,91	23,34
Дата продажи (дата		июнь 2023 года	июнь 2023 года	июнь 2023 года	июнь 2023 года
оценки)		июнь 2023 года	июнь 2023 года	июнь 2023 года	июнь 2023 года
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		23,91	23,91	23,34
			деревня Раменье,	деревня Раменье,	Тверская область,
Местоположение		Тверская обл., Сонковский	Весьегонский район,	Весьегонский район,	Кесовогорский
Местоположение		р-н, с/п. Пищалкинское	Тверская область	Тверская область	муниципальный округ,
			-		Ошейкино деревня
Местоположение		Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее
Удаленность от Твери, км.		178	268	268	177
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%

Dwarfaym amanyayyya	Единица	Объект оценки		Объекты сравнения	
Элемент сравнения	измер.		1	2	3
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		23,91	23,91	23,34
Физические					
характеристики					
Общая площадь	кв.м.	от 1 000 000 до 10 000 000	67 900	115 400	99 000
Корректировка	%		-33%	-28%	-33%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		16,02	17,22	15,64
		Сельскохозяйственного	Сельскохозяйственног	Сельскохозяйственного	Сельскохозяйственного
Назначение		назначения для	о назначения для	назначения для	назначения для
пазначение		сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного
		производства	производства	производства	производства
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		16,02	17,22	15,64
Инженерные					
коммуникации		по границе	по границе	по границе	по границе
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		16,02	17,22	15,64
Экономические					
характеристики					
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		16,02	17,22	15,64
Наличие строений на		Участок свободен от	Участок свободен от	Участок свободен от	Участок свободен от
участке		строений	строений	строений	строений
Корректировка	%		0,0%	0,0%	0,0%
Скорректированная цена	руб/ кв.м.		16,02	17,22	15,64
Количество			2	2	2
корректировок			2	2	2
1 / n			0,5	0,5	0,5
Сумма (1/ п)				1,5	
Весовые коэффициенты			0,333333	0,333333	0,333333
Цена за ед. общей	руб/ кв.м.			16,29	
площади	руб/ кв.ш.			10,27	

Обоснование вносимых корректировок

Корректировка на торг.

Анализируя текущую ситуацию на рынке земельных участков в Тверской области, информацию полученную от сотрудников риэлторских компаний и других участников рынка, Оценщик счёл необходимым внести дополнительную корректировку. Она связана с тем, что реальные сделки по купле-продаже объектов недвижимости несколько отличаются от цен предложения, т.к. цена оферты, как правило, изначально несколько завышена на т.н. «торг». Кроме того, в эту цену могут быть «заложены» комиссионные риэлторов. Однако, в ряде случаев, цена оферты и цена сделки могут совпадать. Таким образом, средняя величина данной корректировки может колебаться в пределах от 1 до 30 % от цены предложения (публичной оферты).

Корректировка на разницу между стоимостью предложения и ценой продажи была определена по данным Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки часть 2. под ред.Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2022 год. Полная версия. Приволжского центра методического и информационного обеспечения оценки, стр.294,

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

13.2. Значения скидок на торг на неактивном рынке

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

Таблица 123. Значения скидки на торг на неактивном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков, Доверительный интервал

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее		гельный рвал
Цены предложе	ний объекто	В	
Земельные участки под индустриальную застройку	17,9%	16,4%	19,3%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно- торговую)	15,7%	14,3%	17,0%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	20,3%	18,4%	22,3%

Корректировка на уторгование для земель сельскохозяйственного назначения принята на уровне средней: -20,3%.

Общая площадь

Объект оценки отличается от объектов- аналогов. Следует ввести корректировку на основании ««Справочника оценщика недвижимости-2018. Земельные участки сельскохозяйственного назначения под ред. Лейфер Л.А.,Приволжский центр финансового консалтинга и оценки,стр.104.

ица 35	Табл					
		под пашни	ые участки г	Земельн		
	Name of Street	аналог	MIERRA		адь, га	Плош
≥1000	100-1000	30-100	10-30	<10		
1,58	1,49	1,21	1,07	1,00	<10	THAT SH
1,48	1,39	1,13	1,00	0,93	10-30	-
1,31	1,24	1,00	0,89	0,83	30-100	объект
1,06	1,00	0,81	0,72	0,67	100-1000	оценки
1.00	0,94	0,76	0,68	0.63	≥1000	

Объект оценки отличается от объектов аналогов. Корректировка равняется (Ca/Co-1)*100%

Характеристика	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Общая площадь,	от 1 000 000-	67 900	115 400	99 000
кв.м	10 000 000	07 700	113 400	<i>))</i> 000
Общая площадь, га	От 100-1000	6,79	11,54	9,9
Коэффициент	1	0,67	0,72	0,67
Корректировка		-33%	-28%	-33%

Местоположение

Корректировка на местоположение была определена по данным «Справочника оценщика недвижимости-2018. Земельные участки сельскохозяйственного назначения под ред. Лейфер Л.А.,Приволжский центр финансового консалтинга и оценки,стр.104

Земельн	ые участки	Удалени	ие аналога	от облцентр	а, км
под паш	НЮ	у границы	< 30	30-70	>70
KM,	у границы	1,00	1,19	1,37	1,61
оцен нтра,	<30	0,84	1,00	1,15	1,35
Удаление объекта оцен от облцентра,	30-70	0,73	0,87	1,00	1,18
, 062 0T O	>70	0,62	0,74	0,85	1,00

Таблица 11 Расчет корректировки на местоположение

Наименование	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Адрес	Тверская обл., Сонковский р- н, с/п. Пищалкинское	деревня Раменье, Весьегонский район, Тверская область	деревня Раменье, Весьегонский район, Тверская область	Тверская область, Кесовогорский муниципальны й округ, Ошейкино деревня
Удаленность от Твери, км. ²	178	268	268	177
Индекс города	1	1	1	1
Корректировка		0,00%	0,00%	0,00%

Категория земель, разрешенное использование

Объект оценки, не отличается от объектов- аналогов по разрешенному использованию и категории земель, которые прописаны в правоустанавливающих документах. Объект оценки как и все объекты-аналоги имеют схожую категорию земель и разрешенное использование. Корректировка не требуется.

Инженерные коммуникации

Местоположение по отношению к инженерным системам и коммуникациям Земельный участок объекта оценки гипотетически рассматривался как свободный, также как и подобранные объекты-аналоги, поэтому корректировка на наличие коммуникаций на участке не требуется (по границе проходят электроснабжение, водоснабжение и канализация). Корректировка не требуется.

Право собственности

_

² https://yandex.ru/maps

Объект оценки и все объекты-аналоги находятся в собственности. Корректировка не требуется.

Дата предложения (изменение цен предложения во времени)

Объекты-аналоги №1-3 предложены к продаже в июне 2023 года. Корректировка не требуется.

Наличие строений на участке

Исследование рынков земельных участков показывает, что участки с ветхими зданиями и улучшениями, подлежащими сносу, в среднем несколько дешевле аналогичных свободных участков. Вариация значений зависит от материалов, капитальности постройки и возможности повторного использования материалов. Корректировка не вводилась

Веса аналогов

Расчет весов осуществляется следующим способом:

- 1. рассчитывается величина обратная отношению абсолютных величин корректировок по і-ому аналогу к первоначальной цене продажи і-ого аналога, $\frac{1}{BKi}$ где: BKi общая валовая коррекция і-ого аналога;
 - 2. находится сумма значений, определяемых в 1 пункте по всем аналогам ;
- 3. вес каждого аналога определяется как отношение величины показателя каждого аналога, рассчитанного в п.1 к величине показателя, рассчитанного по пункту 2.

$$Bi = \frac{\frac{1}{BKi}}{\frac{1}{\sum_{i=1}^{4} BKi}}$$

Расчет весов (Ві) проведен по формуле:

Таким образом, чем меньше общая величина абсолютных корректировок, вносимых в цену продажи объекта аналога, тем больше будет удельный вес данного аналога. Дополнительно рассчитывается показатель общей чистой коррекции по каждому аналогу путем суммирования всех корректировок, который соотносится с первоначальным значением стоимости для определения величины отклонений от первоначального значения.

Полученные результаты справедливой стоимости

Исходя из полученной стоимости одного квадратного метра, рассчитывается стоимость участков путем перемножения площади участка на данную стоимость.

Итоговая справедливая стоимость объекта в целом, округленно составила 97 460 000 рублей

В том числе:

Таблица 12

1 Кадастровый №	2 Ближайший	3	4 Стоимость 1 кв.м.,	5=4*3 Справедливая стоимость	6=5 округленно Справедлива я стоимость участка,
тадастровый 🗤	н.п.	КВ.М.	рубли	участка	у пастка, округленно, руб.
69:30:0000017:687	с/п. Пищалкинско е	1 474 417	16,29	24 018 252,93	24 020 000
69:30:0000017:688	с/п. Пищалкинско е	3 445 805	16,29	56 132 163,45	56 130 000
69:30:0000017:689	с/п. Пищалкинско е	1 062 862	16,29	17 314 021,98	17 310 000
	Итого			97 464 438,36	97 460 000

5. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

Результаты расчетов справедливой стоимости Объекта оценки по трем подходам указаны в Таблице 13.

Таблица 13

Подходы:	Справедливая стоимость, руб.
Затратный подход	Не применялся
Сравнительный подход	97 460 000
Доходный подход	Не применялся

Заключительным этапом определения справедливой стоимости оцениваемого объекта является итоговое согласование стоимостных показателей, полученных при помощи использованных подходов оценки. Целью сведения результатов является определение наиболее вероятной стоимости оцениваемых объектов на дату оценки через взвешивание преимуществ и недостатков проведенных расчетов. Выбор итоговых значений весовых коэффициентов для рассматриваемых методов осуществлялся на основе реализации техники метода анализа иерархий³. Были рассмотрены следующие факторы, влияющие на результаты, полученные разными подходами:

- учет влияния текущей рыночной ситуации на дату оценки;
- наличие необходимой информации для реализации метода;
- достоверность имеющейся информации;
- учет специфических особенностей объекта оценки;
- учет влияния возможных рисков при определении стоимости;
- отражение тенденции развития рыночной ситуации.

На первом уровне расположены основные факторы, определяющие достоверность результата оценки:

Таблина 14

								i ttottiii ii ii i
	Показатели	1	2	3	4	5	6	Вектор приоритета
1	учет влияния текущей рыночной ситуации на дату оценки	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,16667
2	наличие необходимой информации для реализации метода	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,16667
3	достоверность имеющейся информации	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,16667
4	учет специфических особенностей объекта оценки	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,16667
5	учет влияния возможных рисков при определении стоимости	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,16667
6	отражение тенденции развития рыночной ситуации	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,16667

Было принято допущение о равенстве вклада в процесс принятия решения всех вышеперечисленных факторов. При оценке каждого используемого подхода по анализируемым факторам был поставлен вопрос: насколько хорошо данный метод учитывает данный фактор при оценке конкретного объекта. Весовые параметры, характеризующие степень учета данного фактора при реализации, каждого из подходов, приведены в следующей Таблице 15:

Таблина 15

				_	
№ п/п	Наименование фактора	Bec	Сравнит.	Доходный	Затратный
J1⊻ 11/11	ттаименование фактора	фактора	подход	подход	подход
1	Учет влияния текущей рыночной ситуации на дату оценки объекта	16,67%	100,00%	00,00%	00,00%

³ Расчет проводился с использованием программы "Анализ иерархий" НИЦ "Нейросплав".

2	Наличие информации, необходимой для реализации подхода	16,67%	100,00%	00,00%	00,00%
3	Достоверность используемой информации при реализации подхода	16,67%	100,00%	00,00%	00,00%
4	Учет специфических особенностей объекта оценки	16,67%	100,00%	00,00%	00,00%
5	Учет влияния возможных рисков при определении стоимости	16,67%	100,00%	00,00%	00,00%
6	Отражение тенденции развития рыночной ситуации	16,67%	100,00%	00,00%	00,00%
Резуль	тирующий вектор приоритетов	100%	100,00%	00,00%	00,00%

Таким образом, при согласовании полученных результатов применены следующие весовые коэффициенты:

Подходы.	Результирующий вектор приоритетов
Сравнительный подход	1,00
Доходный подход	Не применялся
Затратный подход	Не применялся

Справедливая стоимость определяется по следующей формуле:

 $PC = PC_{cpabh.} \times 1,00$

Таким образом, справедливая стоимость Объекта оценки, составляет: 97 460 000 рублей

(Девяносто семь миллионов четыреста шестьдесят тысяч) рублей, без учета $H\mathcal{I}C^4$ В том числе:

Кадастровый №	Ближайший н.п.	Площадь, кв.м.	Справедливая стоимость участка, округленно, руб.
69:30:0000017:687	с/п. Пищалкинское	1 474 417+/-3050	24 020 000
69:30:0000017:688	с/п. Пищалкинское	3 445 805+/-4647	56 130 000
69:30:0000017:689	с/п. Пищалкинское	1 062 862+/-2690	17 310 000
Итого			97 460 000

В конце мы хотим сделать замечание, что сделанный нами вывод о стоимости права собственности оцениваемого объекта основан на предположениях и условиях, оговоренных в отчете. Однако необходимо принять во внимание, что цена, установленная в случае реальной сделки, может отличаться от оценочной стоимости права собственности, определенной нами, вследствие таких факторов, как мотивы сторон, умение сторон вести переговоры, условия сделки (например, финансовые) и иные факторы, непосредственно относящиеся к особенностям конкретной сделки. Наша оценка не учитывала этих и других подобных факторов изменения цены.

Во исполнение п.30 Φ CO №7, утвержденного Приказом Министерства экономического развития и торговли $P\Phi$ (Минэкономразвития России) №611 от 25 сентября 2014 года «Об утверждении Φ едерального стандарта Оценки «Оценка недвижимости» (Φ CO №7)», определение границ интервала не требуется.

⁴ НДС не облагается пп. 6 п. 2 ст. 146 НК РФ

6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Гражданский Кодекс Российской Федерации;
- 2. Федеральный Закон РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г.;
- 3. Распоряжение Минимущества Российской Федерации №578-р от 06.03.2002г. «Об утверждении методических рекомендаций по определению рыночной стоимости земельных участков»;
- 4. Общие стандарты оценки (федеральные стандарты оценки ФСО №№ I-VI, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. N 200);
- 5. Специальные стандарты оценки, определяющие дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки (недвижимости, машин и оборудования, бизнеса, нематериальных активов и интеллектуальной собственности), в т.ч. Федеральный стандарт оценки (ФСО) № 7 «Оценка недвижимости», утвержденный приказом МЭР РФ № 611 от 25.09.2014 г.; ФСО № 8 «Оценка бизнеса», утвержденный приказом МЭР РФ № 326 от 01.06.2015 г.; ФСО № 9 «Оценка для целей залога», утвержденный приказом МЭР РФ № 327 от 01.06.2015 г.; .; ФСО № 10 «Оценка стоимости машин и оборудования», утвержденный приказом МЭР РФ № 328 от 01.06.2015 г.; ФСО № 11 «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности», утвержденный приказом МЭР РФ № 385 от 22.06.2015 г.
- 6. «Методическими рекомендациями по определению рыночной стоимости земельных участков», разработанными и утвержденными распоряжением Минимущества России от 06.03.2002г. №568-р.
 - На заседании Методсовета РОО 18 ноября (Протокол № 6 от 18.11.2022 г.) были одобрены для включения в СПОД-2022 и направлены на утверждение в Совет РОО следующие документы:
- 7. СПОД РОО 01-03-2022 Типовые правила профессиональной этики оценщиков
- 8. СПОД РОО 01-04-2022 Правила по применению квалификационных аттестатов членами РОО
- 9. СПОД РОО 03-01-2022 Методические рекомендации по применению метода экономического замещения активов
- 10. СПОД РОО 03-02-2022 Методические рекомендации по применению премий и скидок за наличие или отсутствие элементов контроля при оценке пакетов акций и долей участия в уставных капиталах компаний
- 11. СПОД РОО 03-04-2022 Методические рекомендации по оценке стоимости услуг (работ) по устранению повреждений объектов жилой недвижимости
- 12. СПОД РОО 03-09-2022 Методические рекомендации по определению рыночной арендной платы (стоимости права пользования / владения и пользования) за объекты недвижимости
- 13. СПОД РОО 03-10-2022 Методические рекомендации по отражению при оценке недвижимости значений площади жилых помещений, полученных согласно разным принципам расчета
- 14. СПОД РОО 03-15-2022 Методические рекомендации по определению стоимости объектов незавершенного строительства
- 15. С полным текстом Стандартов и правил оценочной деятельности РОО можно ознакомиться на официальном сайте РОО: www.sroroo.ru.. С полным текстом Стандартов и правил оценочной деятельности РОО можно ознакомиться на официальном сайте РОО: www.sroroo.ru.
- 16. МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ (IFRS) 13 "ОЦЕНКА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н))

17. "Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 16 "Аренда" (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 11.06.2016 N 111н) (ред. от 16.09.2019)

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости "RWAY" выпускаемый совместно с Москомземом при участии Комитета по собственности, приватизации и хозяйственной деятельности Государственной Думы РФ;
- 2. Internet–pecypcы (www.izrukvruki.ru, www.kdo.ru, www.domailudi.ru, www.appartment.ru, www.mian.ru, www.miel.ru, www.foreman.ru, www.km.ru/estate, www.astet.ru, www.akp.ru, www.valnet.ru, www.appriser.ru, www.rway.ru и др.).
- 3. Данные публичной кадастровой карты: http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline;
- 4. Данные по социально-экономическому развитию РФ и регионов, полученные согласно официальным источникам (http://economy.gov.ru; http://www.strategia.tomsk.ru; http://www.gosman.ru);
- 5. Данные сайта Центральный банк РФ http://www.cbr.ru;

МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Грибовский С.В. Оценка доходной недвижимости. СПб.: ПИТЕР, 2001. 336 с.
- 2. Оценка объектов недвижимости: теоретические и практические аспекты / Под ред. В.В. Григорьева. М.: ИНФРА-М, 1997. Учебное пособие. Одобрено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Госкомимущества РФ.
- 3. Оценка недвижимости: Учебник/ Под ред. А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой М.: Финансы и статистика, 2002.
- 4. Оценка рыночной стоимости недвижимости: Учеб. И практ. Пособие/Под ред. В.Н. Зарубина, В.М. Рутгайзера. М.: Дело, 1998.
- 5. Тарасевич Е.И. Оценка недвижимости. СПб.: СПбГТУ, 1997. 442 с.
- 6. Фридман Д,, Ордуей Н Анализ и оценка приносящей доход недвижимости: Пер. с англ. М.: Дело Лтд, 1995. 461 с.
- 7. Харисон Генри С. Оценка недвижимости: Пер. с англ. М.: РИО Мособлупрполиграфиздата, 1994. 231 с.
- 8. Данные сборников УПВС и Ко-Инвест;
- 9. «Справочник оценщика недвижимости» Приволжского центра финансового консалтинга и оценки, Лейфер Л.А., Шегурова Д.А;
- 10. Методическим рекомендациям «Оценка имущественных активов для целей залога», разработанным Ассоциацией Российских Банков, от 25.11.2011 гг;

7.ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

Справедливая стоимость, понятие которой дано в Международном стандарте финансовой отчетности (IFRS 13) «Оценка справедливой стоимости» (ред. от 11.07.2016) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н)): это цена, которая может быть получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства при проведении операции на добровольной основе на основном (или наиболее выгодном) рынке на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть выходная цена) независимо от того, является ли такая цена непосредственно наблюдаемой или рассчитывается с использованием другого метода опенки.

Общие термины и определения

Оценка стоимости представляет собой определение стоимости объекта оценки в соответствии с федеральными стандартами оценки.

Стоимость представляет собой меру ценности объекта для участников рынка или конкретных лиц, выраженную в виде денежной суммы, определенную на конкретную дату в соответствии с конкретным видом стоимости, установленным федеральными стандартами оценки.

Цена представляет собой денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплачиваемую участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

Цель оценки представляет собой предполагаемое использование результата оценки, отражающее случаи обязательной оценки, установленные законодательством Российской Федерации, и (или) иные причины, в связи с которыми возникла необходимость определения стоимости объекта оценки.

Допущение представляет собой предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки, целью оценки, ограничениями оценки, используемой информацией или подходами (методами) к оценке.

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, основанных на общей методологии.

Метод оценки представляет собой последовательность процедур, позволяющую на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки.

Методические рекомендации по оценке представляют собой методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России.

Результат оценки (итоговая стоимость объекта оценки) представляет собой стоимость объекта, определенную на основе профессионального суждения оценщика для конкретной цели оценки с учетом допущений и ограничений оценки. Результат оценки выражается в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть представлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления.

Оценщики — специалисты, имеющие квалификационный аттестат по одному или нескольким направлениям оценочной деятельности, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями законодательства об оценочной деятельности.

Существенность представляет собой степень влияния информации, допущений, ограничений оценки и проведенных расчетов на результат оценки. Существенность может не иметь количественного измерения. Для определения уровня существенности требуется профессиональное суждение в области оценочной деятельности. В процессе оценки уровень существенности может быть определен в том числе для информации, включая

исходные данные (характеристики объекта оценки и его аналогов, рыночные показатели); проведенных расчетов, в частности, в случаях расхождений результатов оценки, полученных в рамках применения различных подходов и методов оценки; допущений и ограничений оценки. Существенность зависит в том числе от цели оценки.

Отчет об оценке объекта оценки - документ, содержащий профессиональное суждение оценщика относительно итоговой стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации, проведенного анализа и расчетов в соответствии с заданием на оценку. Отчет об оценке может состоять из нескольких частей, в одной или в разной форме - как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа.

Пользователями результата оценки, отчета об оценке могут являться заказчик оценки и иные лица в соответствии с целью оценки.

К **объектам оценки** относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) — это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки.

При осуществлении оценочной деятельности в соответствии с федеральными стандартами оценки определяются **следующие виды стоимости**:

- 1) рыночная стоимость;
- 2) равновесная стоимость;
- 3) инвестиционная стоимость;
- 4) иные виды стоимости, предусмотренные ФЗ от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации".

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

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

Рыночная стоимость основана на предпосылках о сделке, совершаемой с объектом на рынке между гипотетическими участниками без влияния факторов вынужденной продажи после выставления объекта в течение рыночного срока экспозиции типичными для подобных объектов способами. Рыночная стоимость отражает потенциал наиболее эффективного использования объекта для участников рынка. При определении рыночной стоимости не учитываются условия, специфические для конкретных сторон сделки, если они не доступны другим участникам рынка.

Равновесная стоимость представляет собой денежную сумму, за которую предположительно состоялся бы обмен объекта между конкретными, хорошо осведомленными и готовыми к сделке сторонами на дату оценки, отражающая интересы этих сторон. Равновесная стоимость, в отличие от рыночной, отражает условия совершения сделки для каждой из сторон, включая преимущества и недостатки, которые

каждая из сторон получит в результате сделки. Поэтому при определении равновесной стоимости необходимо учитывать предполагаемое сторонами сделки использование объекта и иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретных сторон сделки.

Инвестиционная стоимость - стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. Инвестиционная стоимость не предполагает совершения сделки с объектом оценки и отражает выгоды от владения объектом. При определении инвестиционной стоимости необходимо учитывать предполагаемое текущим или потенциальным владельцем использование объекта, синергии и предполагаемый полезный эффект от использования объекта оценки, ожидаемую доходность, иные условия, относящиеся к обстоятельствам конкретного владельца.

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 объекта оценки для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества.

При проведении оценки используются **сравнительный, доходный и затратный подходы**. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. Оценщик может применять методы оценки, не указанные в федеральных стандартах оценки, с целью получения наиболее достоверных результатов оценки. Оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки.

Сравнительный подход — совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения. Методы сравнительного подхода основаны на использовании ценовой информации об аналогах (цены сделок и цены предложений). При этом оценщик может использовать ценовую информацию об объекте оценки (цены сделок, цена обязывающего предложения, не допускающего отказа от сделки).

Доходный подход — совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод. В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов).

Затратный подход — совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения. Затраты замещения (стоимость замещения) представляют собой текущие затраты на создание или приобретение объекта эквивалентной полезности без учета его точных физических свойств. Обычно затраты замещения относятся к современному аналогичному объекту, обеспечивающему равноценную полезность, имеющему современный дизайн и произведенному с использованием современных экономически эффективных материалов и технологий. Затраты воспроизводства (стоимость воспроизводства) представляют собой текущие затраты на воссоздание или приобретение точной копии объекта.

При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила

взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта оценки.

Основная терминология, используемая в затратном подходе

Специализированная недвижимость - недвижимость, которая в силу своего специального характера редко, если вообще когда-либо, продаётся на открытом рынке для продолжения ее существующего использования одним владельцем, кроме случаев, когда она реализуется как часть использующего ее бизнеса. Специальный характер недвижимости может быть обусловлен ее конструктивными особенностями, специализацией, размером или местоположением или сочетанием этих факторов.

Физический износ - уменьшение стоимости воспроизводства или замещения, связанное с утратой элементами объекта оценки эксплуатационных характеристик в результате естественного старения, неправильной эксплуатации, воздействия.

К функциональному износу относят потерю стоимости в результате несоответствия проекта, материалов, строительных стандартов, качества дизайна современным требованиям к этим позициям.

Внешний (экономический) износ - уменьшение стоимости объекта в результате негативного воздействия внешних по отношению к нему факторов (рыночных, финансовых, законодательных, физических и других).

Накопленный износ — совокупное уменьшение стоимости воспроизводства или стоимости замещения объекта оценки, которое может иметь место в результате его физического, функционального и внешнего (экономического) износа.

Основная терминология, используемая в доходном подходе

Денежный поток – движение денежных средств, возникающее в результате использования имущества.

Риск – обстоятельства, уменьшающие вероятность получения определенных доходов в будущем и снижающие их стоимость на дату проведения оценки.

Операционные расходы — периодические затраты для обеспечения нормального функционирования объекта оценки и воспроизводства им действительного валового дохода.

Капитализация дохода — преобразование будущих периодических и равных (стабильно изменяющихся) по величине доходов, ожидаемых от объекта оценки, в его стоимость на дату оценки, путем деления величины периодических доходов на соответствующую ставку (коэффициент) капитализации.

Ставка (коэффициент) капитализации — это ставка, которая, будучи отнесенной к текущим чистым доходам, приносимым объектом, дает его оценочную стоимость. Общая ставка капитализации учитывает как доход на инвестиции, так и компенсацию изменения стоимости имущества за рассматриваемый период. Общая ставка капитализации определяется на основе фактических данных о соотношении чистой прибыли от имущества и его цены или способом кумулятивного построения.

Метод дисконтирования денежных потоков — оценка имущества при произвольно изменяющихся и неравномерно поступающих денежных потоках в зависимости от степени риска, связанного с использованием имущества, в течение прогнозного периода времени.

Дисконтирование денежного потока — математическое преобразование будущих денежных потоков (доходов), ожидаемых от объекта оценки, в его настоящую (текущую) стоимость на дату оценки с использованием соответствующей ставки дисконтирования.

Ставка дисконтирования – процентная ставка отдачи (доходности), используемая при дисконтировании с учетом рисков, с которыми связано получение денежных потоков (доходов).

Реверсия - возврат капитала в конце прогнозного периода. Определяется как цена продажи в конце прогнозируемого периода владения или рыночная стоимость на момент окончания периода прогнозирования.

Основная терминология, используемая в сравнительном подходе

Элементами сравнения (ценообразующими факторами) - называют такие характеристики объектов и сделок, которые вызывают изменения цен.

Срок экспозиции объектов оценки рассчитывается с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объектов оценки до даты совершения сделки с ним.

Единица сравнения - общий для всех объектов удельный или абсолютный показатель цены объекта, физическая или экономическая единица измерения стоимости или арендной ставки, сопоставляемая и подвергаемая корректировке.

Корректировка — представляет собой операцию, учитывающую разницу в стоимости между оцениваемым и сравнимым объектами, вызванную влиянием конкретного элемента сравнения. Все корректировки выполняются по принципу «от объекта сравнения к объекту оценки».

Аналог объекта оценки — объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Скорректированная цена имущества — цена продажи объекта сравнения после ее корректировки на различия с объектом оценки.

Согласно ст. 130 Гражданского Кодекса к недвижимому имуществу относится - земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и все, что прочно связано с землёй, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе леса, многолетние насаждения, здания, сооружения.

В соответствии с Федеральным стандартом оценки № 3 от 20.05.2015 г. «Требования к отчёту об оценке», при составлении отчёта об оценке оценщик должен придерживаться следующих принципов:

- ✓ в отчёте должна быть изложена информация, существенная с точки зрения оценщика для определения стоимости объекта оценки;
- ✓ информация, приведённая в отчёте об оценке, существенным образом влияющая на стоимость объекта оценки, должна быть подтверждена;
- ✓ содержание отчёта об оценке не должно вводить в заблуждение заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователи отчёта об оценке), а также не должно допускать неоднозначного толкования полученных результатов.

Источник нижеприведённых определений: Ведомственные строительные нормы «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения» (ВСН 58-88(p)).

Ремонт здания — комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания.

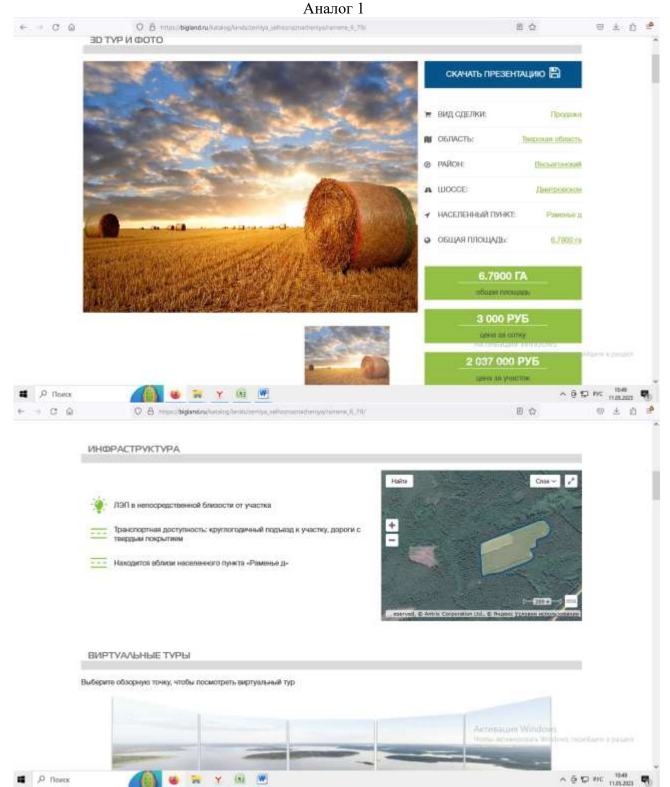
Текущий ремонт здания — ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей.

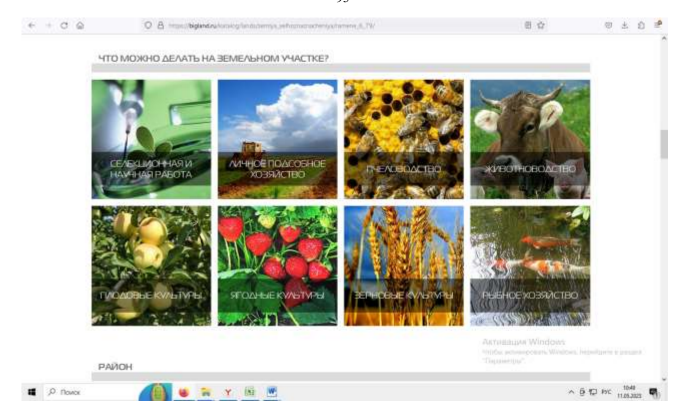
Капитальный ремонт здания – ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей.

✓ Реконструкция здания — комплекс строительный работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных

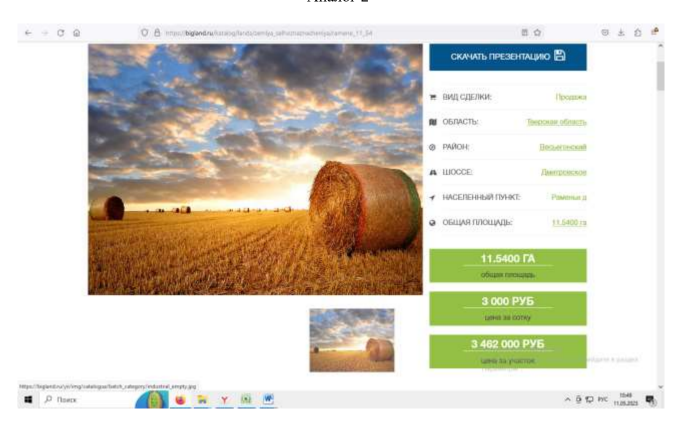
технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объёма и общей площади здания, вместимости или пропускной способности или его назначения) в целях улучшения условий проживания, качества обслуживания, увеличения объёма услуг.

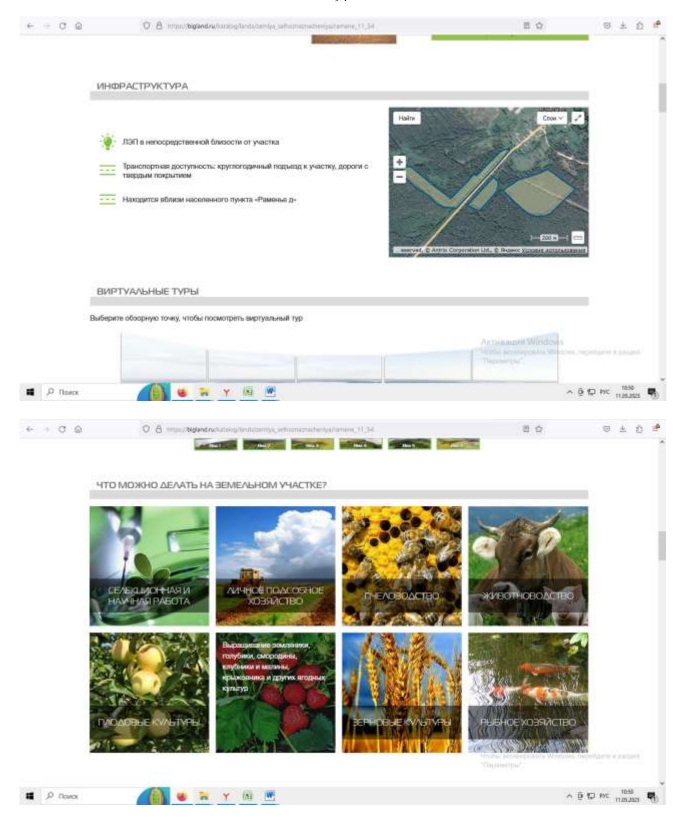
СКАНЫ СТРАНИЦ АНАЛОГОВ



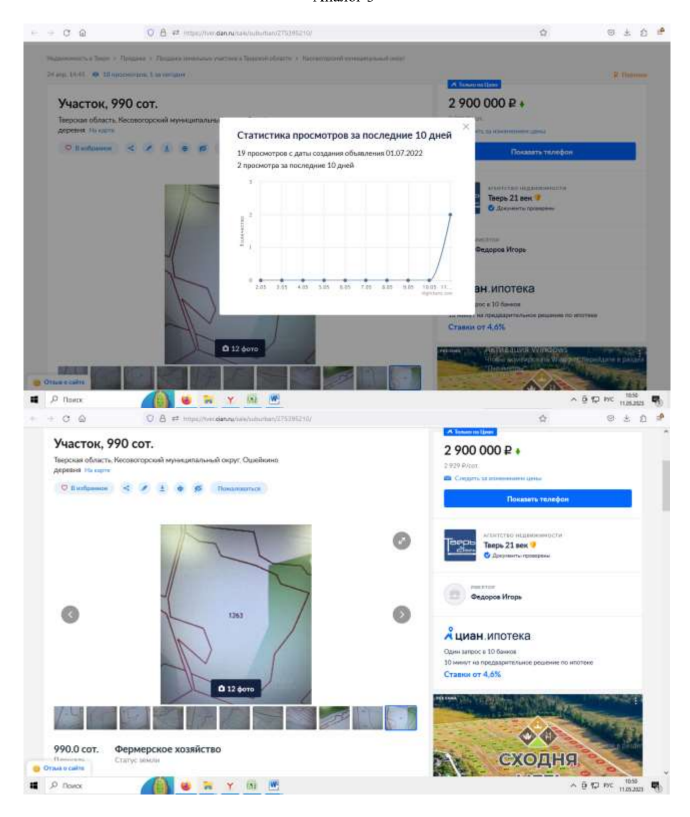


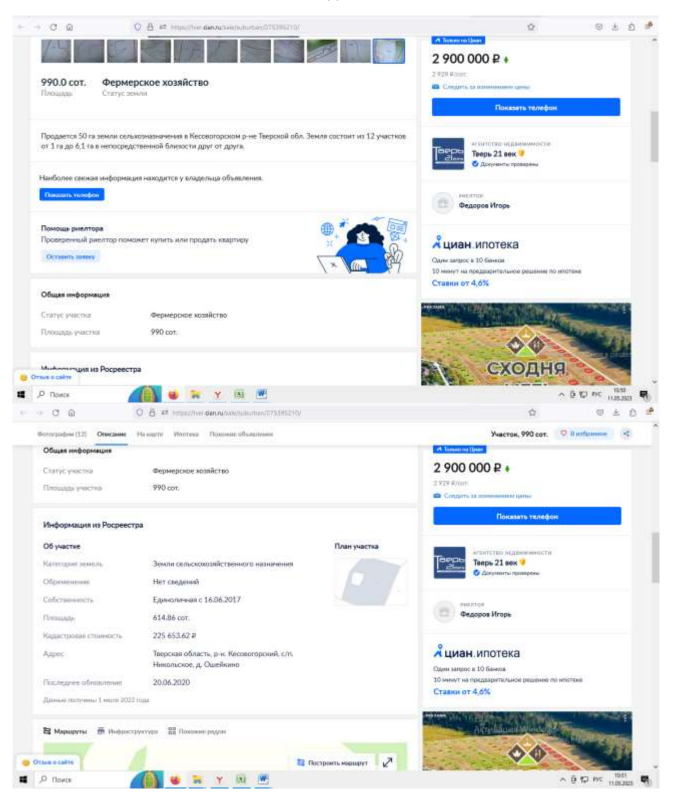
Аналог 2



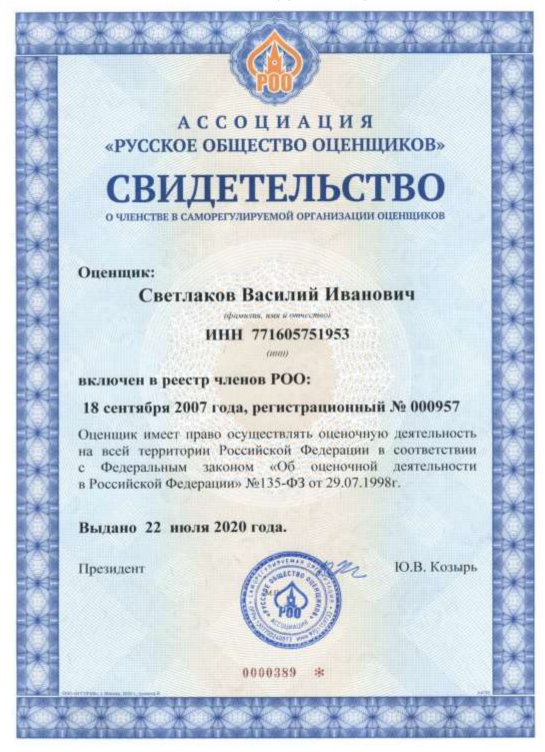


Аналог 3





ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВОМОЧИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ





POCIOCCTPAX



ПОЛИС № 3/2023/СП134/765

страхования ответственности оценщика

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования ответственности оценщика № 3/2023/СП134/765 от 24.03.2023г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков и юридических лиц, заключающих договоры на проведение оценки (типовых (единых)) №134 ПАО СК «Росгосстрах» в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	Светлаков Василий Иванович (ИНН 771605751953) Адрес регистрации: 129128, г. Москва, проезд Кадомцева, д. 15, кв. 23
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА ПО ДОГОВОРУ, РУБ.:	30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ, РУБ.:	30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей
ФРАНШИЗА, РУБ.:	Не установлена
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ	Единовременно, безналичным платежом
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «21» апреля 2023 г. по «20» апреля 2024 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	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.
СТРАХОВОЙ СПУЧАЙ:	Страховым случаем является уствновленный вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда) или признанный Страховщихом факт причинения ущербо действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности установленных саморегупируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба. Возмещение ущерба, причинения ущерба. Возмещение ущерба, причинения ущерба из страхования (дововора страхования, производится в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации на дату зактючения Дововора страхования, но не более трех лет. Достоверность величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, установленной в отчете об оценке, устанавливается вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда). Под фактом причинения ущерба (вреда) понимается наступление событий при условии что: 1. Действие (бездействия), приведшее к причинению ущерба, было долущено в пределам срока действия дожовора страхования и в пределах территории страхования Территорией страхования считается территория Российской Федерации. 2. Датой действия (бездействия), приведшего к причинению ущерба, считается дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) - дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки; 3. Ущерб Выгодоприобретателями предъявлено обоснованное требования о возмещении ущерба в состовется с законодательством РФ; 5. На момент совершения действия (бездействия), приведшего к причинению ущерба, оценцик удовлетворят требованиям законодательства. Российской Федерации, предъявляемым к оценкцикам.
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	Страховая премия уплачивается в соответствии с условиями Договора. Настоящим подтверждаем, что страховая премия оплачена, Договор страхования вступил в действие.

Страховщик: ПАО СК «Росгосстрах»

Директор по ключевым проектам развития корпоративных продаж ЦКиПП ДБМР

(Комарницкая М.И.)

«24» марта 2023г.

Страхователь:

Светлаков Василий Иванович

(Светлаков В.И.)

«24» марта 2023г.



Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование») 115380, г. Москва, ул. Ленинская +7 (495) 825-77-77 Спобола, д.26, стр.4 Info@absolutins.nu ИНН 7728178835 КЛП 772501001 www.absolubre.ru

ПОЛИС № 022-073-008791/22

страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение

Вреда имуществу третьих лиц

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц № 022-073-008791/22 от 09.09.2022 г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков ООО "Абсолют Страхование" в редакции, действующей на

дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование. Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по aдресу: https://www.absolutins.ru/kiientam/strahovye-pravila-i-tarify/.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	ЗАО Информационная консалтинговая фирма «КонС»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	129128, г. Москеа, пр-д Кадомцева, д.15, кв.23
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	100 000 000 (Сто миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	100 000 000 (Сто миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, безналичным платежом. Последствия неоплаты Страхователем страховой премии (переого или очередного платежноствия неоплаты Страхователем страховой премии (переого 7 Правил страхования. В том числе при неуплате Страхователем страховой премии (при единогременной оплате) ил переого страхового взнося (при оплате е рассрочку) в указанные сроки, Страховщик имеет правог расторануть Договор (Полис) в односторомнам порядке или отказать в оплате суммы страхового возмещения по заявленному Страхователем убытку.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «02» октября 2022 г. по «01» октября 2023 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования по Договору являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки и (или) за причинение вреда имуществу третьих лиц в резурльтате нарушения Страхователем требований Федерального закона «Об оценочной деятельности и Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовыл актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правиг оценочной деятельности. Дововор считается заключенным в пользу лиц, которым может быть причинен вред (Выгодоприобретатели), даже всли Договор заключен в пользу Страхователя или иного лица, ответственных за причинение вреда, либо в Договоре не сказано, в чью пользу он заключен.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем по Договору является установленный вступившим в законную сил решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт: - нарушения договора на проведение оценки фействиями (бездействием) Страховател в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартого оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемого организацией оценциков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба; - причинения вреда имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователь в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартого оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемого организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба. Случай признается страховым в соответствии с п.3.2. Договора. Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования.
дополнительные условия:	Все неоговоренные настоящим Полисом условия регупируются Договором.
условия: Страховщик: ООО «Абсолот Страх Руковортель Дирекции	Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования. Все неоговоренные настоящим Полисом условия регупируются Договором. Страхователь: ЗАО Информационная консалтинговая фирма «Конс», и №417/20 от 29.05.2020г. (Милорадова Т.М.) (Подпись) К.П. (Светлаков В.И.)

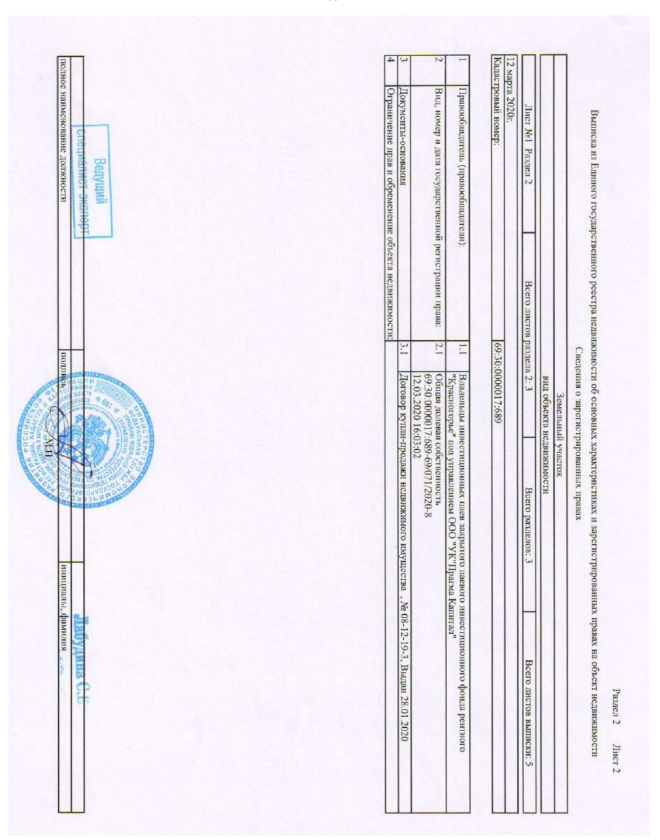
Представитель Страховщика Потапова Е.Ю. Ten. 8 (495) 025-77-77, 406.2407



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ ОЦЕНКИ

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения: Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: Дата присвоения кадастрового номера: Кадастровый номер: Адрес (местоположение) 2 марта 2020г. Іолучатель выписки: зиды разрешенного использования: анее присвоенный государственный учетный номер: юмер каластрового квартала: атегория земель: згус записи об объекте недвижимости: дастровая стоимость, руб: JIHCT No I Выписка из Единого государственного ресетра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Раздел Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области полное пануменование органа регистрации прав Всего листов раздела 1: 1 Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 69:30:0000017:689 устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в ресстре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев, ИНН: 3445028704 комбинированный фонд "АГРОПРОМФОНД" под управлением АО "ФБ" Август" данные о которых Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев - Закрытый паевый инвестиционный данные отсутствуют 06.12.2016 69:30:0000017 Заец Антонина Викторовна (представитель правообладателя). Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные Для ведения сельского хозяйства Земли сельскохозяйственного назначения Гверская область, р-н Сонковский, с/п Пищалкинское 1062862 +/- 2690 цанные отсутствуют раница земельного участка состоит из 3 контуров. 794417.34 вид объекта недвижимости Земельный участок Раздел 1 Лист

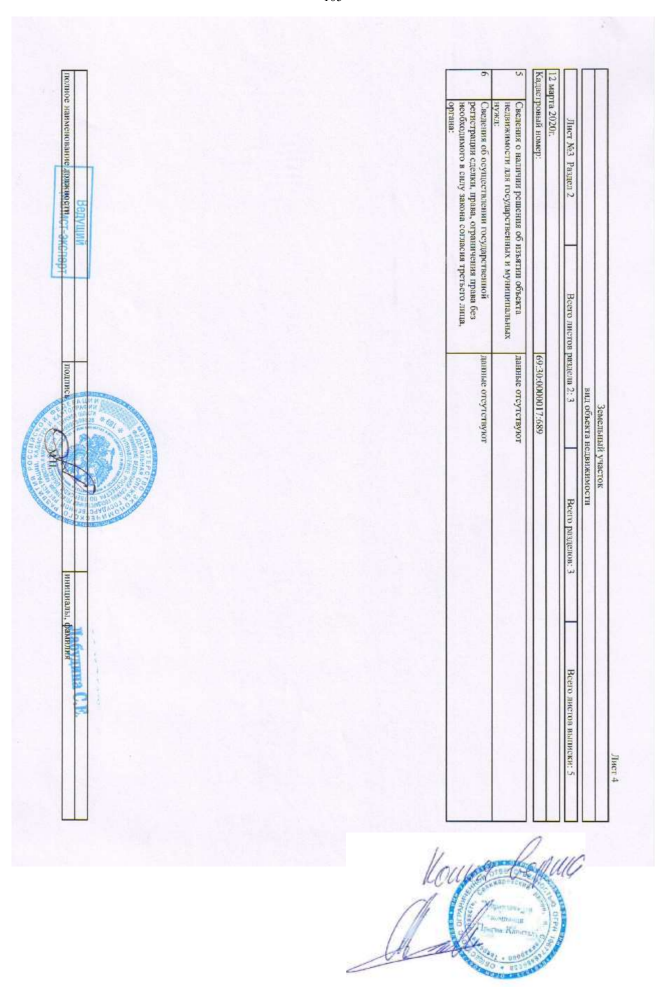


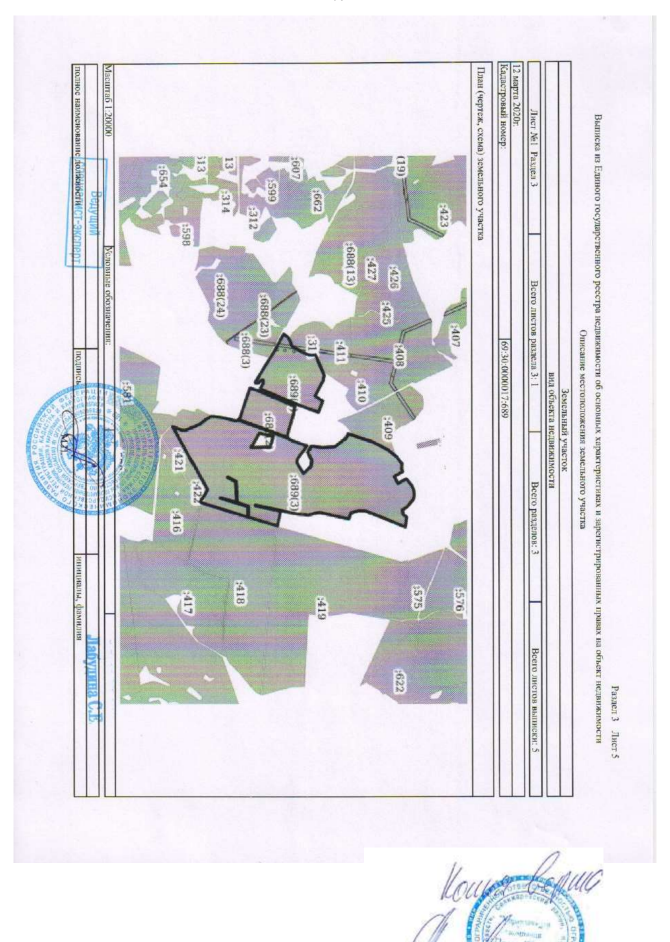




полное н	Лист 12 марта 2020г. Кадастровый н 4.1 ві
полное наименование должноетиксперт	Пист №2 Раздел 2 Всего листов 12 марта 2020г: Кадасгровый номер: 4.1 вид: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: прав и обременение объекта недвижимости: основание государственной регистрации: основание государственной регистрации:
TOTAL THE PROPERTY OF THE PROP	Вид объекта недвижнимости вид объекта недвижнимости раздела 2: 3 Всего ра Доверительное управление 12.03.2020 16:03:02 бр. 30:0000017:689-69/071/2020-9 Срок действия с 27.10.2011 по 01.05.2027 Общество с отраниченной ответственноставления и дополнения вносимые в При инвестиционного фонда рентного "Красн Озменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Красн ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Красн ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан Изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным фондом рентный "Крас ответственностью "Управляющая компан изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным правляющам компан изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным правляющам правляющам компан изменения и дополнения вносимые в При инвестиционным правляющам правля
Manager 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Земеньный участок вид объекта недвижимости Всего разделов: 3 Всего дологов: 4 Всего дологов:
налы, фамилия	Весто раздела 2:3 Всето разделов: 3 Всето разделов: 3 Весто разделов: 3 Всето разделов: 3 Весто разделов: 3 Всето разделов: 3 Весто дазделов: 3 Весто дазде







Вылиска из Единого государственного реестра педвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Управление Федеральной службы госудирственной регистрации, каластра в кортографии по Тверхкой области

В Единый государственный реестр исдиняюмости виссены следующие сведения Получатель выписки: Кадастровые номера расположенных в пределих земельного участка объектов педвижномости: Дата присвоения каластрового номера: Номер кадастрового квартала: Улрес (местопо адастроныя номер: татус записи об объекте недвижнимости: адастровая стоимость, руб: ды разрешенного использования: нее присвоенный государственный учетный вомер марта 2020г. шин, м2: Jiner Nel Passien I Всего листов раздела 1: 1 Сведения об основных характеристиках объекта нединжимости 69:30:0000017:687 Спедения об объекте недвиженности имеют статус "актуальные" Граница земельного участка состоит из 11 контуров. Тверская область, р-н Сонковский, с/п Пищальникою 05,12,2016 69:30:0000017 основания данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев в счетов депо пладельцев вивестиционных паев, ИНН: 7718581523 Привообладитель: Владельары инвессинающим насв закрытого цаевого инвестиционного фонда рентвого "Красногорье" под управлением ООО "УК"Прагма Капитал" данные о которых устанивлинаются на Для ведения сельского хозийства данные отсутствуют 1474417 +/- 3050 динные отсутствуют Засц Антонина Викторовна (представитель правообщиятеля), Земли сельскохозяйственного назначения 5263668.69 вид объекта недвижимости Земельный участок Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 5 Раздел 1 Лист

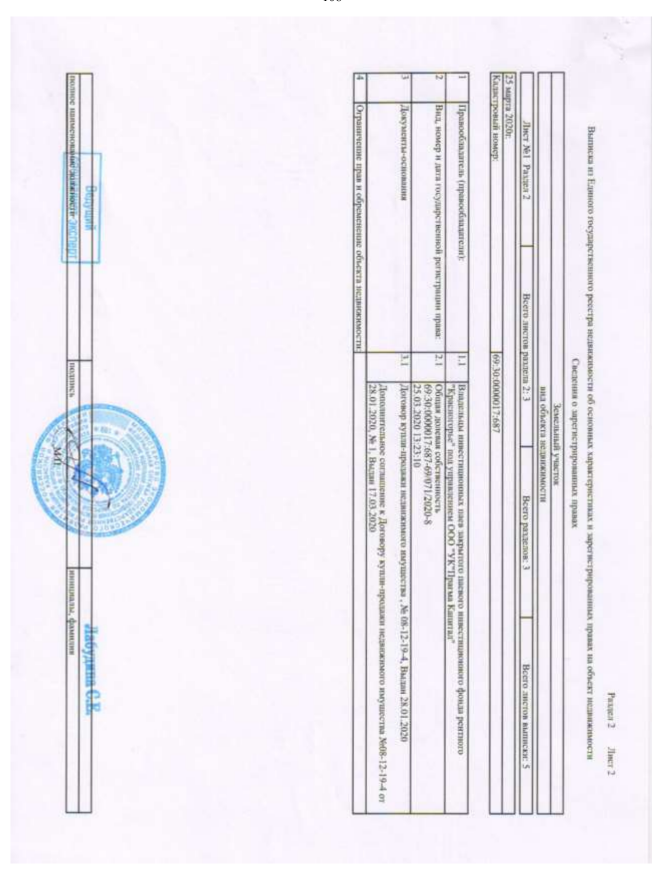


KINDS HARMSHORD AND SOURCESTA

HIRTOR

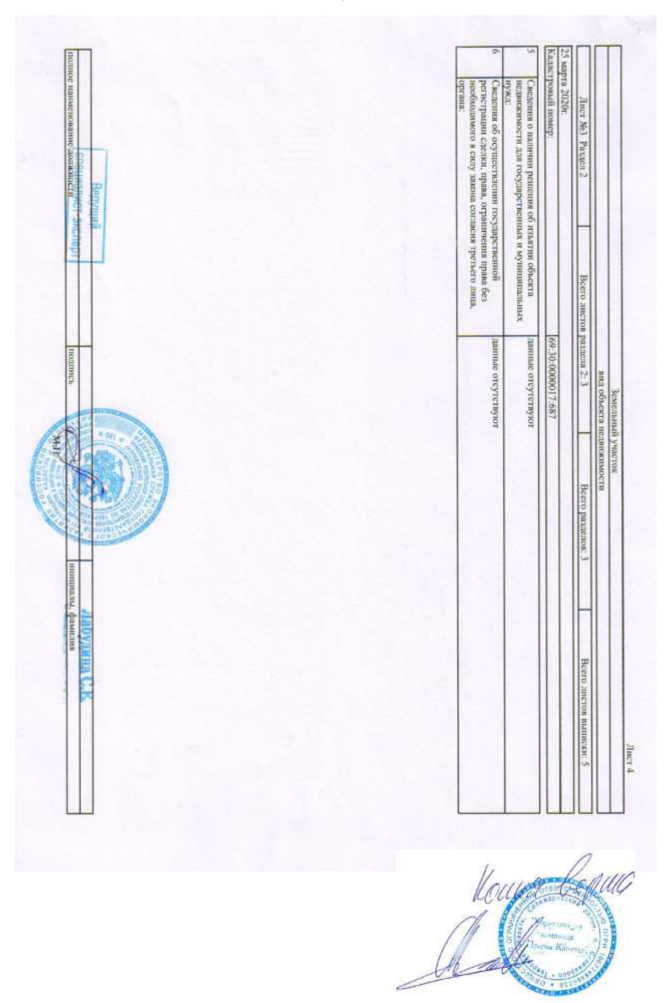
TW

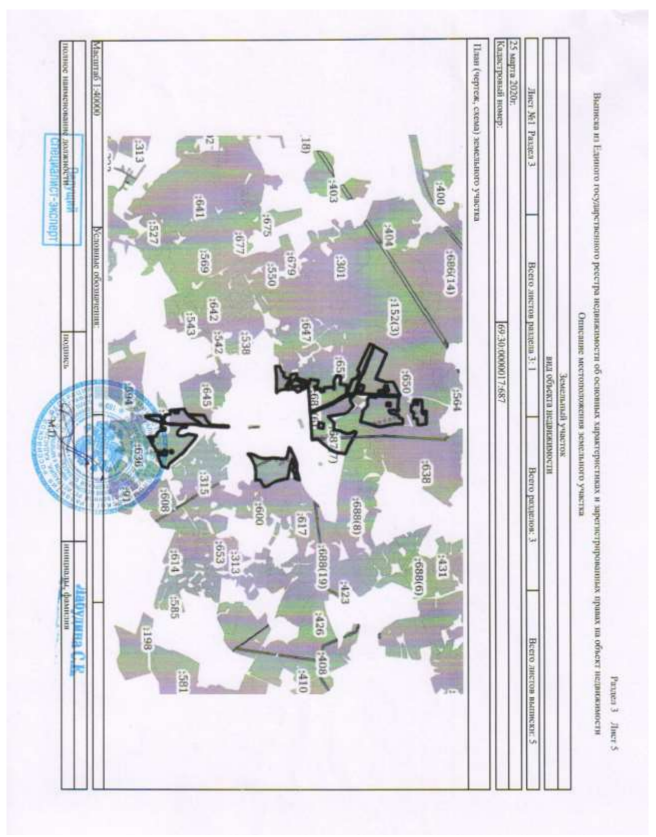
KINDERSON PRICHESTERS





имен эсингол		£	25 мирти 2020г. Кадастровый исмер	, a	
нать бата в под	основание государственной регистрации:	вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвиржимости: дидо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Юг. й номер:	нист №2 : Раздел 2 Всего листов раздела 2: 3	
полинеть да выплиния с	Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом ректным "Красногорые" Выдан 27,10,2011 Выдан 28,10,2012 Выменения и дополнения вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом реятный "Красногорые" под управлением Общества с ограниченной ответственностью "Управляющия компания "Пратма Капитал", № 3, Выдан 26,11,2012 Выменения и дополнения вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом реятный "Красногорые" под управлением Общества с ограниченной ответственностью "Управления закрытым пасвым инвестиционным фондом реятный "Красногорые" под управления Общества с ограниченной ответственностью "Управления вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом реятный "Красногорые" под управления Общества с ограниченной ответственностью "Управления вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом реятный "Красногорые" под управления Общества с ограниченной ответственностью "Управления вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным закрытым пасвыния закрытым пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным пасвым пиветным пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным закрытым пасвым пиветным пасвым пас	Доверительное управление 23.03.2020 13:23:10 69:30:0000017:687-69/071/2020-9 Срок действия с 27:10:2011 по 01.05.2027 Срок действия с 27:10:2011 по 01.05.2027 Общество с ограниченной ответственностью «Управлиющая компания «Прагма Клинтал» Д.У. Закрытым пасамм инвестиционным фондом рентиым «Краспотерье», ИНН: 7718581523, ОГРН: 1067746469658, контактивы информация: 172200, Тверская область, Селижировский район, поселок Селижирово, ул. Ленина, д.З а	69:30:0000017:687	раздела 2: 3 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 5	Земельный участок



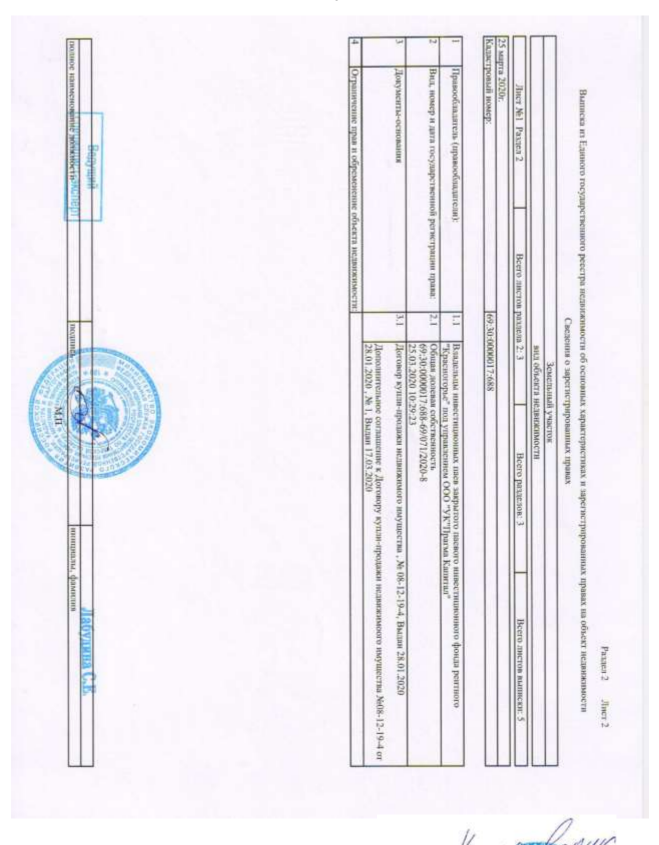




равление Федеральной службы государственной реглеграции, каластра и каргографии по Тверской облас волие завишивание органа реглерации, каластра и каргографии по Тверской облас

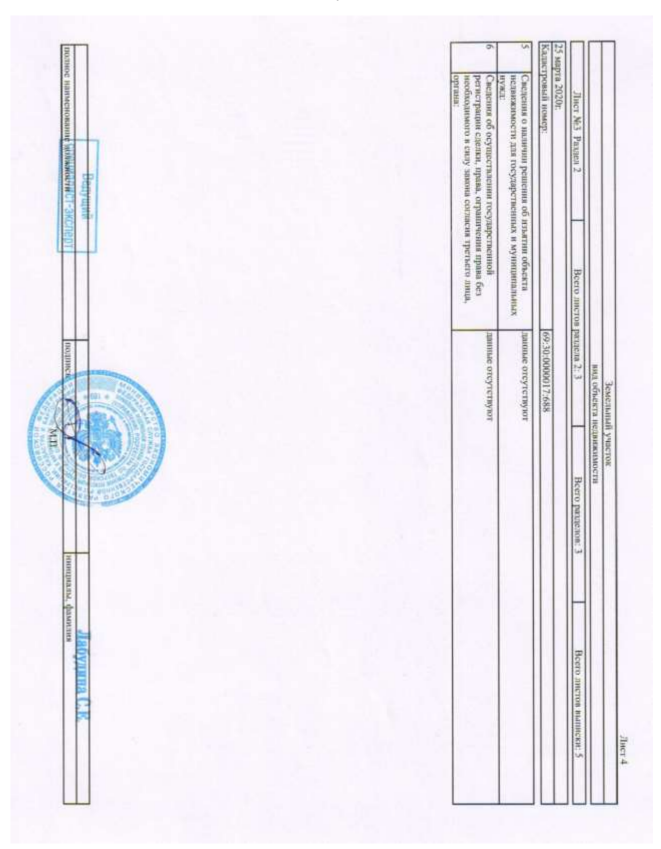
с ведений госудирственный ресстр недвижниости внессны следующие сведения:	снедующие сведения:	сива следующие сведения:	Разлел 1 Лист
	Земельный участок	MARCION	
	видобизмендан вединжимости	DISPURINGUES	
Лист №1 Раздел 1 Всего ли	Всего листов ризделя 1: 1	Всего разделов: 3	Всего дистов выписки: 5
25 Mapra 2020r.			
Садастроный помер:	69:30:0000017:688		
юмер каластрового капртада:	69:30:0000017		
ата присвоения кадастрового вомера:	06.12.2016		
² шее присвоенный государственный учетный номер:	динные отсутствуют		
црес (местоположение):	Тверская область, р-и С	Гверская область, р-н Сонковский, с/н Пицалкинское	
Lioungs, w2:	3445805 +/- 4647		
Алистровая стоимость, руб:	12301523.85		
Кадастровые номера расположенных в пределях земельного участка объектов недвижимости:	динные отсутствуют		
Спредория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения	енного назначения	
Виды разрешенного использования:	Для ведення сельского хозийства	хозийства	
Статус записи об объекте недвиженности:	Сведения об объекте не	Сведения об объекте недвижимости имеют стагус "актуальные"	He"
Эсобые отметки:	Граница жмельного уч	раници эсмельного учистка состоит из 30 контуров.	
Толучатель выписки:	Заец Антонина Виктор Правооблидитель: Влад "Красногорыз" под упра ословния далинах лаци	Заец Антонина Викторовна (представитель правообищателя). Правообидатель: Владельна инвестиционных паев закрытого паевого инвестиционного ф "Краногорые" под управлением ООО "УК"Пригма Кипитал", данные о которых устаниял основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в рестре мадельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев, ИНН: 7718581523	звед Антонина Викторовна (представитель правообладателя). Правообладатель: Владельды инвестиционных пасв закрытого пасвого янвестиционного фонда рентного "Крыпосорые" под управлением ООО "УК"Прыгма Капитал" данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов ващаельнев инвестиционных пасв в ресстре владельнев инвестиционных пасв, ИНН: 7718581523



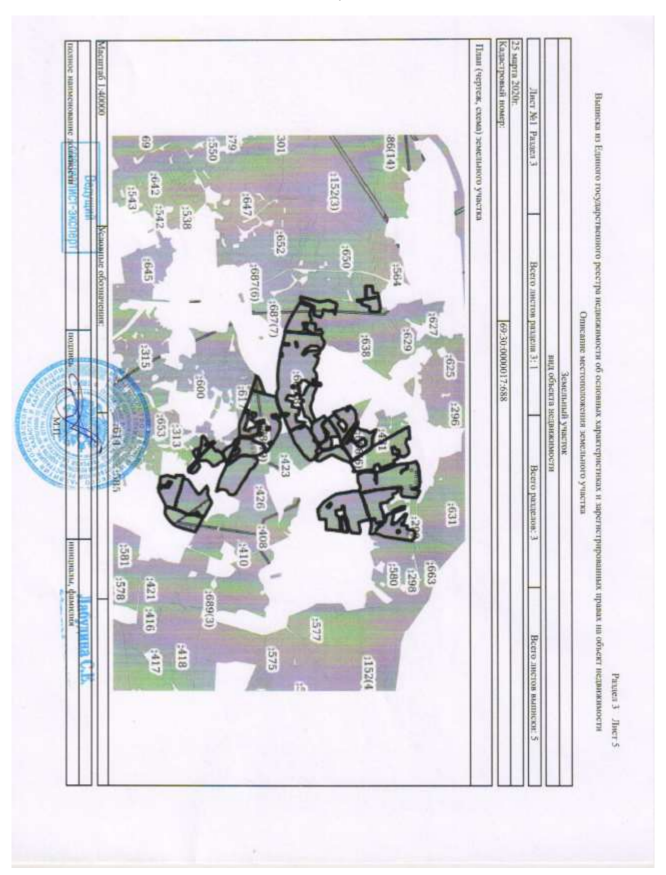


полнос нами		4.1	Кадастровый номер:	Анст 25 марта 2020г.		
Велуший эксперт	основание госудирственной регистрации:	нид: дита госудирственной регистрации: номер госудирственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта нединявлююти: прав и обременение объекта нединявлююти:	H HOMED:	HIGT No.2 PRIMERS 2 Beets inscree parties a: 20s.		
подине, Видупита С. У	Правиля доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фонцом рентным "Красногорые", Выдан 27.10.2011 Изменения и дополняения вносимые в Правила доверительного управления Закрытого пасвого инвестиционного фонда рентного "Красногорые", № 1, Выдан 07.02.2012 Изменения и дополняения вносимые в Правила доверительного управления Закрытого пасвого инвестиционного фонда рентного "Красногорые", под управлению Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Прагма Капитал", № 2, Выдан 14.06.2012 Изменения и дополнения вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом рентный "Красногорые" под управлению Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Прагма Капитал", № 3, Выдан 06.11.2012 Изменения и дополнения вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом рентный "Красногорые" под управлением Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Прагма Капитал", № 4, Выдан 12.02.2013 Изменения и дополнения вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым инвестиционным фондом рентный "Красногорые" под управления Закрытым пасвым ответственностью "Управляющая компания "Прагма Капитал", № 5, Выдан 14.10.2014 Изменения в дополнения вносимые в Правила доверительного управления Закрытым пасвым опъетственностью "Управляющая компания "Прагма Капитал", № 5, Выдан 14.10.2014 Изменения в дополнения вносимые компания "Прагма Капитал", № 6, Выдан 15.11.2019	Доверительное управление 25.03.2020 10:29:23 69.30:2000017:688-69/071/2020-9 1 Срок действия с 27.10.2011 во 01.05.2027 1 Общество с отраниченной ответственностью «Управляющая компания «Прагма Капитал» Д.У. Закрытым повым известиционным фондом рептиым «Краспогорые», ИНИ: 7718581523, ОГРИ: 1067746469658, контактиви виформации: 172200, Тверския область, Селиокаровский район, посслок Селиокарово, ул. Ленина, д.3 а	69-3100000-07-388	в рахиена 2: 3 Всего рахделов: 3 Всего листов выписки: 5	земельный участок инд объекта недвижимости	Jingt 3





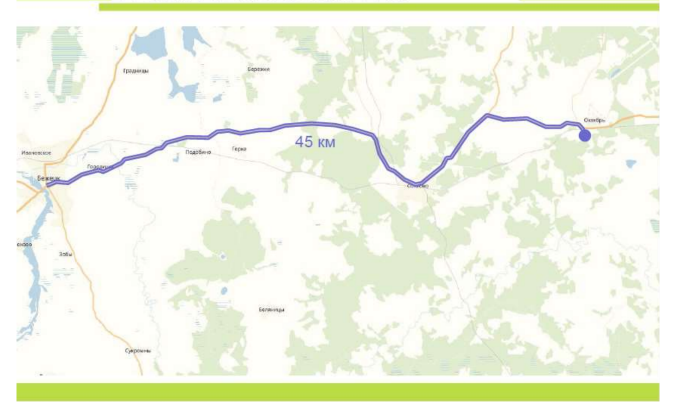








Расположение





Участки и цены

- Имеющийся земельный массив имеет крайне протяженную границу, которая обходит массу естественных препятствий (в основном лесные массивы). Эта особенность рассматриваемой территории позволяет разместить относительно компактные районы, разделенные на индивидуальные участки. Каждый такой район будет окружен или соседствовать с лесом, озером или другим благоприятным природным объектом.
- Большая территория и наличие на ней инженерной и транспортной инфраструктуры позволяет сделать предложение участков доступным буквально для всех слоев населения. Менее чем в 4 км от массива расположены сразу две ж/д станции – пл. Пищалкино и пл. Пуршево. По территории проходят сети электро- и газоснабжения.
- На данной территории можно разместить более 4 000 индивидуальных участков, объединенных более чем в 40 районов.
- Стоимость одной сотки земли будет начинаться от 10 000 руб.



Реестр земельных участков

Кадастровый №	S, KB. M	Кат.	РВИ		
69:30:0000017:408	265 137	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:409	129 996	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:410	116 999	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:411	42 499	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:416	173 000	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:417	245 000	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:418	474 000	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:419	632 000	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:421	27 000	c/x	для ведения сельского хозяй		
69:30:0000017:422	20 000	c/x	для ведения сельского хозяй		
69:30:0000017:430	63 394	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:687	1 474 417	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:688	3 445 805	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:689	1 062 862	c/x	для ведения сельского хозяйств		
69:30:0000017:407	60 998	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:423	221 698	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:425	63 000	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:426	109 999	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:427	48 582	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:428	5 359	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:429	30 000	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:431	63 371	c/x	для с/х производства		

Экономика проекта

- Срок реализации проекта: 15 лет
- Выручка от продажи земельных участков: 1 026 млн. руб.
- Затраты на строительство и ремонт 503 млн. руб. в т.ч.:
 - Дорог: 232 млн. руб.
 - Инженерных коммуникаций: 271 млн. руб.
- Издержки реализации: 17 млн. руб.
- Валовая прибыль (до налогообложения): 506 млн. руб.
- Налоги, поступившие в бюджет за время реализации проекта: более 50 млн. руб.
 Кроме того, в случае включения части территории в границы населенных пунктов, кадастровая стоимость повысится более чем в 8 раз, что увеличит поступления в бюджет от сбора земельного налога.



9000001

Руководителю Администрации Сонковского Района Тверской области Березкину В.М.

Уважаемый Виктор Михайлович!

Довожу до Вашего сведения, что я являюсь собственником земельных участков сельскохозяйственного назначения, расположенных в Вашем районе. Все участки представляют собой три отдельных массива общей площадью 878 гектар, находящихся вблизи пл. Пищалкино и пл. Пуршево и включают следующие отдельные земельные участки:

Кадастровый №	S, кв. м	Кат.	РВИ		
69:30:0000017:408	265 137	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:409	129 996	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:410	116 999	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:411	42 499	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:416	173 000	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:417	245 000	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:418	474 000	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:419	632 000	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:421	27 000	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:422	20 000	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:430	63 394	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:687	1 474 417	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:688	3 445 805	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:689	1 062 862	c/x	для ведения сельского хозяйства		
69:30:0000017:407	60 998	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:423	221 698	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:425	63 000	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:426	109 999	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:427	48 582	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:428	5 359	c/x	- для с/х производства		
69:30:0000017:429	30 000	c/x	для с/х производства		
69:30:0000017:431	63 371	c/x	для с/х производства		

Имеющийся земельный массив имеет крайне протяженную границу, которая обходит массу естественных препятствий (в основном лесные массивы). Эта особенность рассматриваемой территории позволяет разместить относительно компактные районы, разделенные на индивидуальные участки. Каждый такой район будет окружен или соседствовать с лесом, озером или другим благоприятным природным объектом.

Большая территория и наличие на ней инженерной и транспортной инфраструктуры позволяет сделать предложение участков доступным буквально для всех слоев населения. Менее чем в 4 км от массива расположены сразу две ж/д станции – пл. Пищалкино и пл. Пуршево. По территории проходят сети электро- и газоснабжения.

На данной территории можно разместить более 4 000 индивидуальных

Сонконской области
Теннокой области
«Мо» 03 20/9
Вм. № 506/10

участков, объединенных более чем в 40 районов.

В течении пятнадцати лет я планирую привлечь инвесторов, юридических и физических лиц для освоения указанных участков с целью создания на них Дачных поселков в соответствии с подготовленной концепцией развития этих земельных массивов. По предварительным расчетам реализация этого проекта позволит повысить кадастровую стоимость земель более чем в восемь раз, кроме того за время выполнения проекта налоговые платежи составят около 50 млн. рублей в год. Прошу Вас, в обеспечение «Плана мероприятий по совершенствованию правового регулирования земельных отношений» № 2413-р от 08 ноября 2018 года, предусмотреть в проектах документов по проектированию и развитию территории размещения на этих землях Дачных поселков. Заявления по изменению разрешенного использования и категории земель, в соответствии с Федеральным законом №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21.12.2004., при необходимости будут представлены мной после подготовки рабочего проекта «Дачных поселков».

С уважением

Тихонов Алексей Михайлович