

Группа компаний «Галактика»



Созвездие Ваших интересов
находится в нашей Галактике

ОТЧЕТ Порядковый № 3644_2 Дата составления 05.06.2023 г.

Об определении рыночной стоимости услуг годовой арендной платы за пользование земельным участком с кадастровым номером: 64:35:350535:257 общей площадью 812 м² по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1

Цели и задачи оценки: Определение рыночной стоимости для сдачи в аренду

ЗАКАЗЧИК: Администрация Турковского муниципального района Саратовской области

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «ИСЭ» ИНН 6449057645, КПП 644901001, ОГРН 1106449003033 от 11.08.2010г.

Адрес: 413100, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Л. Кассиля 14, 1 офис

Тел: (845-3) 75-38-62, сайт www.galaktik.ru, E-mail: info@galaktik.ru

Оценщик: Каменев Иван Сергеевич, действительный член Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» реестровый номер № 2644 от 22.01.2019г., квалификационные аттестаты по направлениям: оценка движимого имущества №031852-2 выданный 19.11.2021г. ФБУ «ФРЦ» действительный до 19.11.2024г., оценка недвижимости №033154-1 выданный 25.03.2022г. ФБУ «ФРЦ» действительный до 25.03.2025г.



г. Энгельс
2023г.



Сопроводительное письмо к отчету №3644

**Главе Турковского М.Р.
Никитину А.В.**

Уважаемый Алексей Владимирович!

Согласно договору на оказание услуг по оценке №3644 от 02.06.2023 г. было произведено определение рыночной стоимости услуг годовой арендной платы за пользование земельным участком: Российской Федерации, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Гагарина, земельный участок 32

Оценка была произведена в соответствии с:

- ✓ Федеральным Законом №135-ФЗ от 29 июня 1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в действующей редакции) и федеральными стандартами оценки, обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности в соответствии со ст. 15 Закона РФ от 29.07.1998 № 135-ФЗ.
- ✓ Федеральным стандартом оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО № I)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- ✓ Федеральным стандартом оценки «Виды стоимости (ФСО № II)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- ✓ Федеральным стандартом оценки «Процесс оценки (ФСО № III)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- ✓ Федеральным стандартом оценки «Задание на оценку (ФСО № IV)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- ✓ Федеральным стандартом оценки «Подходы и методы оценки (ФСО № V)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- ✓ Федеральным стандартом оценки «Отчет об оценке (ФСО № VI)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200;
- ✓ Федеральный Стандарт Оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 № 611;
- ✓ Стандартами и правилами ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет», а также с использованием внутренних стандартов предприятия.

При оценке Оценщик исходил из информации, что объект не находится в залоге и не обременен долговыми обязательствами. Оценщиком также не проводилась аудиторская проверка или иная проверка, предоставленной Заказчиком информации, и он не в состоянии в какой бы то ни было степени подтвердить ее надежность.

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.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оценке или по нашим рассуждениям, пожалуйста, обращайтесь непосредственно к нам.

Благодарим Вас за возможность оказать Вам услугу.

Итоговая величина стоимости:

На основании информации, полученной нами и проанализированной в отчете мы пришли к заключению, что рыночная стоимость услуг годовой арендной платы за пользование земельным участком, без учета обременений, составляет следующую величину:

Рыночная стоимость услуг годовой арендной платы за пользование земельным участком с кадастровым номером: 64:35:350535:257 общей площадью 812 м² по адресу: Российской Федерации, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1 составляет: 13 000 (Тринадцать тысяч) рублей.

Оценщик



3644_2_отчет

Каменев И.С.



СОДЕРЖАНИЕ

Итоговая величина стоимости:	2
СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	4
Общая информация, идентифицирующая объект оценки	4
Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	4
Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ.....	4
ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ.....	5
ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕННЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	6
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	7
Состав объекта оценки	7
Информация о текущем использовании объекта.....	7
Правовое положение объекта.....	7
Местоположение объекта	7
Данные об осмотре	7
Данные бухгалтерского учета и кадастра недвижимости	8
Перечень использованных данных и документов.....	8
АНАЛИЗ РЫНКА.....	8
Краткая характеристика рынка	8
Анализ достаточности и достоверности использованной информации	8
Аналоги объекта. Обоснование выбора аналогов.....	17
Выбор единиц сравнения	17
АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	17
ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ	17
Методика оценки	17
Этапы определения стоимости объекта оценки	18
Определение вида стоимости	18
Основные понятия	18
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	21
ДОХОДНЫЙ ПОДХОД	25
ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД	25
СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.....	25
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ГРАНИЦ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ	25
ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	28
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ НОРМАТИВНАЯ, СПРАВОЧНАЯ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	28
ДЕКЛАРАЦИЯ ОЦЕНЩИКА	28
СПРАВКА	30



ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Объект оценки	Услуги годовой арендной платы за пользование земельным участком
Адрес	Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1
Общая площадь м ²	812
Кадастровый номер	64:35:350535:257

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

№ п/п	Наименование	Подходы, руб.		
		Затратный	Сравнительный	Доходный
1	Услуги годовой арендной платы за пользование земельным участком	Не применялся	Не применялся	13 000

Итоговая величина стоимости объекта оценки:

Рыночная стоимость услуг годовой арендной платы за пользование земельным участком с кадастровым номером: 64:35:350535:257 общей площадью 812 м² по адресу: Российской Федерации, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1 составляет: 13 000 (Тринадцать тысяч) рублей.

Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости связаны с предполагаемым использованием результатов оценки указанных в Задании на оценку.

Оценщик

Каменев И.С.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Наименование	Показатели
Заказчик	Администрация Турковского муниципального района Саратовской области
Реквизиты заказчика	ИНН 6435001900, КПП 643501001, ОГРН 1036404600154 дата регистрации 09.01.2003г.
Местонахождение Заказчика (адрес)	412070, Саратовская область, Турковский район, Турки рабочий поселок, Советская улица, 26
Исполнитель	Общество с ограниченной ответственностью «ИСЭ»
Реквизиты	ИНН 6449057645 КПП 644901001, ОГРН 1106449003033 дата регистрации 11.08.2010 г.
Сведения о страховании гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор	Страховой полис №2200SB40R5134 САО «ВСК» срок действия – с 01.08.2022г. по 31.07.2023 г. Страховая сумма – 5 000 000 руб.
Телефон	(8453) 75-38-62
E-mail	info@galaktik.ru
Сайт	www.galaktik.ru
Место нахождения исполнителя	413100, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Л. Кассиля 14, 1 офис
Оценщик-исполнитель	Каменев Иван Сергеевич
Сведения о членстве Оценщика в саморегулируемых организациях	Свидетельство Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» № 2644 от 22.01.2019 г. Адрес Ассоциации: 101000, г. Москва, Потаповский пер., д. 16/5, стр. 1, тел. 8 (800) 200-29-50, эл. почта: mail@srosovet.ru, www.srosovet.ru.



Квалификация	Диплом оценщика СГТУ г. Саратов ПП-1 №231844 дата выдачи 29.02.2012г. Повышение квалификации по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» рег. номер удостоверения 0010 от 31.01.2015г., г. Саратов ЧУ «ООДПО «Международная академия экспертизы и оценки». Квалификационные аттестаты по направлениям: оценка движимого имущества №031852-2 выданный 19.11.2021г. ФБУ «ФРЦ» действительный до 19.11.2024г., оценка недвижимости №033154-1 выданный 25.03.2022г. ФБУ «ФРЦ» действительный до 25.03.2025г.
Стаж работы в оценочной деятельности	С 2012 года
Страхование ответственности оценщика	Страховой полис (договор) №2300SB40R2787 САО «ВСК» срок действия – с 01.06.2023 г. по 31.05.2024 г. Страховая сумма – 5 000 000 тыс. руб.
Привлеченные организации	Не привлекались
Привлеченные специалисты	Плахов Виталий Анатольевич
Степень участия	Осмотр объекта оценки
Необходимость привлечения	Специалист обладает необходимыми знаниями и опытом для повышения эффективности выполняемых работ
Сведения о независимости оценщика	Оценщик подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в действующей редакции), 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 стоит 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 оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

Задание на оценку

Наименование	Показатели
Нормативный документ	Федеральный Закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г., федеральные стандарты оценки (ФСО № I, ФСО № II, ФСО № III, ФСО № IV, ФСО № V, ФСО № VI, ФСО №7), стандарты «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет».
Объект оценки	Услуги годовой арендной платы за пользование земельным участком
Местоположение объекта	Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1
Имеющиеся права на объект оценки	Собственность
Собственник объекта	Турковское муниципальное образование Турковского муниципального района Саратовской области
Оцениваемые права	Собственность
Основание для проведения оценки	Договор № 3644 от 02.06.2023 г.
Дата оценки (дата, на которую определяется стоимость)	02.06.2023 г.
Дата составления отчета	05.06.2023 г.
Срок проведения оценки	02.06.2023 г. - 05.06.2023 г.
Цель оценки	Определение рыночной стоимости для сдачи в аренду
Код объекта оценки	110 Оценка земель различного назначения
Вид стоимости	Определение рыночной стоимости
Форма составления отчета об оценке	На бумажном носителе



Допущения и ограниченные условия, использованные оценщиком при проведении оценки

Отчет об оценке подготовлен в соответствии со следующими общими допущениями и ограничениями, если иное не указано по тексту отчета в явном виде:

- вся информация (в том числе, касающаяся идентификации объекта оценки), полученная от представителей Заказчика и сторонних специалистов, а также из других источников, принимается как достоверная, кроме тех случаев, когда Оценщик в рамках своей компетенции может выявить ее недостоверность, Оценщик не предоставляет гарантии или иные формы подтверждения полной достоверности использованной информации;
- Оценщик не проводит правовой экспертизы правоустанавливающих документов на объект оценки, если Оценщиком не выявлены ограничения (обременения) прав, описываемых в отчете, либо иные права требования третьих лиц на объект оценки, оценка проводится в предположении, что их не существует, если иное не оговорено;
- оценка производится в предположении о том, что не существуют никакие скрытые факторы, влияющие на стоимость объекта оценки, которые невозможно выявить в рамках компетенции Оценщика в результате анализа представленных к оценке документов, информации, находившейся в открытом доступе к дате проведения оценки. Оценщик не обязан проводить работы по выявлению таких факторов, и не несет ответственность в случае их выявления впоследствии.
- Оценщик не предоставляет дополнительных консультаций и не отвечает в суде по данному отчету, за исключением случаев, оговариваемых отдельными договорами, какая либо ответственность или обязательства Оценщика перед третьей стороной исключены;
- оценка производится в предположении о том, что все необходимые для эксплуатации по предполагаемому назначению решения законодательных и исполнительных органов власти РФ, а также органов местного самоуправления существуют, либо могут быть получены, или обновлены;
- отчет или его части могут быть использованы Заказчиком только в соответствии с целью и предполагаемым использованием результата оценки;
- определённая величина стоимости объекта оценки действительна только на дату оценки и базируется на рыночной ситуации на дату оценки, которая с течением времени может изменяться, Оценщик не несет ответственность за изменение количественных и качественных характеристик Объекта оценки, а также рыночных условий после даты оценки;
- отчет об оценке Объекта оценки содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки и не является гарантией того, что Объект оценки будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости указанной в отчете об оценке Объекта оценки;
- вывод о итоговой стоимости, содержащийся в отчете, относится к объекту оценки в целом, любое соотнесение частей стоимости, с частью объекта является неправомерным;
- результат оценки полностью зависит от адекватности и точности используемой информации и от сделанных допущений. Вследствие этого, полученная величина рыночной стоимости носит вероятностный характер с определенными параметрами рассеивания, независимо от того, выражена она одним числом, или в виде диапазона;
- все расчеты в рамках настоящего Отчета проводились с использованием встроенных средств программ Excel из пакета Microsoft Office, результаты расчета приведены в удобной для восприятия форме (округление с точностью, зависящей от абсолютной величины числа), однако сами расчеты выполнялись без округления с точностью, определяющейся внутренней архитектурой указанных программ. (если в тексте Отчета не указано другое).
- В условиях пандемии и проведения специальной военной операции значительно возрастает рыночная неопределенность и связанная с ней погрешность определения стоимости объектов оценки – расширяются границы интервалов, в которых может находиться итоговая величина стоимости.
- Общедоступная информация и методический инструментарий по независящим от Оценщика объективным причинам не позволяют достоверно спрогнозировать влияние пандемии и проведение специальной военной операции на ценообразование рынка объекта оценки. Условия, для которых выполненные расчеты являются корректными (сценарий социально-экономического и отраслевого развития в условиях пандемии). При развитии ситуации по иному сценарию результат оценки может быть иным. После даты оценки определенная в отчете об оценке итоговая величина стоимости может значительно измениться. Поэтому определенную в отчете об оценке величину стоимости предпочтительно рассматривать в качестве рекомендуемой для целей, указанных в ст. 12 135-ФЗ от 29.07.1998 г., в течение срока, меньшего, чем 6 месяцев.
- Общедоступная информация и методический инструментарий по независящим от Оценщика объективным причинам не позволяют достоверно спрогнозировать ключевые показатели рынка и их влияние на стоимость объекта оценки;



- Условия/значения ключевых факторов стоимости, для которых выполненные расчеты являются корректными (например, сценарий социально-экономического и отраслевого развития с указанием источника, ключевые допущения). При развитии ситуации по иному сценарию результат оценки может быть иным;
- После даты оценки определенная в отчете итоговая величина стоимости может существенно измениться.

Описание объекта оценки

Состав объекта оценки

Объект представляет собой свободный (незастроенный) земельный участок общей площадью 812 м².

Т.к. объектом оценки являются услуги арендной платы за пользование земельным участком, то в дальнейшем будет производиться характеристика земельного участка как объекта.

Информация о текущем использовании объекта

Показатели	Описание
Назначение	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), ремонт автомобилей
Текущее использование объекта	Не используется

Правовое положение объекта

Наименование	Описание
Собственник объекта	Турковское муниципальное образование Турковского муниципального района Саратовской области
Пакет прав на объект	Собственность
Правоподтверждающие документы	Сведения выписки из ЕГРН от 26.05.2023 г.
Обременения, ограничения, интересы третьих лиц	стоимость рассчитывается без учёта обременений
Принадлежность к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры)	Данных о принадлежности к объектам культурного наследия не предоставлено

Местоположение объекта

Наименование	Описание
Населенный пункт, его характеристика	рп. Турки
Месторасположение объекта в населенном пункте	Центральная часть
Характеристика окружения объекта	земельные участки
Характеристика соседей	земельные участки
Наличие двора	Имеется
Возможность парковки	Имеется

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы о месте расположения объекта и о влиянии этого фактора на стоимость объекта:

Объект расположен в центральной части, что увеличивает его рыночную стоимость.

Данные об осмотре

Наименование	Показатели
Дата осмотра объекта	02.06.2023 г.
Представитель оценщика	Плахов В.А.
Применение дополнительных технических средств	Не применялись

Фотографии объектов приведены в приложении.



Данные бухгалтерского учета и кадастра недвижимости

Балансовая стоимость

Наименование объектов	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
Дата, на которую приведена балансовая стоимость		
Земельный участок	Нет данных	Нет данных

Кадастровая стоимость

Наименование объектов	Кадастровый (или условный) номер	Кадастровая стоимость
Дата, на которую приведена стоимость		
Земельный участок	64:35:350535:257	-

Перечень использованных данных и документов

Наименование	Источник информации
Количественные характеристики объекта	Представитель Заказчика, непосредственный осмотр представителем Оценщика
Качественные характеристики объекта	Представитель Заказчика, непосредственный осмотр представителем Оценщика
Документы	Сведения выписки из ЕГРН от 26.05.2023 г.

Анализ рынка

Краткая характеристика рынка

№ п/п	Критерий	Характеристика
1	Объект	Земельный участок
2	Масштаб рынка	Местный
3	Сектор рынка недвижимости по функциональному назначению	Рынок земельных участков
4	Степень готовности к эксплуатации	Существующий, действующий
5	Наиболее распространенный тип участников на рынке	Государственные и муниципальные организации Частные юридические лица
6	Наиболее распространенные виды сделок на рынке	Аренды Купли-продажи
7	Форма собственности	нет данных
8	Рынок по способу совершения сделок	Вторичный
9	Рынок по степени организованности	Организованный
10	Рынок по степени цивилизованности	Внебиржевой
11	Рынок по степени использования технологий	Традиционный
12	Рынок по степени регулирования государством	Регулируется

Анализ достаточности и достоверности использованной информации

При проведении работ по оценке объекта были использованы следующие источники информации:

1.) ИНТЕРНЕТ:

<https://egrul.nalog.ru>
<https://portal.rosreestr.ru>
<https://www.avito.ru/>
[/www.domofond.ru](http://www.domofond.ru)
<https://agroserver.ru/>

Так же были использованы:

- данные из интервью с основными участниками рынка (риэлторы, арендаторы и арендодатели, покупатели и продавцы);
- реклама на баннерах, телевидении, радио



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

Информация считается достоверной, если данная информация соответствует действительности и позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследуемых оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

Использованной информации достаточно для того, чтобы составить представление о стоимости объекта оценки.

Уровень достоверности использованной информации различный, но в целом анализ показывает, что информация может быть использована в расчетах стоимости объекта.

Уровень социально-экономического развития России

Российская промышленность в начале 2023 года сохранила тренд на восстановление и показала рост в отдельных отраслях. Индекс промышленного производства в январе с устранением сезонного фактора показал рост к предыдущему месяцу на +0,2% м/м SA. В годовом выражении спад замедлился до -2,4% г/г после -4,3% г/г в декабре прошлого года. Улучшение динамики связано, прежде всего, с ростом выпуска в обрабатывающем секторе.

Рост обрабатывающих производств в январе 2023 года с учётом фактора сезонности рост составил +0,8% м/м SA к предыдущему месяцу. В годовом выражении падение замедлилось вдвое до -2,3% г/г после -5,7% г/г месяцем ранее. Кардинально изменилась динамика в машиностроительном комплексе. Рост по итогам января составил +8,1% м/м SA к декабрю 2022 года. В годовом выражении отставание от прошлого года сократилось на порядок: -2,6% г/г после -15,4% г/г месяцем ранее. При этом опережающими темпамиросли производства компьютеров, электроники и оптики (+5,5% г/г после -8,2% г/г), а также электрического оборудования (+0,7% г/г после -5,8% г/г). Двухзначные темпы роста демонстрирует производство прочих транспортных средств и оборудования (+27,4% г/г)

В феврале 2023 г. снижение ВВП замедлилось в годовом выражении до -3,1% г/г после -3,2% г/г в январе (-4,2% г/г в декабре 2022 г.). По оценке Минэкономразвития России, в феврале ВВП с исключением сезонного фактора сохранился на уровне января.

Поддержку экономике продолжает оказывать рост объёмов работ в строительстве. Кроме того, положительный вклад вносит рост промышленного производства и грузооборота транспорта (за исключением трубопроводного). Рост промышленного производства в феврале с устранением сезонного фактора сохранился на уровне января и составил +0,2% м/м SA. При этом в годовом выражении падение замедлилось до -1,7% г/г после -2,4% г/г в январе. 2.1. Обрабатывающие производства в феврале показали рост на +0,2% м/м SA к предыдущему месяцу (+0,8% м/м SA в январе). В годовом выражении падение замедлилось до -1,2% г/г после -2,3% г/г месяцем ранее.

Положительные годовые темпы четвёртый месяц подряд сохраняются в пищевой промышленности (+2,9% г/г после +3,9% г/г в январе, +1,1% г/г в декабре и +0,9% г/г в ноябре), где основную поддержку выпуску оказывает производство пищевых продуктов (+4,2% г/г после +4,4% г/г месяцем ранее). Сдерживающий фактор в отрасли – снижение выпуска табачных изделий (-9,2% г/г после -16,6% г/г).

Рост металлургического комплекса составил +10,3% г/г после падения на -2,0% г/г в январе, в т.ч. благодаря росту спроса со стороны строительного комплекса. Машиностроительный комплекс сохранил темпы на уровне прошлого месяца: -2,6% г/г (-0,7 м/м SA) – однако этому предшествовало кардинальное улучшение динамики в январе -2,6% г/г после -15,4% г/г в декабре 2022 г. (+8,1 м/м SA). Положительный вклад внесли производство компьютерного и электронного оборудования (+19,3% г/г после +5,5% г/г в январе) и производство прочих транспортных средств (+10,3% г/г после +27,4% г/г месяцем ранее).

Экспортно ориентированные отрасли пока сохраняют отставание от прошлого года. Производство кокса и нефтепродуктов в феврале в годовом выражении -1,1% г/г после нулевой динамики января, в химическом комплексе -8,1% г/г после -4,6% г/г в январе.

В добывающей промышленности в феврале с учётом фактора сезонности наблюдался рост +0,4 м/м SA к предыдущему месяцу. При этом в годовом выражении показатели сохранились практически на уровне января текущего года (-3,2% г/г после -3,1% г/г). Улучшение годовой динамики наблюдалось в добывче нефти и природного газа (-1,8% г/г после -3,2% г/г).

Объём работ в строительстве в феврале 2023 г. продолжил ускоряться: +11,9% г/г после +9,9% г/г в январе, даже несмотря на высокую базу прошлого года. В помесячном выражении в феврале ускорение – объём строительных работ вырос на +1,9% м/м SA после роста на +0,3% м/м SA в январе.

В сельском хозяйстве в феврале 2023 г. объёмы выпуска превышают уровень прошлого года на +2,6% г/г (+2,7% г/г в январе). По предварительным данным Росстата, в животноводстве производство мяса в феврале выросло на +1,6% г/г (в январе – на +5,3% г/г), молока – на +3,3% г/г (в январе – на +4,2% г/г), яиц – на +4,6% г/г (в январе – на +4,0%).

Грузооборота транспорта (с исключением трубопроводного) вырос на +5,3% г/г после +2,2% г/г в январе¹, прежде всего, за счёт роста грузооборота железнодорожного транспорта до +5,6% г/г (+1,7% г/г в январе).



Оборот розничной торговли в феврале в годовом выражении составил -7,8% г/г после -6,6% г/г месяцем ранее на фоне ажиотажного спроса в феврале 2022 г. Объем платных услуг населению вырос в годовом выражении на +3,9% г/г после +2,9% г/г в январе. Оборот общественного питания в феврале также продемонстрировал рост на +8,6% г/г после +13,0% г/г месяцем ранее. Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг населению был на -4,4% г/г ниже уровня прошлого года после -3,6% г/г в январе.

В феврале 2023 г. инфляция составила 11,0% г/г (в январе 11,8%). По состоянию на 27 марта 2023 г. инфляция в годовом выражении замедлилась до 4,3% г/г. Резкое снижение годовых темпов роста цен связано с повышенной инфляцией в марте 2022 г. (7,6% м/м). Сводный индекс цен производителей обрабатывающей промышленности по продукции, поставляемой на внутренний рынок, в феврале снизился на -3,9% г/г после снижения на -2,7% г/г в январе.

В целом по промышленности в феврале 2023 г. цены снизились на -7,5% (в январе снижение на -4,6% г/г).

Ситуация на рынке труда остаётся благоприятной. Уровень безработицы в феврале снизился и достиг нового исторического минимума – 3,5% от рабочей силы (3,6% в январе 2023 г.). В январе 2023 г. (по последним оперативным данным) в номинальном выражении заработная плата выросла на +12,4% г/г, в реальном выражении – рост на +0,6% г/г (+0,6% г/г в декабре 2022 г.).

ТАБЛИЦА 1. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ

в % соотв. периоду предыдущего года	янв.– фев.23	фев.23	янв.23	2022	IVкв22	дек.22	ноя.22	окт.22	IIIкв22	IIкв22	Iкв22	2021
Экономическая активность												
ВВП	-3,2	-3,1	-3,2	-2,1	-4,0	-4,2 ¹	-3,8 ¹	-4,0 ¹	-3,0	-3,7	3,8	5,6
Сельское хозяйство	2,7	2,6	2,7	10,2	9,4	6,1	8,2	10,9	12,7	8,4	5,4	-0,4
Строительство	10,9	11,9	9,9	5,2	6,9	6,9	5,1	8,7	5,2	3,6	3,9	7,0
Розничная торговля	-7,2	-7,8	-6,6	-6,7	-9,5	-10,5	-7,9	-10,0	-9,4	-9,8	3,5	7,8
Оптовая торговля	-13,4	-14,6	-12,2	-14,5	-19,0	-16,8	-18,7	-22,0	-22,4	-15,2	3,3	5,9
Платные услуги населению	3,4	3,9	2,9	3,6	2,4	2,5	2,6	1,7	1,6	0,2	7,9	17,2
Общественное питание	10,8	8,6	13,0	4,7	10,1	7,4	15,2	8,3	2,7	-2,1	7,7	26,7
Грузооборот транспорта	-1,3	-0,4	-2,1	-2,6	-5,6	-4,5	-5,6	-6,7	-5,4	-3,0	4,2	5,6
Инвестиции в основной капитал	-	-	-	4,6	3,3	-	-	-	2,3	3,3	13,8	8,6
Промышленное производство	-2,0	-1,7	-2,4	-0,6	-3,0	-4,3	-1,8	-2,6	-1,2	-2,6	5,1	6,3
Добыча полезных ископаемых	-3,1	-3,2	-3,1	0,8	-2,5	-2,6	-2,3	-2,6	0,1	-1,1	7,4	4,2
Обрабатывающие производства	-1,7	-1,2	-2,3	-1,3	-3,4	-5,7	-1,6	-2,4	-1,8	-3,9	4,9	7,4
Инфляция												
Индекс потребительских цен	11,4	11,0 / 4,3 ²	11,8	11,9	12,2	11,9	12,0	12,6	14,4	16,9	11,5	8,4
Индекс цен производителей												
Промышленность	-6,1	-7,5	-4,6	11,4	-1,5	-3,3	-1,9	0,8	4,6	20,4	24,6	24,5
Добыча полезных ископаемых	-22,7	-26,3	-18,7	14,7	-11,5	-15,3	-12,3	-6,5	1,1	32,6	44,4	46,2
Обрабатывающие производства	-3,3	-3,9	-2,7	11,3	0,7	-0,9	0,6	2,5	5,6	19,0	22,0	21,8
Рынок труда и доходы населения												
Реальная заработная плата												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	0,6	-1,0	0,5	0,6	0,3	0,4	-1,9	-5,4	3,1	4,5
Номинальная заработная плата												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	12,4	12,6	12,7	12,6	12,3	13,1	12,2	10,6	15,0	11,5
Реальные денежные доходы												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	-	-1,4	0,4	-	-	-	-2,5	-2,2	-1,6	3,8
Реальные располагаемые денежные доходы												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	-	-	-1,0	0,9	-	-	-	-3,1	-0,6	-1,6	3,2
в % к соотв. периоду предыдущего года												
янв.– фев.23	фев.23	янв.23	2022	IVкв22	дек.22	ноя.22	окт.22	IIIкв22	IIкв22	Iкв22	2021	
Численность рабочей силы												
в % к соотв. периоду предыдущего года	0,9	0,8	1,0	-0,6	-0,7	-1,1	-0,4	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	0,6
млн чел.	75,5	75,4	75,6	74,9	75,0	74,9	75,1	75,0	75,1	74,9	74,7	75,3
млн чел. (SA)	76,0	75,9	76,1	-	74,6	74,5	74,7	74,7	74,8	75,1	75,2	-
Численность занятых												
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,7	1,5	1,9	0,4	-0,2	-0,5	0,2	-0,2	0,0	0,6	1,0	1,6
млн чел.	72,8	72,8	72,9	72,0	72,2	72,1	72,4	72,1	72,2	71,9	71,5	71,7
млн чел. (SA)	73,4	73,3	73,4	-	71,8	71,7	71,9	71,9	71,9	72,0	72,1	-
Численность безработных												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-15,7	-14,2	-17,1	-18,7	-13,5	-13,8	-15,1	-11,5	-14,1	-20,2	-25,1	-16,0
млн чел.	2,7	2,6	2,7	3,0	2,8	2,8	2,7	2,9	2,9	3,0	3,1	3,6
млн чел. (SA)	2,6	2,6	2,7	-	2,8	2,7	2,7	2,9	2,9	3,0	3,1	-
Уровень занятости												
в % к населению в возрасте 15 лет и старше (SA)	60,9	60,9	61,0	-	59,3	59,2	59,3	59,3	59,3	59,5	59,5	-
Уровень безработицы												
в % к рабочей силе	3,6	3,5	3,6	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	4,0	4,2	4,8
SA	3,5	3,5	3,5	-	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	-

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

¹ Оценка Минэкономразвития России (утверждение квартальных данных по ВВП будет осуществлено Росстатом в апреле)

² На 27 марта 2023 года

Ключевые показатели долгосрочного прогноза (до 2029 года) экономического развития РФ (по данным Центра Развития)

(источник: <https://dcenter.hse.ru>)

С 14 по 20 февраля 2023 года Институт «Центр развития» провел очередной квартальный Опрос профессиональных прогнозистов относительно их видения перспектив российской экономики в 2023 г. и далее до 2029 г.

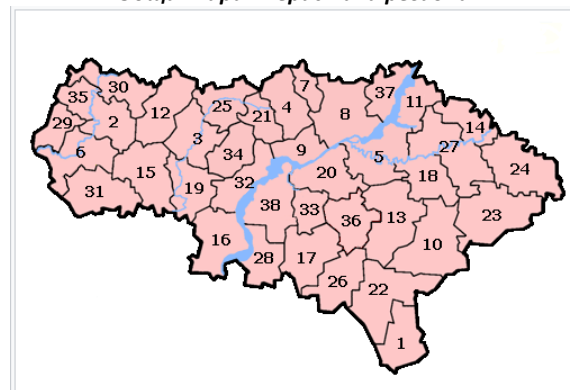


Консенсус-прогноз на 2023–2029 гг. (опрос 14–20 февраля 2023 г.)

Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Реальный ВВП, % прироста	-1,8	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7
Реальные располагаемые доходы, % прироста	-0,1	1,1	1,2	1,4	1,1	1,2	1,3
Уровень безработицы, % рабочей силы	4,1	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9
Индекс потребительских цен, % прироста	6,2	4,7	4,3	4,1	4,0	4,0	4,1
Ключевая ставка Банка России, % годовых	7,33	6,43	6,02	5,66	5,62	5,69	5,65
Курс доллара, руб./долл. (на конец года)	76,0	80,0	82,5	84,4	86,3	88,3	89,9
Цена на нефть Urals, долл./барр. (в среднем за год)	61,0	63,5	61,1	61,2	63,3	64,9	66,0

(источник: https://www.economy.gov.ru/material/file/2be20e2e9666c0f4290c5ef81fb4eac6/2023_03_29.pdf;
https://www.economy.gov.ru/material/file/1d61a99ed739c5f7c538d4eee289ce14/2023_02_22.pdf)

Уровень социально-экономического развития Саратовской области Общая характеристика региона



Географическое положение.

Саратовская область расположена на юго-востоке Европейской части России, в северной части Нижнего Поволжья. С запада на восток территория вытянута на 575 км, с севера на юг — на 330 км. Через область протекает река Волга, которая делит область на 2 части: Левобережье и Правобережье.

Климат в области - континентальный.

Климат в области умеренно континентальный: продолжительное сухое жаркое лето, в Левобережье значительное количество дней с температурой выше 30 °C. Зима — морозная, среднее количество дней с осадками — 12—15 в месяц, с туманами — в среднем 4—10 дней в месяц, с метелями — в среднем 4—10 дней в месяц. Весна короткая. В марте возможны метели, заносы на дорогах, в среднем 5—7 дней. Дней с туманами в марте в среднем 5—9. Весной, обычно с последней декады марта по третью декаду апреля, на дорогах с твёрдым покрытием вводится ограничение на движение большегрузного автотранспорта, начало которого приурочено к переходу среднесуточной температуры через 0. Осень не отличается из года в год постоянством погоды. Устойчивый снежный покров образуется в северных районах к 25 ноября, а в центральных и южных — с 29 ноября по 8 декабря. Область пересекает климаторазделяющая и ветrorазделяющая ось Войкова, она проходит в среднем через восточные и северные районы области, иногда понижаясь к югу, а иной раз уходя заметно к северу, особенно весной, к границам лесной и лесостепной природных зон, эта ось оказывает влияние на климат области.

Весна начинается в последней декаде марта. Лето длится 4,5 месяца и делится на три периода: «предлетне», «разгар» и «спад» лета. Летом на всей без исключения территории Саратовской области господствуют ветры Северо-Западных, Северных, Северо-Восточных румбов. Осень начинается в середине сентября и продолжается до начала ноября. Зима начинается в первую декаду ноября.

Административно-территориальное устройство

Согласно Областному Закону «Об административно-территориальном устройстве Саратовской области» и Реестру административно-территориального деления Саратовской области, субъект РФ включает следующие административно-территориальные единицы:

- 1 город областного значения (Саратов),
- 3 закрытых административно-территориальных образования (посёлок Михайловский, посёлок Светлый, город Шиханы),
- 38 районов (из которых 20 находятся в Правобережье, а 18 — в Левобережье).

Область включает 1848 населённых пунктов.

Административным центром Саратовской области является город Саратов.

Районы Саратовской области:

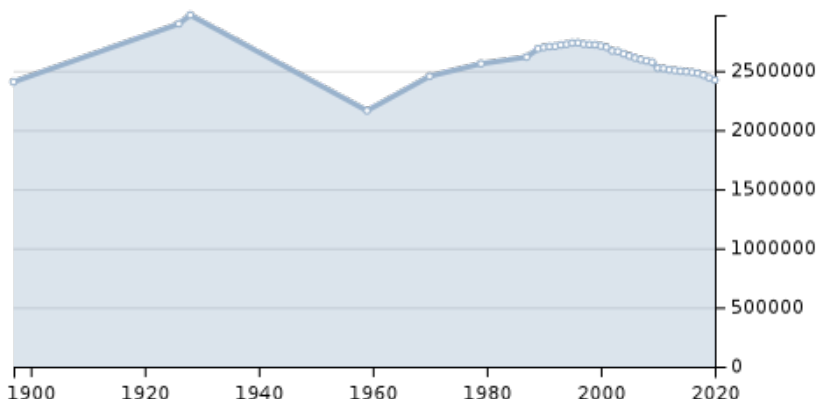
1 — Александрово-Гайский; 2 — Аркадакский; 3 — Аткарский; 4 — Базарно-Карабулакский; 5 — Балаковский; 6 — Балашовский; 7 — Балтайский; 8 — Вольский; 9 — Воскресенский; 10 — Дергачёвский; 11 — Духовницкий; 12 — Екатериновский; 13 — Ершовский; 14 — Ивантеевский; 15 — Калининский; 16 — Красноармейский; 17 — Краснокутский; 18 — Краснопартизанский; 19 — Лысогорский; 20 — Марковский; 21 — Новобурасский; 22 — Новоузенский; 23 — Озинский; 24 — Перелюбский; 25 — Петровский; 26 — Питерский; 27 — Пугачёвский; 28 — Ровенский; 29 — Романовский; 30 — Ртищевский; 31 — Самойловский; 32 — Саратовский; 33 — Советский; 34 — Татищевский; 35 — Турковский; 36 — Фёдоровский; 37 — Хвалынский; 38 — Энгельсский



Демографическая ситуация.

Население по территории области распределено неравномерно: правобережные районы заселены более густо, чем левобережные. Ведущая причина — наличие крупных промышленных, железнодорожных и культурных центров. По всей области в структуре городское население преобладает над сельским. Население области исторически многонационально — Волга и щедрые приволжские земли издавна манили различные народы. В XIII веке во времена Золотой орды на Волге основана столица — Сарай (до того Итиль). В середине XVI века Русское государство разгромило татарское ханство, покончив с монголотатарским игом. На Волгу в середине XVIII века переселялись раскольники, здесь селились беглые крестьяне, переселенцы из стран Европы, приглашённые императрицей Екатериной II, а также служилый и посадский люд, искавший избавления от неволи. Основное население области — русские. Кроме того, на территории проживают немцы, украинцы, казахи, татары, мордва, чуваши, белорусы, евреи.

Численность населения области по данным Росстата составляет 2 404 198 чел. (2023). Плотность населения — 23,75 чел./км² (2023). Городское население — 77,46 % (2022). По демографическим показателям Саратовская область занимает 70-е место в России



ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (По дате регистрации в органах ЗАГС)

	Январь-июнь					
	человек			на 1000 человек населения ²		
	2021	2020	прирост (+), снижение (-)	2021	2020	2021 в % 2020
Родившихся	8832	8777	55	7,5	7,3	102,7
Умерших	20860	17352	3508	17,6	14,4	122,2
из них детей в возрасте до 1 года	29	39	-10	3,1 ³	4,0 ³	77,5
Естественный прирост (+), убыль (-)	-12028	-8575	x	-10,1	-7,1	142,3
Браков	4735	3696	1039	4,0	3,1	129,0
Разводов	4860	3545	1315	4,1	2,9	141,4

1 Информация о естественном движении населения формируется на основе данных из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). В связи с распространением новой коронавирусной инфекции и принятых карантинных мер жители не в полной мере обеспечили регистрацию фактов рождения и (или) смерти в системе ЕГР ЗАГС. В связи с этим данные о естественном движении населения будут дополнены после снятия карантинных мер и регистрации жителями фактов рождения и смерти в органах записи актов гражданского состояния.

2 Показатели помесячной регистрации приведены в пересчете на год.

3 На 1000 родившихся живыми.

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



	Июль 2021	Январь-июль 2021	В % к		<u>Справочно</u> <u>январь-</u> <u>июль</u> <u>2020</u> <u>в % к</u> <u>январь-</u> <u>июль</u> <u>2019</u>
			июлю 2020	январю- июлю 2020	
Индекс промышленного производства ¹			104,7	118,9	97,5
Продукция сельского хозяйства, млн руб.	40082,0	87431,4	76,2	89,5	116,9
Оборот розничной торговли, млн руб.	39025,3	248102,7	101,8	105,3	100,7
Объем платных услуг населению, млн руб.	8023,7	63582,3	107,2	111,9	89,1
Индекс потребительских цен, %	100,2 ²	103,7 ³	105,9	106,3	103,3
Индекс цен производителей промышленных товаров, %	101,5 ²	113,1 ³	119,2	115,0	97,8
Численность официально зарегистрированных безработных на конец месяца, человек (по данным Министерства труда и социальной защиты Саратовской области)	12769		24,2		

Продолжение

	Июнь 2021	Январь-июнь 2021	В % к		<u>Справочно</u> <u>январь-</u> <u>июнь</u> <u>2020</u> <u>в % к</u> <u>январь-</u> <u>июнь</u> <u>2019</u>
			июню 2020	январю- июню 2020	
Внешнеторговый оборот ⁴ , млн долл. США,	253,0	1543,1	126,4	154,8	107,0
в том числе:					
экспорт товаров	175,6	1097,3	131,1	174,2	101,4
импорт товаров	77,4	445,8	116,7	121,5	118,3
Начисленная средняя заработка plata одного работника ⁵					
номинальная, руб.	38891,4	35573,5	111,7	110,1	108,6
реальная			104,6	103,6	105,3

1 Агрегированный индекс производства по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» на основе данных о динамике производства важнейших товаров-производителей (в натуральном или стоимостном выражении).

2 Июль 2021 г. к июню 2021 г.

3 Июль 2021 г. к декабрю 2020 г.

4 По данным Приволжского таможенного управления, с учетом объемов организаций, зарегистрированных на территории Саратовской области и ведущих фактическую деятельность в других субъектах РФ по состоянию на 11.08.2021. Сведения приведены с учетом данных о взаимной торговли Саратовской области со странами – членами ЕАЭС (республиками Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия).

5 Данные приведены по полному кругу организаций.

ДИНАМИКА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

	Млн руб.	В % к соответствующему периоду предыдущего года
2020		
I квартал	20554,4	128,1
I полугодие	55477,1	114,2
январь-сентябрь	96291,2	92,0
год ²	167233,2	96,4
2021		
I квартал	19661,0	85,2
I полугодие	51849,1	83,4

1 Объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов определен в соответствии с «Официальной статистической методологией определения инвестиций в основной капитал на региональном уровне», утвержденной приказом Росстата от 18.09.2014 г. №569с изменениями от 25.01.2017 № 40, от 19.04.2018 № 206, от 28.06.2018 № 399.

2 Оперативные данные.

Источник информации: <https://ru.wikipedia.org/wiki>, https://srvtv.gks.ru/publication_collection/document/35964

Уровень социально-экономического развития территории г. Балашова и Балашовского района

Расположение и инфраструктура. Балашовский район расположен в западной части Правобережья Саратовской области. С запада он граничит с Воронежской областью, с юго-запада - с Волгоградской областью, с юга - с Самойловским районом, с юго-востока - с Калининским районом, с северо-запада - с Романовским районом, с северо-востока - с Аркадакским районом.



Площадь Балашовского района составляет 2,9 тыс. км², протяженность дорог с твердым покрытием – 61,2 км. На территории района расположено 60 сел.

Балашов — город (с 1780 г.) в [России](#), административный центр [Балашовского района Саратовской области](#). Образует одноимённое [муниципальное образование](#) город Балашов со статусом [городского поселения](#) как единственный населённый пункт в его составе.

Численность города на 2020 г. составляет 75 773 человека.

Город расположен на восточной окраине [Окско-Донской](#) равнины, на [реке Хопёр](#) (приток р.Дон), на пересечении железнодорожных линий [Тамбов](#) — [Камышин](#) и [Поворино](#) — [Пенза](#), на расстоянии 226 км к западу от Саратова. Площадь г. Балашова – 78,1 км².

Промышленность. В городе действуют предприятия:

- ООО «Балашовский текстильный комбинат» (Балтекс), (с 1968 г.)— градообразующее предприятие города в СССР и России, являющееся единственным уникальным предприятием по производству синтетических и смесовых тканей.
- ООО «Балашовский сахарный комбинат» (БСК), (с 1960 г.)— единственное градообразующее предприятие по переработке сахарной свёклы и производству сахара в Саратовской области.
- ООО «МакПром» (с 2012 г.)— одно из самых больших предприятий с современными итальянскими технологиями по производству муки и макаронных изделий.
- ООО «ЖБК-8» (с 1966 г.) — производство сборных железобетонных конструкций, блоков стен подвала и товарного бетона для промышленного и гражданского строительства.
- ОАО «Балашовслюда» (1958 г.) — предприятие, специализирующееся на выпуске электроизоляционных материалов и электронагревательных элементов на основе слюды.
- ЗАО «БалашовБелстарАгро» (с 2005 г.) — предприятие по производству макаронной продукции.
- ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» (Балкомхлебпродукт), (с 1896 г.)— предприятие по производству хлеба и мучных кондитерских изделий, муки из зерновых и растительных культур и готовых мучных смесей и теста для выпечки.
- ОАО «Балашовская хлебная база» — услуги по приёмке, сушке, подработке, хранению и отгрузке зерновых и масленичных культур.
- ОАО «Балашовский комбикормовый завод» (БКЗ), (с 1937 г.) — предприятие по производству комбикормов и по хранению зерновых культур.
- ОАО «Мельница 11» (с 1997 г.) — предприятие по производству крупы, муки грубого помола, гранул и прочих продуктов из зерновых культур.
- ООО «Балашовская птицефабрика» (с 1970 г.)— предприятие по производству товарного куриного яйца и мяса кур бройлеров.
- ЗАО «Элеваторхолдинг» — хранение и складирование зерна.
- ООО «ТОТОЛини» — предприятие по выпуску обуви.
- [Локомотивное депо Балашов](#) (с 1894 г.) — предприятие по ремонту и эксплуатации тягового подвижного состава.
- ОАО «Рембаза» (с 1962 г.)— Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры.
- ООО «Жанэт» — предприятие по пошиву одежды для детей от 0 до 7 лет и специальной одежды.

В ходе прошедшего Российского инвестиционного форума в Сочи (13—15 февраля 2019 года) Правительство Саратовской области и компания «Саратовские биотехнологии» подписали соглашение о строительстве в регионе завода по глубокой переработке пшеницы. Мощность предприятия — 250 тыс. т в год, инвестиции — около 20 млрд руб. Проект планируется реализовать в 2019—2021 годах. Завод будет производить белковые кормовые добавки, биоэтанол, пшеничный крахмал, глютен.

Направление переработки растениеводческого сырья с производством конечной продукции не имеет аналогов в России и странах СНГ. Предприятие займется производством белковых кормовых добавок, биоэтанола, пшеничного крахмала, глютена. Основными потребителями продукции являются предприятия комбикормовой, пищевой, лакокрасочной и химической промышленности. С запуском производства в 2021 году откроется 500 рабочих мест.

В перспективе развития Балашовского муниципального района планируется построить мясокомбинат и комбикормовый завод с новыми технологиями, кирпичный и пенобетонный заводы, домостроительный комбинат. Возможно, появятся швейная фабрика на средства инвесторов.

Инвесторы могут интересоваться проектом строительства в городе мусороперерабатывающего завода.

Сельскохозяйственным производством занимаются 24 товарищества и 293 крестьянских (фермерских) хозяйства. Специализация - зерново-маслично-животноводческая, со значительными посевами сахарной свеклы.

Современные тенденции

Дальнейшие перспективы экономического развития г. Балашова и Балашовского района, обусловленные его расположением и историческим развитием, будут, вероятнее всего, связаны, как и в настоящее время, с машиностроением и металлообработкой, легкой и пищевой, мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленностью, производством строительных материалов.



Изменения структурно-функциональной специализации экономики и инфраструктуры города будут основываться на следующих принципах:

отказ от строительства новых крупных и средних производственных объектов в черте города;
развитие и совершенствование городской инфраструктуры,
строительство нового комфортного доступного жилья,
содействие развитию среднего и малого бизнеса в области производства товаров народного потребления и обслуживающего сервиса.

В случае создания более эффективной финансовой системы, дальнейшего совершенствования инфраструктуры и преодоления, существующих экономических и политических трудностей, г. Балашов может стать привлекательным для иностранных инвесторов.

Источник информации: ru.wikipedia.org, <https://srtv.gks.ru>.

Общая характеристика рынка земельных участков в Саратовской области III квартал 2021 г.

Основная доля предложений продажи земельных участков на рынке Саратовской области по-прежнему приходится на земли населенных пунктов (82,96%).

В разрезе сегментов земельных участков основная часть представленных предложений приходится на 13 сегмент «Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка» (85,20%).

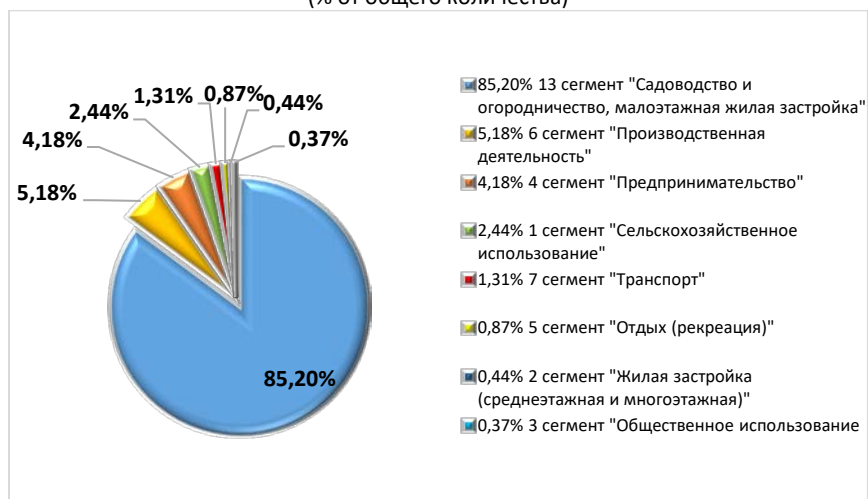
Максимальные удельные показатели представлены в административном центре области, крупных городах области (г. Энгельс и г. Балаково), а также в населенных пунктах в ближайшей окрестности областного центра. Удельный показатель снижается по мере удаления от областного центра. Величина удельного показателя рыночной стоимости зависит от местоположения объекта недвижимости и от сегмента рынка, к которому он относится.

Далее в анализе рассматриваются наиболее широко представленные на рынке предложения продажи объектов 1, 4, 5, 6, 7, 13 сегментов.

Структура предложений земельных участков по категории земель
(% от общего количества)



Структура предложений земельных участков по сегментам
(% от общего количества)

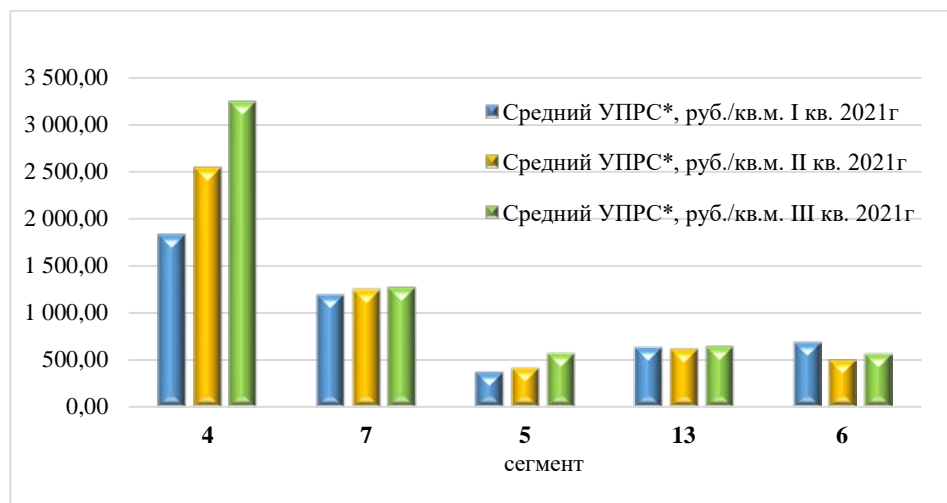


Удельные показатели рыночной стоимости земельных участков в Саратовской области
в разрезе рассматриваемых сегментов

Сегмент	Средний УПРС*, руб./кв.м. I кв. 2021г	Средний УПРС*, руб./кв.м. II кв. 2021г	Средний УПРС*, руб./кв.м. III кв. 2021г
4 сегмент "Предпринимательство"	1 837,00	2 550,52	3 068,35



7 сегмент "Транспорт"	1 196,15	1 254,28	1 278,68
5 сегмент "Отдых (рекреация)"	380,15	424,46	581,55
13 сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"	645,52	625,70	651,38
6 сегмент "Производственная деятельность"	695,72	508,43	525,02
1 сегмент "Сельскохозяйственное использование"	2,18	2,10	2,01



*УПРС – удельный показатель рыночной стоимости

1.2 Общая характеристика рынка земельных участков 1 сегмента «Сельскохозяйственное использование»

За рассматриваемый период было выявлено 39 предложений на продажу земельных участков для сельскохозяйственного использования (пашни, пастбища).

Рынок земель данного сегмента на территории региона развит по-прежнему слабо, в большинстве районах области предлагается к продаже 1-2 объекта или отсутствуют предложения к продаже. Вследствие чего сделать анализ рынка по данным районам не представляется возможным, в данном случае рассматриваем цену предложения.

Также небольшое количество представленных предложений земельных участков сельскохозяйственного назначения можно объяснить тем, что зачастую продавцы позиционируют земельные участки предназначенные для сельскохозяйственного использования как для производственной либо коммерческой деятельности, соответственно такие объявления также не используются для анализа данного сегмента.

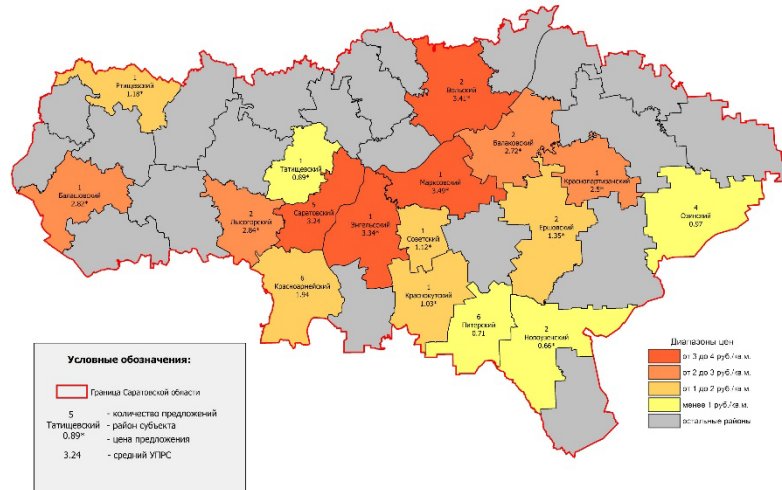
В данном сегменте не рассматривались земельные участки для ведения садоводства и огородничества на землях сельскохозяйственного назначения, данная группа рассматривается отдельно в 13 сегменте.

По структуре предложений земельных участков в разрезе площадей основное количество предложений участков представлено площадью от 100 до 500 га – 23,1% от общего количества представленных предложений.



На карте ниже представлены количество предложений на продажу по районам субъекта и средние удельные показатели рыночной стоимости либо цена предложения.





Источник информации: <https://cgko64.ru/113-2/>

Аналоги объекта. Обоснование выбора аналогов.

В качестве аналогов для сравнительного подхода выбраны объекты, наиболее схожие с оцениваемым как по своим техническим характеристикам, так и по качеству местоположения.

Выбор единиц сравнения

В качестве единицы сравнения для сравнительного подхода выбрана «цена за 1 м²». В качестве единицы сравнения для доходного подхода выбран «размер аренды за 1 м² в год». Такой выбор связан с тем, что традиционно по земельным участкам подавляющим большинством участников рынка недвижимости используются именно эти показатели. Они активно применяются в аналитических и методических материалах по определению соотношения спроса и предложения. Также они нашли отражение в нормативных документах, которые определяют кадастровую стоимость объектов, правила заключения договоров, процедуру продажи объектов. Использование этих единиц сравнения вполне достаточно для того, чтобы составить объективное представление об уровне стоимости объекта. Применение других единиц сравнения в нашем случае является неэффективным и необоснованно значительно усложнит анализ и расчеты.

Анализ вариантов наиболее эффективного использования

Наиболее эффективное использование определяется как наиболее вероятное использование имущества, являющееся физически возможным, разумно оправданным, юридически законным, осуществимым с финансовой точки зрения и в результате которого стоимость оцениваемого имущества будет максимальной.

Алгоритм определения варианта наиболее эффективного использования объекта:

- отбор вариантов использования объекта, соответствующих законодательству;
- проверка каждого из соответствующих законодательству вариантов использования объекта оценки на физическую возможность;
- проверка каждого из соответствующих законодательству и физически возможных вариантов использования объекта на финансовую осуществимость;
- выявление из финансово осуществимых вариантов такого варианта использования, который обеспечивает максимальную стоимость объекта оценки;
- формулирование вывода о варианте наиболее эффективного использования объекта оценки.

Юридическая законность подразумевает проверку на соответствие способов использования распоряжениям о правилах зонирования, строительных нормативах, законодательству в области охраны окружающей среды и другим действующим законодательным актам.

Физическая возможность подразумевает рассмотрение физически реальных в данной местности способов использования.

Экономическая целесообразность подразумевает рассмотрение того, какое физически возможное и юридически право-мочное использование будет давать приемлемый доход владельцу.

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

Наиболее эффективное использование объекта оценки – текущий вид разрешенного использования.

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ

Методика оценки

Оценка представляет собой процесс определения стоимости объекта.



Этапы определения стоимости объекта оценки

1. Заключается договор на проведение оценки
2. Запрашивается от Заказчика необходимая информация об объекте оценки.
3. Получаются от Заказчика документы и информация, необходимые для оценки объекта оценки.
4. Устанавливаются количественные и качественные характеристики объекта оценки
5. Осмотр объекта оценки, его идентификация и фотографирование.
6. Производится анализ предоставленной Заказчиком информации.
7. Производится сбор и анализ рыночной информации.
8. Производится анализ наиболее эффективного использования объекта оценки.
9. Определяется применимость каждого из трех подходов к оценке для целей оценки объекта оценки, обосновывается использование определенных методов оценки в рамках каждого из применимых подходов.
10. Производится определение стоимости объекта оценки с использованием сравнительного подхода к оценке или обосновывается отказ от использования сравнительного подхода.
11. Производится определение стоимости объекта оценки с использованием доходного подхода к оценке или обосновывается отказ от использования доходного подхода.
12. Производится определение стоимости объекта оценки с использованием затратного подхода к оценке или обосновывается отказ от использования затратного подхода.
13. Согласовываются результаты определения стоимости объекта оценки, полученных с использованием трех подходов к оценке и определяется итоговая величина стоимости объекта.
14. Составляется отчет об оценке.

Определение вида стоимости

При оценке объектов базовым понятием является рыночная стоимость.

Под рыночной стоимостью объекта оценки в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" понимается 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 открытый рынок в форме 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. (Статья 3 ФЗ-135)

В случае, когда в отличие от рыночной стоимости при оценке учитываются экономические последствия нарушения условий, определяющих рыночную стоимость, определяется другой вид стоимости.

В силу налагаемых ограничений в особенности временного характера не осуществляется «адекватный маркетинг». То есть имущество должно быть реализовано в установленные сроки, несмотря ни на то, что оно не подготовлено к продаже надлежащим образом, ни на то, что не проведены необходимые подготовительные работы по его продаже (анализ рынка аналогичных объектов, реклама и т.п.).

Для определения соответствующего вида стоимости воспользуемся Федеральными Стандартами Оценки, обязательными к применению субъектами оценочной деятельности (ФСО-2). В соответствие с основанием оценки, требованиями Заказчика и согласно действующему законодательству и стандартам оценки в настоящем отчете мы используем вид стоимости: **рыночная стоимость**.

Основные понятия

Согласно ФСО №1:

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.

Согласно ФСО №II:

I. Общие положения

1. Вид стоимости определяется исходя из цели оценки, а также из предпосылок стоимости, представляющих собой исходные условия определения стоимости, формируемые целью оценки.

2. Предпосылки стоимости оказывают влияние на выбор вида стоимости, допущений, исходной информации, подходов и методов оценки и, следовательно, на результат оценки.

II. Предпосылки стоимости

3. Предпосылки стоимости включают следующее:

1) предполагается сделка с объектом оценки или использование объекта оценки без совершения сделки с ним;

2) участники сделки или пользователи объекта являются конкретными (идентифицированными) лицами либо неопределенными лицами (гипотетические участники);

3) дата оценки;

4) предполагаемым использованием объекта может быть наиболее эффективное использование, текущее использование, иное конкретное использование (в частности, ликвидация);

5) характер сделки, под которым подразумевается добровольная сделка в типичных условиях или сделка в условиях вынужденной продажи.

4. Предпосылки о предполагаемой сделке с неопределенными лицами (гипотетическими участниками) являются рыночными предпосылками. Предпосылки о конкретных участниках сделки, конкретных пользователях объекта являются нерыночными предпосылками.

5. Для целей оценки дата оценки рассматривается как дата, на которую совершилась бы сделка, или дата, на которую определяются выгоды от использования объекта оценки. Дата оценки влияет на то, какую информацию оценщик принимает во внимание при проведении оценки.

6. Наиболее эффективное использование представляет собой физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей.

Наиболее эффективное использование определяется с точки зрения участников рынка, даже если сторона сделки предусматривает иное использование. При этом предполагается, что текущее использование объекта оценки является его наиболее эффективным использованием, за исключением случаев, когда рыночные или другие факторы указывают, что иное использование объекта оценки участниками рынка привело бы к его наибольшей стоимости. Наиболее эффективное использование объекта может отличаться от его текущего использования, в частности, может представлять собой ликвидацию.

Наиболее эффективное использование объекта, оцениваемого отдельно от других объектов, входящих в комплекс объектов, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе комплекса объектов.

Особенности проведения анализа наиболее эффективного использования при определении стоимости отдельных видов объектов оценки могут быть установлены соответствующими специальными стандартами оценки.

Текущее использование представляет собой фактическое использование объекта на дату оценки.

7. Ликвидация представляет собой прекращение использования объекта как единого целого и распродажа его по частям или утилизация. Ликвидация может проводиться в порядке добровольной продажи или носить характер вынужденной продажи.

8. Добровольная продажа объекта происходит путем типичного способа экспозиции подобных объектов на рынке в типичные рыночные сроки экспозиции, необходимые для поиска заинтересованного покупателя.

9. Вынужденная продажа представляет собой ситуацию, когда продавец вынужден совершить сделку в короткие сроки (меньше рыночного срока экспозиции). При этом условия продажи могут сокращать круг потенциальных покупателей, ограничивать доступную им информацию об объекте и иным образом влиять на цену сделки.

Цена, на которую продавец согласится при вынужденной продаже, отражает его конкретные обстоятельства, а не обстоятельства, характерные для типичного заинтересованного продавца, действующего добровольно в типичных рыночных условиях.

10. Предпосылки стоимости, типичные для каждого из видов стоимости, содержатся в определении данного вида стоимости и раскрыты в настоящем федеральном стандарте оценки.

11. Предпосылки стоимости могут отличаться от обстоятельств фактической сделки или фактического использования объекта. Предпосылкой стоимости может быть гипотетическая сделка, в том числе тогда, когда цель оценки не связана со сделкой.

Согласно ФСО №III:

I. Общие положения

1. Вид стоимости определяется исходя из цели оценки, а также из предпосылок стоимости, представляющих собой исходные условия определения стоимости, формируемые целью оценки.

2. Предпосылки стоимости оказывают влияние на выбор вида стоимости, допущений, исходной информации, подходов и методов оценки и, следовательно, на результат оценки.

II. Предпосылки стоимости

3. Предпосылки стоимости включают следующее:

1) предполагается сделка с объектом оценки или использование объекта оценки без совершения сделки с ним;



2) участники сделки или пользователи объекта являются конкретными (идентифицированными) лицами либо неопределенными лицами (гипотетические участники);

3) дата оценки;

4) предполагаемым использованием объекта может быть наиболее эффективное использование, текущее использование, иное конкретное использование (в частности, ликвидация);

5) характер сделки, под которым подразумевается добровольная сделка в типичных условиях или сделка в условиях вынужденной продажи.

4. Предпосылки о предполагаемой сделке с неопределенными лицами (гипотетическими участниками) являются рыночными предпосылками. Предпосылки о конкретных участниках сделки, конкретных пользователях объекта являются нерыночными предпосылками.

5. Для целей оценки дата оценки рассматривается как дата, на которую совершилась бы сделка, или дата, на которую определяются выгоды от использования объекта оценки. Дата оценки влияет на то, какую информацию оценщик принимает во внимание при проведении оценки.

6. Наиболее эффективное использование представляет собой физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей.

Наиболее эффективное использование определяется с точки зрения участников рынка, даже если сторона сделки предусматривает иное использование. При этом предполагается, что текущее использование объекта оценки является его наиболее эффективным использованием, за исключением случаев, когда рыночные или другие факторы указывают, что иное использование объекта оценки участниками рынка привело бы к его наибольшей стоимости. Наиболее эффективное использование объекта может отличаться от его текущего использования, в частности, может представлять собой ликвидацию.

Наиболее эффективное использование объекта, оцениваемого отдельно от других объектов, входящих в комплекс объектов, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе комплекса объектов.

Особенности проведения анализа наиболее эффективного использования при определении стоимости отдельных видов объектов оценки могут быть установлены соответствующими специальными стандартами оценки.

Текущее использование представляет собой фактическое использование объекта на дату оценки.

7. Ликвидация представляет собой прекращение использования объекта как единого целого и распродажа его по частям или утилизация. Ликвидация может проводиться в порядке добровольной продажи или носить характер вынужденной продажи.

8. Добровольная продажа объекта происходит путем типичного способа экспозиции подобных объектов на рынке в типичные рыночные сроки экспозиции, необходимые для поиска заинтересованного покупателя.

9. Вынужденная продажа представляет собой ситуацию, когда продавец вынужден совершить сделку в короткие сроки (меньше рыночного срока экспозиции). При этом условия продажи могут сокращать круг потенциальных покупателей, ограничивать доступную им информацию об объекте и иным образом влиять на цену сделки.

Цена, на которую продавец согласится при вынужденной продаже, отражает его конкретные обстоятельства, а не обстоятельства, характерные для типичного заинтересованного продавца, действующего добровольно в типичных рыночных условиях.

10. Предпосылки стоимости, типичные для каждого из видов стоимости, содержатся в определении данного вида стоимости и раскрыты в настоящем федеральном стандарте оценки.

11. Предпосылки стоимости могут отличаться от обстоятельств фактической сделки или фактического использования объекта. Предпосылкой стоимости может быть гипотетическая сделка, в том числе тогда, когда цель оценки не связана со сделкой.



Три подхода к оценке объекта

При оценке обычно используется три подхода:

- 1) Сравнительный подход
- 2) Доходный подход.
- 3) Затратный подход

После получения результатов по каждому из этих подходов производится сравнительный анализ достоинств и недостатков каждого из подходов, согласование результатов и устанавливается окончательная стоимость с учетом того, какой подход наиболее применим для достижения поставленных целей.

Сравнительный подход оценки земельного участка

Сравнительный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения. Этот подход основан на принципах замещения, спроса и предложения и вклада. Основным является принцип замещения, который гласит, «при наличии на рынке равнодоступных сходных объектов, рациональный инвестор не заплатит больше той суммы, в которую обойдется приобретение объекта аналогичной полезности». В нашем исследовании основным методом является метод сравнения продаж.

Метод сравнения продаж

Метод применяется для оценки земельных участков, как занятых зданиями, строениями и (или) сооружениями (застроенных земельных участков), так и земельных участков, не занятых зданиями, строениями и (или) сооружениями (незастроенных земельных участков).

Этапы оценки:

1. Анализ рынка аналогичных объектов.
2. Подбор аналогов.
3. Определение единиц сравнения.
4. Выделение элементов сравнения.
5. Корректировка стоимости единиц сравнения по элементам сравнения.
6. Применение мультипликаторов.
7. Согласование скорректированных цен объектов-аналогов и выведение итоговой величины стоимости оцениваемого объекта

Этап 1. Анализ рынка

Анализ рынка произведен в настоящем отчете ранее в одноименной главе.

Этап 2. Подбор аналогов

В качестве аналогов для сравнительного и доходного подходов выявляются и выбираются объекты, наиболее схожие с оцениваемым как по своим техническим характеристикам, так и по качеству местоположения. Проверяется и анализируется информация о сделках объектов-аналогов.

Этап 3. Единицы сравнения

В качестве единицы сравнения принимают измерители, традиционно сложившиеся на рынке аналогичных объектов. Для оценки одного и того же объекта могут быть применены одновременно несколько единиц сравнения.

Единицы сравнения земельных участков:

- 1) цена за 1 га,
- 2) цена за 1 сотку,
- 3) цена за 1 м².

Этап 4. Элементы сравнения

В качестве элементов сравнения принимают характеристики объектов и условия сделок, которые существенно влияют на цену объектов.

В настоящем отчете к элементам, подлежащим обязательному учету при оценке объектов недвижимости, относятся:

- 1) состав передаваемых прав;
- 2) условия финансирования состоявшейся (или предполагаемой) сделки купли-продажи;
- 3) условия продажи (предложения);
- 4) время продажи (предложения);
- 5) месторасположение объекта;
- 6) физические характеристики объекта;
- 7) экономические характеристики объекта;
- 8) характер использования объекта;
- 9) компоненты стоимости, не связанные с недвижимостью.

Этап 5. Корректировка

На выявленные различия в элементах сравнения осуществляется корректировка.

Классификация корректировок.

Корректировки бывают:

- 1) Процентные (коэффициентные),
- 2) Стоимостные (денежные).



Процентные корректировки вносятся путем умножения цены продажи объекта-аналога или его единицы сравнения на коэффициент, отражающий степень различий в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта. Если оцениваемый объект лучше аналога, то коэффициент больше единицы. Если хуже – коэффициент меньше единицы.

К процентным корректировкам можно отнести, например, корректировки на:

- 1) местоположение,
- 2) износ,
- 3) время продажи.

Стоимостные корректировки в свою очередь подразделяются на:

- 1) стоимостные корректировки, вносимые к единице сравнения,
- 2) стоимостные корректировки, вносимые к цене объекта-аналога в целом.

Стоимостные корректировки, вносимые к единице сравнения, изменяют цену единицы сравнения объекта аналога на сумму, в которую оценивается различие в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта.

Корректировки вносятся с положительным знаком, если оцениваемый объект лучше объекта-аналога. Корректировки вносятся с отрицательным знаком, если оцениваемый объект хуже объекта-аналога.

К стоимостным корректировкам можно отнести:

- 1) качественные характеристики,
- 2) корректировки, рассчитанные статистическими методами.

Стоимостные корректировки, вносимые к цене объекта-аналога в целом, изменяют цену всего объекта на сумму, в которую оценивается различие в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта.

К таким корректировкам можно отнести корректировки на наличие или отсутствие дополнительных улучшений (подвалов, пристроек для зданий, дополнительного оборудования для автомашин и т.п.).

Корректировки вносятся с положительным знаком, если оцениваемый объект имеет дополнительные улучшения по сравнению с объектом-аналогом. Корректировки вносятся с отрицательным знаком, если оцениваемый объект не имеет дополнительных улучшений, выявленных у объекта-аналога.

Последовательность применения корректировок.

В первую очередь производятся корректировки, относящиеся к условиям сделки и состоянию рынка, которые производятся путем применения каждой последующей корректировки к предыдущему результату.

- 1) состав передаваемых прав,
- 2) условия финансирования состоявшейся (или предполагаемой) сделки купли-продажи,
- 3) условия продажи (предложения),
- 4) время продажи (предложения).

Во вторую очередь производятся корректировки, относящиеся непосредственно к объекту, которые производятся путем применения указанных корректировок к результату, полученному после корректировки на условия рынка, в любом порядке.

Расчет корректировок.

Для расчета корректировок в настоящем отчете мы использовали следующие:

- 1) анализ парных продаж,
- 2) статистические,
- 3) экспертных оценок.

Выбор метода расчета корректировок зависит от объема и качества полученной рыночной информации.

Поправка на объем прав. Разница между оцениваемой недвижимостью и сопоставимым объектом, влияющая на его стоимость, достаточно часто определяется разницей их юридического статуса (набора прав). Право аренды и право собственности имеют различную стоимость.

Поскольку под рыночной стоимостью объекта оценки понимается наиболее вероятная цена отчуждения (то есть продажи) объекта оценки, а при продаже покупатель получит право собственности на Объект оценки, то Объект оценки должен быть оценен «на уровне» права собственности. Следовательно, если объекты-аналоги находятся в собственности, корректировка не требуется, а если объекты-аналоги предлагаются к продаже на праве аренды, необходимо введение поправки.

В данном случае Объекты аналоги предлагаются к продаже на праве собственности, поэтому поправка не требуется.

Корректировка на обременения и сервитуты. Стоимость оцениваемого объекта рассчитывается без учета обременений.

Поправка на условия сделки. Так как особые условия сделки (продажи) у аналогов отсутствуют, корректировка не делается. Все объекты аналоги выставлены на открытых торгах по их рыночной стоимости.

Поправка на условия финансирования. В качестве аналогов выбраны объекты, выставленные на продажу на открытом рынке, у всех аналогов условия финансирования – предполагается единовременный платеж, на рыночных условиях. Стоимостной корректировки не требуется.

Поправка на условия рынка:

Поправка на дату заключения сделки / предложения. Поскольку в расчетах для всех аналогов используется актуальная на дату определения стоимости объекта оценки информация, корректировка по данному фактору для них не требуется и не проводилась.

Поправка на цену предложения. Корректировка на торг определялась на основании среднерыночных данных. Так как для расчета использовались только цены предложений, необходимо провести корректировку на параметр сделка/предложение.



Эта корректировка показывает разницу между ценой предложения и реальной сделкой. По объектам аналогам сравнения предполагается возможность рыночного торга. Таким образом, в стоимость всех аналогов вводится понижающая корректировка «9,7%». Данная величина принята для земельных участков под ИЖС для активного рынка в соответствии со справочником оценщика недвижимости-2022 Приволжский центр методического и информационного обеспечение оценки. Земельные участки часть 1,2. Нижний Новгород 2022 год. г. стр. 268 таблица 105:

Таблица 105. Значения скидки на торг на активном рынке.

Значения коэффициентов, усредненные по городам
России. Коллективное мнение оценщиков, Доверительный
интервал

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

Поправка на вид использования/зонирование.

Объект оценки, имеет категорию земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – сельскохозяйственное использование. Все объекты аналоги расположены в зонах, предназначенных для сельскохозяйственного использования.

Корректировка на вид использования/зонирование не проводилась.

Поправка на местоположение. Объекты аналоги имеют более выгодное месторасположение, что увеличивает их рыночную стоимость. Корректировка на расположение относительно автомагистралей применяется в соответствии со справочником оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А. ООО Информ-Оценка. Нижний Новгород, 2022г Таблица 100 стр. 279 Справочника оценщика 1 часть*

Таблица 100. Отношение удельной цены земельных участков, расположенных в непосредственной близости от крупных автодорог, к удельной цене аналогичных участков, расположенных на удалении от крупных автодорог, расширенный интервал

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков, расположенных в непосредственной близости от крупных автодорог, к удельной цене аналогичных участков, расположенных на удалении от крупных автодорог	1,12	1,02	1,22
Земельные участки под объекты придорожного сервиса			
Отношение удельной цены земельных участков, расположенных в непосредственной близости от крупных автодорог, к удельной цене аналогичных участков, расположенных на удалении от крупных автодорог	1,28	1,14	1,43

Поправка на форму и рельеф. Форма и рельеф участка объекта оценки, равно как и участков объектов аналогов не имеет каких-либо особенностей, дающих преимущество перед другими участками или препятствующих их эффективной эксплуатации. Корректировка не требуется.

Корректировка на эффект масштаба (площадь).

Площадь земельного участка является ценообразующим параметром. Как правило, большие по размеру земельные участки стоят несколько дешевле в расчете на единицу площади, чем меньшие по размеру участки. Земельные участки большей площадью продать тяжелее время их экспозиции значительно больше, количество потенциальных покупателей ограничено. Следовательно, необходима корректировка цен аналогов на площадь.

В соответствии со справочником оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А. ООО Информ-Оценка. Нижний Новгород. 2022г., табл. 43, стр. 121 масштабный фактор представляет собой коэффициент уменьшения/увеличения удельной стоимости земельных участков в зависимости от диапазонов, к которым принадлежит объект оценки и объект-аналог.



Таблица 43

Площадь, сот.	аналог										
	0-50	50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
Объект оценки	1,00	1,21	1,36	1,48	1,57	1,63	1,69	1,74	1,78	1,82	1,86
	0,83	1,00	1,13	1,23	1,30	1,36	1,40	1,44	1,48	1,51	1,54
	0,74	0,89	1,00	1,09	1,15	1,21	1,25	1,28	1,31	1,34	1,37
	0,68	0,81	0,92	1,00	1,06	1,11	1,14	1,18	1,21	1,23	1,25
	0,64	0,77	0,87	0,94	1,00	1,04	1,08	1,11	1,14	1,16	1,19
	0,61	0,74	0,83	0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,09	1,11	1,14
	0,59	0,71	0,80	0,87	0,93	0,97	1,00	1,03	1,05	1,08	1,10
	0,57	0,69	0,78	0,85	0,90	0,94	0,97	1,00	1,02	1,05	1,07
	0,56	0,68	0,76	0,83	0,88	0,92	0,95	0,98	1,00	1,02	1,04
	0,55	0,66	0,74	0,81	0,86	0,90	0,93	0,96	0,98	1,00	1,02
	0,54	0,65	0,73	0,80	0,84	0,88	0,91	0,94	0,96	0,98	1,00

Поправка на транспортную доступность. Транспортная доступность оцениваемого объекта и у объектов аналогов сравнения аналогичная. Стоимостной корректировки не требуется.

Поправка на наличие улучшений. Корректировка по данному фактору для объектов-аналогов не применялась т.к. Объект оценки оценивается в предположении об отсутствии любых улучшений, а объекты-аналоги не застроены.

Поправка на наличие коммуникации. Корректировка на наличие/отсутствие коммуникаций не проводилась так как объекты аналоги как и объект оценки не имеют подключенных коммуникаций и имеют равные возможности для их возможности подключения.

Поправка на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью: Корректировка по данному фактору для объектов-аналогов не применялась т.к. Объект оценки и аналоги не имеют в своем составе движимого имущества.

Поправка на наличие других характеристик (элементов), влияющих на стоимость. Корректировка по данному фактору для объектов-аналогов не применялась т.к. Объект оценки и аналоги не имеют в своем составе, каких бы то ни было прочих элементов, существенным образом влияющих на стоимость.

Выбор весовых коэффициентов.

Рыночная стоимость 1 м² Объекта оценки определяется как взвешенное значение стоимостей 1 м² аналогов. При определении весового коэффициента каждого аналога, учитывалась величина выполненных корректировок.

Весовые коэффициенты для всех объектов аналогов сравнения выбираются на основании предположения, что чем меньше величина корректировки единиц сравнения для объекта-аналога, тем этот объект-аналог ближе к объекту оценки. То есть, чем меньше сумма абсолютных величин относительных корректировок объекта аналога, тем большее значение весового коэффициента принимается для этого объекта аналога в расчёте итоговой стоимости Объекта оценки.

Весовые коэффициенты для каждого объекта аналога рассчитываются в соответствии следующим формулам:

$$Ki = (\sum |\Delta j|)$$

$$VKi = (1/Ki)/(\sum(1/Ki))$$

где Ci – цена предложения i-го объекта аналога сравнения;

$\sum |\Delta i|$ – сумма абсолютных величин корректировок i-го объекта аналога.

Δj – величина j-ой корректировки i-го объекта аналога;

VKi – весовой коэффициент i-го объекта-аналога сравнения.

Метод парных продаж.

Метод парных продаж основан на сравнении двух объектов, являющихся идентичными друг другу за исключением одного параметра, наличием которого и объясняется разница в цене этих объектов.

Метод позволяет рассчитать поправку на эту характеристику и использовать ее для корректировки на этот параметр цены продажи сопоставимого с объектом оценки объекта-аналога.

Ограниченностю применения данного метода обусловлена сложностью подбора объектов парной продажи, поиском и анализом большого количества информации.

Статистические методы.

При наличии развитого рынка и большого объема качественной информации эффективно использовать методы статистики, например, корреляционно-регрессионный анализ.

Экспертные оценки.

Экспертные оценки расчета корректировок основываются на субъективном мнении экспертов о том, насколько оцениваемый объект хуже или лучше аналога. Чаще всего применяются процентные корректировки.

Этап 6. Мультипликаторы

Некоторое применение нашли различного рода мультипликаторы. Эта группа методов основана на определении соотношения между продажной ценой и различными характеристиками аналогов. Предполагается, что такие же соотношения существуют и между характеристиками оцениваемого объекта и его стоимостью.

Наиболее часто встречающиеся мультипликаторы.

Для объектов недвижимости:

- 1) Валовый рентный мультипликатор (валовой доход аналога разделить на цену продажи аналога),
- 2) Общий коэффициент капитализации (чистый операционный доход разделить на продажную цену).



Этап 7. Согласование скорректированных цен объектов-аналогов и выведение итоговой величины стоимости оцениваемого объекта

Выведение итоговой величины (обобщение) осуществлено посредством расчета средней арифметической. Также для дополнительной проверки выполнен расчет моды, медианы, среднеквадратического отклонения и доверительного интервала скорректированных значений цен сходных объектов.

Доходный подход

Доходный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки. В рамках доходного подхода для оценки используются: метод капитализации земельной ренты, метод остатка для земли, метод предполагаемого использования.

Метод капитализации дохода применяется для застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода – возможность получения за одинаковые промежутки времени равных между собой по величине или изменяющихся с одинаковым темпом величин дохода от оцениваемого права аренды земельного участка.

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

Метод предполагаемого использования применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода – возможность использования оцениваемого земельного участка способом, приносящим доход, метод предполагает использование материалов государственного учета количества и качества земель, агроклиматические данные, материалы почвенных и геоботанических обследований, годовые отчеты сельскохозяйственных предприятий, статистическая отчетность по внесению удобрений.

Подход с точки зрения доходности отражает ту предельную стоимость, больше которой не будет платить потенциальный инвестор, рассчитывающий на типичное использование объекта и на принятые ставки доходности. Учитывая, что решение типичных инвесторов для данного типа объектов опирается в основном получить максимальный доход от владения, доходность в данном случае не будет иметь веса при решении об окончательной стоимости объекта.

Оценщик отказался от применения данного подхода.

Затратный подход

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизведения либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Достоинством подхода является его хорошая информационная обеспеченность, возможность применения для оценки всех типов объектов в любых рыночных условиях. Недостатками подхода являются отражение, главным образом, точки зрения продавца, сложности и субъективизм в определении величины предпринимательской прибыли и стоимости объекта оценки, и как следствие - недостаточный учет спроса и предложения на рынке.

Принципиальным отличием земельных участков от других объектов недвижимости является то, что 1) в большинстве случаев они созданы не трудом человека, а природой и человек всего лишь эксплуатирует уже готовый объект, поэтому затраты на создание объекта либо равны нулю, либо незначительны. Затраты же связанные с земельным участком либо связаны с улучшением его качественных характеристик, либо с улучшениями на участке, либо вокруг него (проведение коммуникаций, дороги и т.п.).

2) При грамотной эксплуатации земельного участка его износа не происходит. Это отражено в прямом запрете в бухгалтерском учете на амортизацию объектов основных средств, потребительские свойства которых с течением времени не изменяются (земельные участки, объекты природопользования).

Согласно Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации (утв. приказом Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н) (с изменениями от 30 декабря 1999 г., 24 марта 2000 г.) «Стоимость земельных участков, объектов природопользования не погашается.» (пункт 48).

В случае же грамотного использования земельного участка может происходить улучшение его качеств и не уменьшение, а рост стоимости.

Таким образом, в случаях, когда земельный участок не создан в результате мелиоративных работ, а является продуктом природы, применение затратного подхода в качестве одного из основных не является целесообразным, так как затраты на его создание никак не отражают его рыночную стоимость, а износ может быть только в случае неправильной эксплуатации объекта.

Однако, элементы затратного подхода в части расчета стоимости воспроизведения или замещения улучшений земельного участка могут быть использованы в методе остатка и методе выделения.

Согласование результатов

Пояснения.

Рыночная стоимость определена как средневзвешенное результатов, полученных тремя подходами.

Анализируя применимость каждого подхода для оценки рассматриваемого объекта, мы пришли к следующим выводам:

Земельный участок

- 1.Затратному подходу нами присвоен коэффициент надежности 0, так как затраты на его создание не отражают спрос.
- 2.Сравнительный подход получает у нас коэффициент 1, так как информации о продаже подобных объектов достаточно для определения точной рыночной стоимости.
3. Доходный подход получает у нас коэффициент 0.

Учитывая вышеизложенное, с помощью экспертного анализа мы пришли к следующим весовым коэффициентам, отражающим долю каждого из использованных нами подходов в определении итоговой стоимости.

Определение возможных границ интервала итоговой стоимости



В соответствии с требованиями п. 30 ФСО № 7 «После проведения процедуры согласования оценщик, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости недвижимости, приводит свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное». Очевидно что, чем сложнее объект оценки с точки зрения количества и влияния ценообразующих факторов, формирующих его стоимость, тем выше вариативность формирования рыночной стоимости, которая складывается из совокупности отдельных ценообразующих элементов. Разброс стоимостей будет выше для объектов, имеющих большее количество ценообразующих факторов, имеющих более сложную зависимость стоимости от значений фактора и представленных в меньшем количестве.

Таким образом, разброс цен с точки зрения особенностей объекта оценки, может быть характеризован интегральным показателем из:

- количества ценообразующих факторов;
- сложности влияния ценообразующих факторов на стоимость;
- распространенности подобных объектов на рынке.

как: соотношение спроса и предложения, непрозрачность рынка, ожидания, возможности и стратегии участников рынка и т. д.

Следовательно, итоговый результат определения стоимости объекта оценки подвержен влиянию погрешности в силу объективных причин разброса цен на рынке объекта оценки, поэтому и возникает необходимость определения интервала стоимости объекта оценки, как результата погрешности оценки.

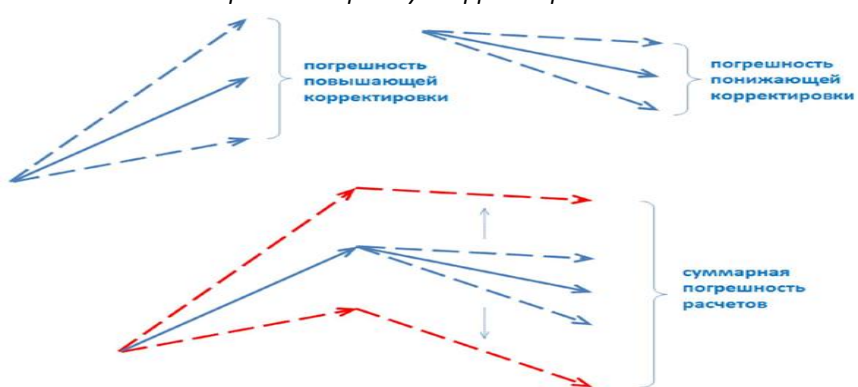
Погрешность определения стоимости объекта оценки обуславливается следующими составляющими:

- погрешность исходных данных;
- погрешность методов расчета;
- субъективная погрешность, вносимая Оценщиком.

Погрешность исходных значений – исходные данные, используемые в расчетах, имеют рассеивание параметров, обусловленные указанными выше объектными и рыночными составляющими.

Погрешность методов расчета – каждая методика расчета привносит в итоговый результат свою собственную погрешность (ошибку).

Погрешность корректировок и суммарная погрешность расчета при двух корректировках



С некоторым упрощением суммарная погрешность расчетов может быть определена по следующей формуле:

$$n$$

$$p = \sum K_i \times D_{ki}$$

$i=1$

где: p – суммарная погрешность расчета, %;

K_i – размер i – ой корректировки, %;

D_{ki} – погрешность внесения i – ой корректировки.

Итоговая взаимосвязь указанных критериев и диапазона стоимости объектов недвижимости может быть представлена в виде трехмерной матрицы

Примеры диапазонов, в которых может лежать рыночная стоимость объекта оценки, % (учет двух из трех критериев)



Оборачиваемость объектов (частота сделок)			
	Низкая (крупные объекты коммерческой недвижимости, объекты с уникальными характеристиками)	Средняя (коммерческая недвижимость среднего масштаба)	Высокая (стандартные квартиры и коммерческие объекты малого масштаба)
Развитость рынка	Низкая (депрессивные регионы; объекты на значительном удалении от региональных центров)	± 30	± 20
	Средняя (региональные центры)	± 25	± 15
	Высокая (города-миллионники, крупные городские агломерации)	± 20	± 10
			± 5

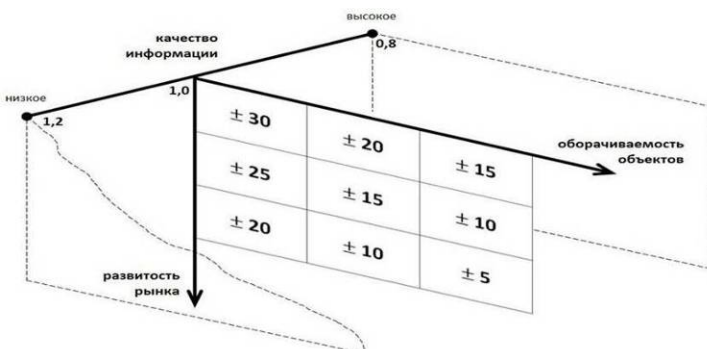
Методические материалы НП «СРОО «Экспертный совет»

<http://srosovet.ru/activities/Metod/>

Дополнительным критерием является качество (детализация) информации, использованной при проведении оценки. В соответствии с требованиями законодательства об оценочной деятельности Оценщик обязан проводить анализ используемой информации на соответствие требованиям достаточности (существенности) и достоверности.

На основе имитационного моделирования [14] влияние качества (детализации) информации можно оценить в размере 0,8 – 1,2 от диапазона стоимости, указанного в таблице выше.

3D - матрица интервалов стоимости



Итоговый интервал определяется по следующей формуле:

$$i = i_{1,2} \times k_3$$

где: i – итоговый интервал стоимости;

$i_{1,2}$ – интервал стоимости по критерию 1 и 2 (развитость рынка, оборачиваемость объектов);

k_3 – значение критерия 3 (0,8; 1,0 или 1,2)

В условиях пандемии и проведения специальной военной операции значительно возрастает рыночная неопределенность и связанная с ней погрешность определения стоимости объектов оценки – расширяются границы интервалов, в которых может находиться итоговая величина стоимости.

Общедоступная информация и методический инструментарий по независящим от Оценщика объективным причинам не позволяют достоверно спрогнозировать влияние пандемии и проведение специальной военной операции на ценообразование рынка объекта оценки. Условия, для которых выполненные расчеты являются корректными (сценарий социально-экономического и отраслевого развития в условиях пандемии). При развитии ситуации по иному сценарию результат оценки может быть иным. После даты оценки определенная в отчете об оценке итоговая величина стоимости может значительно измениться. Поэтому определенную в отчете об оценке величину стоимости предпочтительно рассматривать в качестве рекомендуемой для целей, указанных в ст. 12 135-ФЗ от 29.07.1998 г., в течение срока, меньшего, чем 6 месяцев.

Итоговый интервал определяется по следующей формуле:

$$i = i_{1,2} \times k_3$$

где: i – итоговый интервал стоимости;

$i_{1,2}$ – интервал стоимости по критерию 1 и 2 (развитость рынка, оборачиваемость объектов);

k_3 – значение критерия 3 (0,8; 1,0 или 1,2)



Итоговый результат расчета рыночной стоимости объекта оценки: 13 000 рублей;
Качество информации, использованной при проведении оценки, может быть охарактеризовано как «низкое». Таким образом, в соответствии с данными приняты:

- ширина интервала = $\pm 20\% \times 1 = \pm 20\%$;
- нижняя граница интервала = $13\ 000 - 13\ 000 \times 20\% = 10\ 400$ руб.
- верхняя граница интервала = $13\ 000 + 13\ 000 \times 20\% = 15\ 600$ руб.

Применяемые стандарты оценочной деятельности

При выполнении работ по оценке объектов были использованы следующие стандарты:

- Конституция РФ от 12.12.1993 г.
- Гражданский кодекс Российской Федерации, часть первая от 30 ноября 1994 г. №52-ФЗ, часть вторая от 26 января 1996 г. № 15-ФЗ.
- Налоговый кодекс Российской Федерации, часть первая от 17 июля 1998 г., часть вторая от 26 июля 2000 г.
- Федеральный Закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г.
- Федеральные стандарты оценки (ФСО № I, ФСО, № II, ФСО № III, ФСО № IV ФСО № V ФСО № VI, ФСО7)
- «Национальный кодекс этики оценщиков Российской Федерации» утвержден Национальным советом по оценочной деятельности в РФ (протокол №16 от 25.05.2005 г.).
- Стандарты саморегулируемой организации оценщиков «Экспертный совет»
- Внутренние стандарты системы регулирования «Галактика»

Использованная нормативная, справочная и методологическая информация

- Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков, утвержденные распоряжением Минимущества России от 06.03.2002 № 568-р.
- Методические рекомендации по определению рыночной стоимости права аренды земельных участков, утвержденные распоряжением Минимущества России от 10.04.2003 г. № 1102-р.
- «Оценка собственности» учебник Каменев С.А. «КУБИК» Саратов 2010
- Справочник оценщика недвижимости - 2022 Земельные участки. Часть 1, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки. Нижний Новгород, 2022 год.
- Справочник оценщика недвижимости - 2022 Земельные участки. Часть 2, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки. Нижний Новгород, 2022 год.
-

Декларация оценщика

Декларация (Заявление о соблюдении требований) оценщика фиксирует личное подтверждение оценщиком (оценщики) того, что:

Содержащиеся в отчете исследования, мнения и выводы относительно стоимости принадлежат самим Оценщикам и действительны строго в пределах ограничительных условий и допущений, являющихся частью отчета.

Оценщик выполнил работу по оценке с требуемой объективностью.

Ни оценочная фирма, ни любой из ее сотрудников не имеет ни настоящей, ни ожидаемой материальной заинтересованности в объекте оценки и действуют непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.

Оценка была проведена, а отчет составлен в соответствии с требованиями, предъявленными к отчетам Федеральным Законом "Об оценочной деятельности" в Российской Федерации" № 135-ФЗ от 29.07.1998 г., Федеральными стандартами оценки, стандартами саморегулируемой организации оценщиков «Экспертный совет».

На наш взгляд, эта оценка была произведена в соответствии с «Национальным кодексом этики оценщиков Российской Федерации» Утвержден Национальным Советом по оценочной деятельности в РФ Протокол № 16 от «25» мая 2005 г.

Вознаграждение оценщика, как и оценочной фирмы, исчисляется в денежном выражении и не зависит от результата оценки.

При составлении отчета об оценке оценщик придерживался следующих принципов: принцип существенности - изложена вся информация, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки, принцип обоснованности - информация, приведенная в отчете об оценке, использованная или полученная в результате расчетов при проведении оценки, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки, подтверждена документально, принцип однозначности - содержание отчета об оценке не вводит в заблуждение пользователей отчета об оценке, а также не допускает неоднозначного толкования, принцип проверяемости - состав и последовательность представленных в отчете об оценке материалов и описание процесса оценки позволяют полностью воспроизвести расчет стоимости и привести его к аналогичным результатам, принцип достаточности - отчет об оценке не содержит информацию, не использующуюся при проведении оценки при определении промежуточных и итоговых результатов.

В случае использования специалистов оценщик исходил из предположения, что специалист действует объективно, эффективно, квалифицированно и не выполнял никаких процедур для подтверждения корректности работы стороннего специалиста.

Приведенные в отчете факты, на основе которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны нами с наибольшей степенью использования наших знаний и умений, и являются, на наш взгляд, достоверными и не содержащими фактических ошибок.

Оценка объекта произведена с использованием всех возможностей по обследованию объектов, предприняты все возможные меры по проведению непосредственного осмотра. Осуществлены меры по наиболее полному получению всей возможной информации из максимально возможного количества различных источников.



Относительно информации, содержащейся в отчете об оценке, полученной из различных печатных или электронных исходных источников, оценщик полагает, что данные источники являются общепринятыми и достоверными (любые исключения должны быть отмечены отдельно), при этом оценщик не осуществлял процедуры подтверждения, чтобы доказать достоверность данных источников информации.

Круг участников, для которых доступна информация отчета об оценке и которые являются пользователями отчета, строго ограничен. Отчет об оценке не может и не должен использоваться никем, кроме таких участников.

Оценочная компания приложила все усилия для сохранения полной конфиденциальности параметров выполненной работы.

Отдельные части настоящей оценки не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным текстом прилагаемого отчета, принимая во внимание все содержащиеся там допущения и ограничения.

Образование подписавших отчет оценщиков соответствует действующим на дату составления отчета требованиям. Оценщик (оценщики) имеет опыт оценки аналогичного имущества.

Данный отчет является нашим мнением, а не безусловным фактом.

Оценщик	Каменев Иван Сергеевич
Стаж работы в оценочной деятельности	С 2012 года
Подпись оценщика	



СПРАВКА

о наличии в штате юридического лица не менее двух лиц, соответствующих требованиям части второй статьи 24 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (статья 15.1) По состоянию на дату составления отчета в штате ООО «ИСЭ» имеются следующие специалисты-оценщики:

ФИО оценщика	Сведения об Оценщике
Каменев Иван Сергеевич	<p>Член Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» (Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации оценщиков номер по реестру № 2644 от 22.01.2019г.). Адрес: 101000, г. Москва, Потаповский пер., д. 16/5, стр. 1, т. 8 (800) 200-29-50, сайт srosovet.ru;</p> <p>Диплом СГТУ г. Саратов ПП-І №231844 дата выдачи 29.02.2012г. Оценщик стоимости предприятия (бизнеса);</p> <p>Повышение квалификации по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» рег. номер удостоверения 0010 от 31.01.2015г., г. Саратов ЧУ «ООДПО «Международная академия экспертизы и оценки»;</p> <p>Квалификационные аттестаты по направлениям: оценка движимого имущества №031852-2 выданный 19.11.2021г. ФБУ «ФРЦ» действительный до 19.11.2024г., оценка недвижимости №033154-1 выданный 25.03.2022г. ФБУ «ФРЦ» действительный до 25.03.2025г.</p> <p>Страховой полис (договор) №2300SB40R2787 САО «ВСК» срок действия – с 01.06.2023 г. по 31.05.2024 г. Страховая сумма – 5 000 000 тыс. руб.</p> <p>Стаж в оценочной деятельности с 2012 года.</p> <p>Трудовой договор с ООО «ИСЭ» №33 от 16.02.2022г.;</p> <p>Номер контактного телефона: (845-3) 75-38-62, почтовый адрес: 413100, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Л. Кассиля, 14, 1 офис; место нахождение оценщика: совпадает с адресом юридического лица, с которым специалист - оценщик заключил трудовой договор; адрес электронной почты оценщика: info@galaktik.ru.</p>
Каменев Сергей Анатольевич	<p>Член Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков. Свидетельство № 1139 от 12.12.2007 г. Адрес СМАО: 119311, г. Москва, проспект Вернадского, д. 8 А, помещение XXIII, тел. 495 –604-41-69, www.smao.ru;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке в Межотраслевом институте повышения квалификации кадров по новым направлениям развития техники и технологии при Санкт-Петербургском государственном техническом университете ПП № 362538 от 28.06.2001г. по программе «Оценка активов, бизнеса и инвестиций» специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)»;</p> <p>Повышение квалификации по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» рег. номер удостоверения 0134 от 30.11.2015г., г. Саратов, ФГБОУВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»;</p> <p>Квалификационные аттестаты по направлениям: оценка недвижимости, оценка движимого имущества №027084-1, №027085-2 выданные 03.08.2021г. ФБУ «ФРЦ» действительные до 03.08.2024г.</p> <p>Полис обязательного страхования ответственности оценщика № 6791R/776/500024/22 АО «Альфа Страхование» по договору № 6791R/776/500024/22 от 22.07.2022 г. Срок действия – с 25.08.2022г. до 24.08.2023 г. Страховая сумма – 5 млн. руб.</p> <p>Стаж в оценочной деятельности с 1995 года.</p> <p>Трудовой договор с ООО «ИСЭ» №28 от 01.04.2019 г.;</p> <p>Номер контактного телефона: (845-3) 75-38-62, почтовый адрес: 413100, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Л. Кассиля, 14, 1 офис; место нахождение оценщика: совпадает с адресом юридического лица, с которым специалист - оценщик заключил трудовой договор; адрес электронной почты оценщика: info@galaktik.ru.</p>

Зам. директора ООО «ИСЭ»

Волкова М.М.





КОПИЯ ВЕРНА

(Волкова М.М.)





ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

srosovet.ru

Ассоциация
«Саморегулируемая организация оценщиков
«Экспертный совет»

Включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков «28» октября 2010 г. за №0011

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

22.01.2019 г.

№ 2644

Каменев
Иван Сергеевич

Включен(а) в реестр членов от 22.01.2019 г.
Реестровый номер 2644

Основание: решение Совета Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» от 17.01.2019 г.

Президент

А. В. Каминский



000601

Срок действия настоящего свидетельства – до прекращения членства в Ассоциации «СРОО «ЭС»

АО «Опцион», Москва, 2017 г., «В» Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ ТЗ № 452 Тел: (495) 726-47-42, www.option.ru

КОПИЯ ВЕРНА
(Волкова М.М.)



3644_2 _ отчет

- 32 -

Группа компаний «Галактика» www.galaktik.ru



СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 2300SB40R2787

СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СТРАХОВАТЕЛЬ: ОЦЕНЩИК - Каменев Иван Сергеевич

Объект страхования: имущественные интересы, связанные с:

- риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности;
- риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда имущественным интересам заказчика, заключившего договор на проведение оценки, в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности.

Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): оценочная деятельность, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Страховой случай (с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования): установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт:

- причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда);
- причинения вреда действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении застрахованной деятельности.

Страховая сумма	Страховая премия
5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 копеек)	3 000 руб. 00 коп. (Три тысячи рублей 00 копеек)

СТРАХОВОЙ ТАРИФ	0,06% от страховой суммы
-----------------	--------------------------

ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «01» июня 2023 г.
--	--

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «01» июня 2023 г.	по «31» мая 2024 г.
-------------------------------------	---------------------	---------------------

Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 10% от страховой суммы, установленной по настоящему Договору страхования.

К настоящему Полису применяются исключения из страхования, закрепленные разделом 4 Правил страхования. Кроме того, страховыми не являются случаи причинения вреда вследствие осуществления Страхователем деятельности по оценке восстановительной стоимости ремонта транспортных средств (независимой технической экспертизы транспортных средств).

Договор страхования не действует на всей территории субъектов Российской Федерации, в которых ведется война, любые военные и боевые действия, военные мероприятия, вторжение/нападение, гражданская война, контртеррористические операции, в которых объявлено военное положение, ведутся военные операции любого рода, а так же на территории, официально объявленной зоной чрезвычайных ситуаций.

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения:

Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д.4.

От имени Страховщика:



/А.С. Иванов/

М.П.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

Дата выдачи «06» апреля 2023 г.

КОПИЯ ВЕРНА

(Каменев И.С.)



Страховое акционерное общество «ВСК»
Оформлено в ФСЦ

СТРАХОВОЙ ПОЛИС № 2200SB40R5134

СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,
С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

**СТРАХОВАТЕЛЬ (ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСЭ»**

Адрес места нахождения на основании Устава: 413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Л. Кассиля, 14, 1 офис

Объект страхования: не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков Выгодоприобретателям, включая причинение вреда имуществу, при осуществлении оценочной деятельности, за нарушение договора на проведение оценки и (или) в результате нарушения Страхователем требований к осуществлению оценочной деятельности, предусмотренных положениями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», нарушения федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): деятельность юридического лица, с которым оценщики, поименованные в заявлении на страхование, заключили трудовой договор, осуществляющая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Страховой случай (с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования): возникновение обязанности Страхователя возместить убытки, причиненные имущественным интересам Выгодоприобретателей, включая вред, причиненный имуществу Выгодоприобретателей, а также возникновение ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки, в результате непреднамеренных ошибок (упущений), допущенных Страхователем при осуществлении оценочной деятельности.

Страховая сумма	Страховая премия
5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 копеек)	3 500 руб. 00 коп. (Три тысячи пятьсот рублей 00 копеек)

СТРАХОВОЙ ТАРИФ (в % от страховой суммы)	0,07%
--	-------

ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «01» августа 2022 г.
---	---

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «01» августа 2022 г.	по «31» июля 2023 г.
--	------------------------	----------------------

Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере **10% от страховой суммы**, установленной по настоящему Договору страхования.

К настоящему Полису применяются исключения из страхования, закрепленные разделом 4 Правил страхования. Кроме того, страховыми не являются случаи причинения вреда вследствие осуществления Страхователем деятельности по оценке восстановительной стоимости ремонта транспортных средств (независимой технической экспертизы транспортных средств).

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения:

Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д.4.

От имени Страховщика:



А.С. Иванов/

М.П. *

205

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

Дата выдачи «27» июня 2022 г.

КОПИЯ ВЕРНА

(Волкова М.М.)



Расчет 1

Перечень оцениваемых объектов и описание их физических свойств

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Площадь, м ²	Категория земель	Разрешенное использование	Фактическое использование
1	2	3	4	5	6	7
1	Земельный участок	Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1	812	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), ремонт автомобилей	не используется
Итого			812			

Расчет 2

Стоимость объекта, полученного сравнительным подходом

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Рыночная стоимость 1 м ² руб.	Стоимость всего руб.
1	2	3	4	5
1	Земельный участок	812	16,40	13 319
	Итого	812		13 319

Расчет № 2_а

Таблица сравнения оцениваемого объекта с аналогичными для определения рыночной стоимости участка (руб.)

Сравниваемые качества	Объект оценки	Аналог № 1	Аналог № 2	Аналог № 3	Аналог № 4
Адрес	<i>Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1</i>	Саратовская область, Балашовский р-н, пос. Арзянка	Саратовская область, Балашовский р-н, с. Хоперское, ул. Автодромная	Саратовская область, Балашовский р-н, с. Репное, ул. Лесная, 67	Саратовская область, Балашовский р-н, с. Хоперское
Источник информации		Приложение №1	Приложение №1	Приложение №1	Приложение №1
Цена сделки (предложения) руб.		450 000	260 000	350 000	250 000
Площадь м кв.	812	2 000	1 075	1 454	1 000
Цена 1 м2 руб.		225,000	241,860	240,715	250,000
Корректировка 1 на объем прав	В качестве базы для сравнения принимаются условия полных прав собственности при делимом участке. Если права собственности неполные или участок имеется только на общедолевом праве собственности, то делаются поправки				
Оцениваемый объем прав	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Условия сделки у оцен. объекта по сравнению с аналогом		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (хуже - <1, лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена		225,000	241,860	240,715	250,000
Корректировка 2 на обременения и сервитуты	В качестве базы для сравнения принимаются условия отсутствия обременений и сервитутов. В случае их наличия, делаются корректировки.				
Условия сделки	Стоимость оцениваемого объекта расчитывается без учета обременений.	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Условия сделки у оцен. объекта по		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (хуже - <1, лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Обоснование корректировок	Рыночная стоимость объекта оценивается без учета обременений.				
Скорректированная цена		225,000	241,860	240,715	250,000

Корректировка 3 на условия сделки	В качестве базы для сравнения принимаются коммерческие условия сделки. В случае, если сделка по аналогам совершена не в результате коммерческой сделки, то возникает необходимость корректирующих коэффициентов. К таким условиям относятся: 1) Между сторонами имеются особые, специфические взаимоотношения, аффилированность покупателя и продавца (стороны сделки являются родственниками, сделка совершена между материнской и дочерней компанией и т.п.); 2) Объект выставлен на продажу, но не реализован. В этом случае необходимо учесть возможность снижения цены в результате торга. Как правило, публикуется цена, которая несколько выше той, за которую Продавец готов реализовать объект; 3) Покупатель или продавец по каким-либо причинам не являются добровольными (реализация объекта в условиях банкротства предприятия, реализация в процессе исполнительного производства и др.); 4) Стороны не смогли осуществить адекватного маркетинга (слишком короткий период экспозиции, действуют в условиях недостатка информации, другие причины); 5) Другие условия.				
Условия сделки	коммерческие	цена предложения	цена предложения	цена предложения	цена предложения
Условия сделки у оцен. объекта по сравнению с аналогом		Хуже	Хуже	Хуже	Хуже
Корректировка (хуже - <1, лучше - >1)		0,903	0,903	0,903	0,903
Обоснование корректировок		Объект выставлен на продажу, но не реализован. Скидка на торг. Активный рынок (Таблица 105, стр. 268*)			
Скорректированная цена		203,175	218,400	217,366	225,750
Корректировка 4 на условия финансирования	В качестве базы для сравнения принимаются типичные условия финансирования сделок. В случае, если сделка по аналогам профинансирована нетипичным образом, то возникает необходимость корректирующих коэффициентов. К таким условиям относятся: 1) Неденежная форма взаиморасчетов; 2) Наличие специальных компенсаций и скидок; 3) Продажа с получением имущества обратно в аренду; 4) Отсрочки и рассрочки платежа; 5) Другие условия.				
Условия финансирования	Единовременный платеж	Единовременный платеж	Единовременный платеж	Единовременный платеж	Единовременный платеж
Условия сделки у оцен. объекта по сравнению с аналогом		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (хуже - <1, лучше - >1)		1,0	1,0	1,0	1,0
Обоснование корректировок					
Скорректированная цена		203,175	218,400	217,366	225,750

Корректировка 5 на дату сделки	Точной для сравнения принимается дата оценки объекта. В качестве базы для сравнения принимаются рамки даты оценки, то есть период времени от даты оценки существенно меньший, чем время, необходимое для нормальной экспозиции объекта на рынке для совершения сделки, а также в случае, если в этот период не произошло событий, существенно повлиявших на экономические условия сделки. Наиболее существенным фактором, влияющим на стоимость объекта, является инфляция. Корректировка на инфляцию осуществляется следующим образом: 1) Определяется дата сделки; 2) Определяется период от даты сделки до даты оценки; 3) Определяется уровень инфляции в этот период; 4) Стоимость объекта увеличивается на уровень инфляции.				
Дата сделки		в рамках даты оценки			
Период		0	0	0	0
Уровень инфляции (%)		0%	0%	0%	0%
Корректировка (при инфляции >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена		203,175	218,400	217,366	225,750
Корректировка 6 на качество местоположения	В качестве базы для сравнения принимается качество местоположения объекта оценки. В случае, если аналоги по качеству местоположения отличаются от объекта оценки, то применяются корректирующие коэффициенты.				
Качество местоположения оц. объекта по сравнению с аналогом		Хуже	Хуже	Хуже	Хуже
Корректировка (хуже - <1, лучше - >1)		0,82	0,82	0,82	0,82
Обоснование корректировок	Таблица 100 стр. 279 Справочника оценщика 1 часть*				
Скорректированная цена		166,537	179,016	178,169	185,041
Корректировка 7 на окружение	В качестве базы для сравнения принимается качество окружения объекта. В случае, если аналоги по качеству окружения отличаются от объекта оценки, то применяются корректирующие коэффициенты.				
Характеристика окружения	Земельные участки	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Качество окружения оцен. объекта по сравнению с аналогом		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (хуже - <1, лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Обоснование корректировок					
Скорректированная цена		166,537	179,016	178,169	185,041
Корректировка 8 на целевое назначение	В качестве базы для сравнения принимается целевое назначение объекта оценки, а также его разрешенное использование и права иных лиц на земельный участок. В случае, если целевое назначение аналогов отличается от объекта оценки необходимо применение корректирующих коэффициентов.				

Разрешенное использование	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), ремонт автомобилей	ИЖС	ИЖС	ИЖС	ИЖС
Назначение оцениваемого объекта по сравнению с аналогом		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (Хуже - <1, Лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Обоснование корректировок		Таблица 76 стр. 216 Справочника оценщика 2 часть*			
Скорректированная цена		166,537	179,016	178,169	185,041
Корректировка 9 на физические характеристики	К физическим характеристикам относятся рельеф, площадь, конфигурация и др. параметры.				
Рельеф	достаточно равнинный	достаточно равнинный	достаточно равнинный	достаточно равнинный	достаточно равнинный
Конфигурация	сложной формы	сложной формы	сложной формы	сложной формы	сложной формы
Состояние оцениваемого объекта по сравнению с аналогом		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (Хуже - <1, Лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Обоснование корректировок					
Скорректированная цена		166,537	179,016	178,169	185,041
Корректировка 10 на инфраструктуру	Корректировка 9 на инфраструктуру подразумевает наличие или близость инженерных сетей и условия подключения к ним, объекты социальной инфраструктуры и т.п.)				
Характеристика	нет коммуникаций, не благоустроен	нет коммуникаций, не благоустроен	нет коммуникаций, не благоустроен	нет коммуникаций, не благоустроен	нет коммуникаций, не благоустроен
Состояние оцениваемого объекта по сравнению с аналогом		Однаково	Однаково	Однаково	Однаково
Корректировка (Хуже - <1, Лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Обоснование корректировок		Корректировка на наличие коммуникаций. (таблица 65 страница 194)*			
Скорректированная цена		166,537	179,016	178,169	185,041
Корректировка 11 на площадь	В качестве базы для сравнения принимается качественное состояние объекта оценки. В случае, если у аналогов имеются дополнительные отличия, которые не были учтены в предыдущих корректировках, применяются корректирующие коэффициенты.				
Площадь в м ²	812	2 000	1 075	1 454	1 000
Корректировка (Хуже - <1, Лучше - >1)		1,00	1,00	1,00	1,00
Обоснование корректировок		Корректировка на общую площадь - фактор масштаба (таблица 43 страница 121)			
Скорректированная стоимость 1 м ²		166,537	179,016	178,169	185,041
Размер корректировок		27,7%	27,7%	27,7%	27,7%
Вес аналога	100%	25%	25%	25%	25%

Обоснование					
Взвешенное значение		41,63	44,754	44,542	46,260
Средневзвешенное значение	177,19				

Статистическая обработка данных

Среднеквадратическое	7,73
Доверительный интервал	
Верхняя граница	184,92
Нижняя граница	169,46
Мин.	166,54
Макс.	185,04
Разница мин/макс	10%
Среднее	177,19
Медиана	179
Мода	#Н/Д
Коэффициент вариации	4,36%
Средневзвешенное значение	177,19
Значение к расчету	177,19

*Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки часть 1. Нижний Новгород, 2022 г., под редакцией Лейфера Л. А., Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки.
Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки часть 2. Нижний Новгород, 2022 г., под редакцией Лейфера Л. А., Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки.

Следует отметить, что основной чертой рынка земли, находящейся в частной собственности, является закрытость информации, т.е. цены совершившихся сделок практически никогда не публикуются в средствах массовой информации.
В зависимости от района и разрешенного использования земельного

Анализ рынка аналогичных объектов.

№ п/п	Адрес	Общая площадь	Цена	Цена 1 м кв.	Источник информации
1	2	3	4	5	6
1	Саратовская область, Балашовский р-н, пос. Арзянка	2000	450 000	225,00	Приложение №1
2	Саратовская область, Балашовский р-н, с. Хоперское, ул. Автодромная	1075	260 000	241,86	Приложение №1
3	Саратовская область, Балашовский р-н, с. Репное, ул. Лесная, 67	1454	350 000	240,72	Приложение №1
4	Саратовская область, Балашовский р-н, с. Хоперское	1000	250 000	250,00	Приложение №1

Мин.		250 000	225,00
Макс.		450 000	250,00
Среднее		327 500	239,39
Медиана		305 000	241,29
Мода		#Н/Д	#Н/Д

Расчет №3а
Расчет размера рыночной арендной платы доходным подходом

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость 1 м кв. объекта	Срок использования объекта	Коэффициент капитализации	Стоимость объекта на момент окончания срока использования	Кодировка времени	ЧОД	Прочие расходы (налог на землю)	Размер арендной платы
Обозначение	ПС	Кпер	СТАВКА	БС	тип	ПЛТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Права аренды на земельный участок	177,19	100	10,2%	177,19	1	16,40	0	16,40

*Ставка капитализации взята согласно справочника оценщика недвижимости - 2022 Земельные участки - часть 2, «Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки» Н. Новгород, Лейфер - 2022г. стр. 242, таблица 91

Показатель	Среднее значение	Доверительный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку	11,9%	10,5%	13,2%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	10,9%	9,9%	11,8%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	12,3%	10,2%	14,4%
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	10,9%	9,7%	12,0%
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	10,2%	9,2%	11,3%
Земельные участки под объекты рекреации	11,7%	10,1%	13,4%
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)	11,9%	10,3%	13,4%

Расчет № 3

Весовые показатели достоверности метода оценки				
Показатели	Затратный подход	Сравнительный подход	Доходный подход	Проверка
Достоверность информации	0	100	0	100
Полнота информации	0	100	0	100
Способность учитывать действительные намерения покупателя и продавца	0	100	0	100
Способность учитывать конъюнктуру рынка	0	100	0	100
Способность учитывать размер, местоположение, доходность объекта	0	100	0	100
Допущения принятые в расчетах	0	100	0	100
Весовые показатели достоверности метода оценки	0	100	0	100
Индекс надежности	0	1	0	1

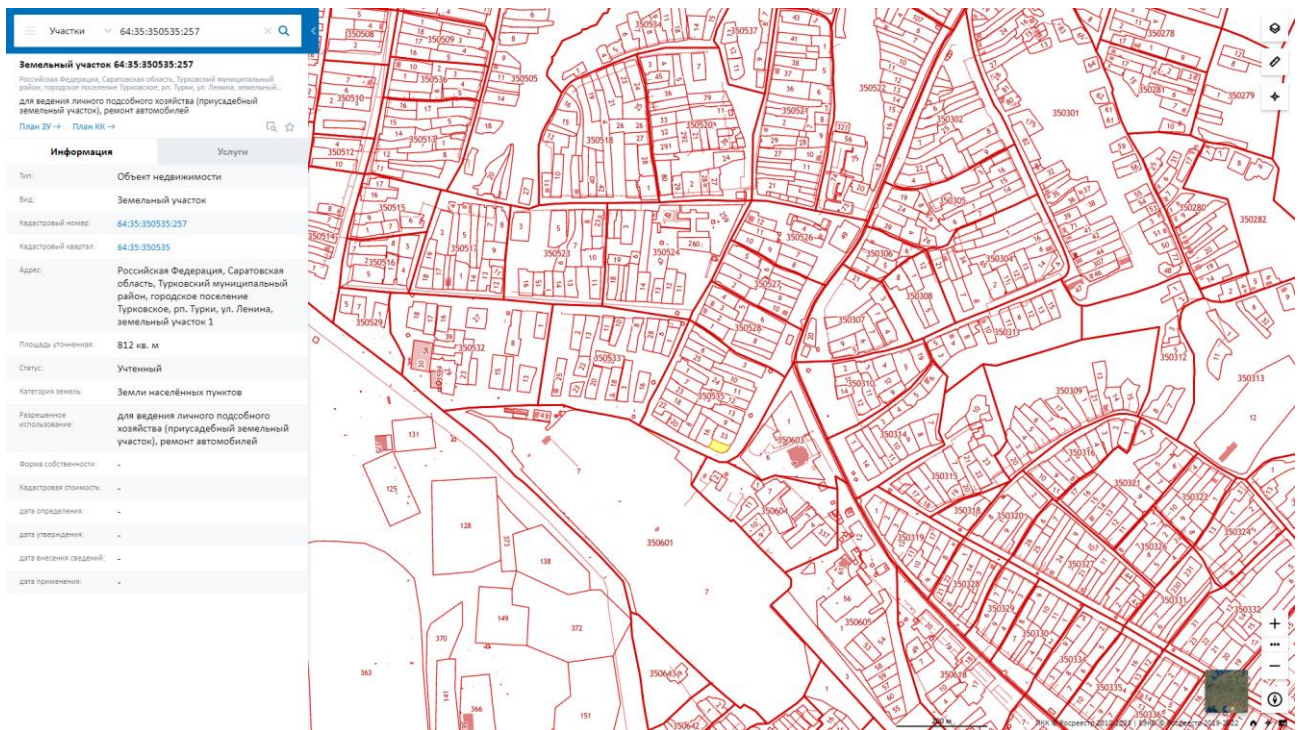
Расчет №4

Согласование результатов и определение средневзвешенной рыночной стоимости

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Рыночная стоимость, (сравнительный подход), руб.	Индекс надежности сравнительно го подхода	Рыночная стоимость, (доходный подход), руб.	Индекс надежности доходного подхода	Согласованная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Земельный участок	812	13 319	1	-	-	13 319
Итого:			13 319				13 319

Расчет №5
Результаты оценки

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Площадь, м²	Рыночная стоимость (округл) руб.
1	2	3	4	5
1	Земельный участок	Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1	812	13 000
Итого:				13 000



Объект оценки по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1



Созвездие Ваших интересов
находится в нашей Галактике

АКТ

осмотра объекта оценки (земельный участок)
№ 3644

02 июня 2013 г.

Время осмотра:
11 час. 00 мин.

1. Осмотр	
Представитель оценщика	<i>Федоров Виталий Анатольевич</i>
Представитель заказчика	<i>Некрасова Елена Викторовна</i>
Документ, удостоверяющий личность	—
Другие лица	—
Документ, удостоверяющий личность	—
Другие лица	—
Документ, удостоверяющий личность	—
Съемка объекта	<i>фотокамера</i>
Применение технических средств при осмотре	
Другое	

2. Характеристика местоположения объекта оценки	
Название населенного пункта	<i>р.п. Турки</i>
Масштаб населенного пункта	<i>рабочий поселок</i>
Расстояние до областного центра, км	<i>290</i>
Расстояние до районного центра, км	—
Адрес объекта оценки	<i>Сарановский район р.п. Турки ул. Молодежная дом 1, кв. 1</i>
Округ, микрорайон	
Месторасположение в населенном пункте	<input type="checkbox"/> центр <input type="checkbox"/> окраина <input checked="" type="checkbox"/> центр. часть

3. Общая характеристика объекта оценки	
Кадастровый номер земельного участка	<i>ВЧ-35:350535:257</i>
Общая площадь земельного участка, м ²	<i>812</i>
Вид разрешенного использования земельного участка	<i>для ведения личного подсобного хозяйства садоводства</i>
Фактическое использование земельного участка	<i>не используется</i>
Наличие зеленых насаждений	<input checked="" type="checkbox"/> деревья <input type="checkbox"/> газон <input type="checkbox"/> сад

Наличие освещения	<input type="checkbox"/> есть <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> недостаточное
Наличие хозяйственных построек	<input type="checkbox"/> есть <input checked="" type="checkbox"/> нет
Наличие жилых построек	<input type="checkbox"/> есть <input checked="" type="checkbox"/> нет
Окружение земельного участка	заселенный сектор, орох, элеватор
Коммуникации на участке	нет
Характеристика улицы, на которой расположен объект	центральная
Возможность круглогодичного подъезда к участку и заезда на него на легковом автомобильном транспорте	есть
Близость к скоростным магистралям, их наименования	
Близость к населенным пунктам	в зоне населенного пункта

Дополнительные замечания	
--------------------------	--

Представитель оценщика Борисов ()

Представитель заказчика _____ ()

Другие лица _____ ()

Другие лица _____ ()

Борисов



Фото 1 Земельный участок

Фото 2 Земельный участок



Фото 3 Земельный участок

Фото 4 Земельный участок



Фото 5 Земельный участок

Фото 6 Земельный участок



Фото 7 Земельный участок

Фото 8 Земельный участок



Фото 9 Земельный участок

Фото 10 Земельный участок



Фото 11 Земельный участок

Фото 12 Земельный участок

Сведения выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
(земельный участок)

Реквизиты выписки

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	26.05.2023
Регистрационный номер	****-**/***-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	26.05.2023
Дата получения запроса органом регистрации прав	26.05.2023

Сведения об объекте недвижимости - земельном участке

Наименование	Значение
Дата постановки на учет/ регистрациии	24.05.2023 14:04:52
Кадастровый номер	64:35:350535:257
Номер кадастрового квартала	64:35:350535
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), ремонт автомобилей
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	812
Погрешность	6.11
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1
Сведения о кадастровом инженере	
Вид выполненных кадастровых работ	образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного Российской Федерации, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, рп. Турки, ул. Ленина, земельный участок 1
Фамилия Имя Отчество кадастрового инженера	Екатеринушкин Сергей Александрович
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность	11198
Номер заключения договора на выполнение кадастровых работ	91
Дата заключения договора на выполнение кадастровых работ	31.03.2023
Сведения о расположении земельного участка полностью или частично в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	64:35-6.22, 64:00-6.36, 64:35-6.10
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	1
mnemonic	64:35-6.22-ЧЗУ1
Дата внесения	24.05.2023
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	25
Номер	64:35-6.22
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	2
mnemonic	64:00-6.36-ЧЗУ2
Дата внесения	24.05.2023
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	119
Номер	64:00-6.36

	Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	3	
mnemonic	64:35-6.10-ЧЗУ3	
Дата внесения	24.05.2023	
Площадь	009, Уточненная площадь	
Значение в кв. метрах	93	
Номер	64:35-6.10	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	1	
Порядковый номер точки2 в элементе	2	
Дирекционный угол	203°40.3'	
Горизонтальное проложение, м	10.19	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	2	
Порядковый номер точки2 в элементе	3	
Дирекционный угол	224°10.2'	
Горизонтальное проложение, м	9.76	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	3	
Порядковый номер точки2 в элементе	4	
Дирекционный угол	255°14.7'	
Горизонтальное проложение, м	7.74	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	4	
Порядковый номер точки2 в элементе	5	
Дирекционный угол	271°53.6'	
Горизонтальное проложение, м	7.56	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	5	
Порядковый номер точки2 в элементе	6	
Дирекционный угол	295°29.2'	
Горизонтальное проложение, м	27.79	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	6	
Порядковый номер точки2 в элементе	7	
Дирекционный угол	27°59.8'	
Горизонтальное проложение, м	1.79	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	7	
Порядковый номер точки2 в элементе	8	
Дирекционный угол	75°13.2'	
Горизонтальное проложение, м	2.43	
Кадастровые номера смежных участков	64:35:350535:16	
Почтовый адрес	Саратовская область, Турковский район, р.п. Турки, ул.Элеваторная, д.2	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	8	
Порядковый номер точки2 в элементе	9	
Дирекционный угол	29°37.9'	
Горизонтальное проложение, м	17.64	
Кадастровые номера смежных участков	64:35:350535:16	
Почтовый адрес	Саратовская область, Турковский район, р.п. Турки, ул.Элеваторная, д.2	
Номер контура	1	
Порядковый номер элемента контура	1	
Порядковый номер точки1 в элементе	9	
Порядковый номер точки2 в элементе	10	

Дирекционный угол	117°27.8`
Горизонтальное проложение, м	14.27
Кадастровые номера смежных участков	64:35:350535:33
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	10
Порядковый номер точки2 в элементе	11
Дирекционный угол	111°13.1`
Горизонтальное проложение, м	19.87
Кадастровые номера смежных участков	64:35:350535:33
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	11
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	73°37.6`
Горизонтальное проложение, м	8.27
Кадастровые номера смежных участков	64:35:350535:33

Особые отметки	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 24.05.2023; Реквизиты документа-основания: Постановление от 2009-02-24 № №160; Решение о согласовании границ охранных зон от 2012-06-28 № 164/12-охр.-СВ - 186/12-охр. выдан: Средне-Волжское Управление Ростехнадзора; Доверенность от 2012-05-23 № №2-1293; Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г. от 2012-07-04 № 1509. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 24.05.2023; Реквизиты документа-основания: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 2009-02-24 № №160 выдан: Правительство РФ; Решение о согласовании границ охранных зон от 2012-06-05 № 137/12-охр.-СВ - 150/12-охр.-СВ выдан: Средне-Волжское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Доверенность от 2012-05-23 № №2-1293 выдан: ОАО " МРСК Волги"; Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г. от 2012-06-15 № б/н. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 24.05.2023; Реквизиты документа-основания: Постановление от 2009-02-24 № №160; Решение о согласовании границ охранных зон от 2012-06-28 № 164/12-охр.-СВ - 186/12-охр. выдан: Средне-Волжское Управление Ростехнадзора; Доверенность от 2012-05-23 № №2-1293; Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г. от 2012-07-04 № 1509. Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права.
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	64:35-6.22
name_by_doc	Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - электросетевой комплекс ВЛ 10-0,4 кВ Ф1003 ПС 110/35/10 кВ Турковская в Турковском районе Саратовской области
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций

Содержание ограничения (обременения)	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" 64:35:130511:74- для сельскохозяйственного производства, 64:35:130511:124- для сельскохозяйственного производства, 64:35:130511:121- для сельскохозяйственного производства(пашня), 64:35:130511:69- для рыбоводства
Документ-основание	558401020300, Постановление Правительства Российской Федерации Постановление, №160, 2009-02-24
Документ-основание	558402990000, Иной документ Решение о согласовании границ охранных зон, 164/12-охр.-СВ - 186/12-охр., 2012-06-28, Средне-Волжское Управление Ростехнадзора
Документ-основание	558301010000, Доверенность Доверенность, №2-1293, 2012-05-23
Документ-основание	558402990000, Иной документ Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г., 1509, 2012-07-04
starting_date	2023-05-24
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	64:00-6.36
name_by_doc	Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ВЛ-35 кВ Аркадак-Турки, расположенная по адресу: Саратовская область, Турковский, Аркадакский районы.
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" 64:02:100429:50 - для ведения личного подсобного хозяйства 64:02:100429:51 - для ведения личного подсобного хозяйства 64:02:100429:67 - для строительства внутрипоселкового газопровода с.Красный Полуостров
Документ-основание	558401020300, Постановление Правительства Российской Федерации Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", №160, 2009-02-24, Правительство РФ
Документ-основание	558402990000, Иной документ Решение о согласовании границ охранных зон, 137/12-охр.-СВ - 150/12-охр.-СВ, 2012-06-05, Средне-Волжское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Документ-основание	558301010000, Доверенность Доверенность, №2-1293, 2012-05-23, ОАО " МРСК Волги"

Документ-основание	558199000000, Иное заявление Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г., б/н, 2012-06-15
starting_date	2023-05-24
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	64:35-6.10
name_by_doc	Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - электросетевой комплекс ВЛ 10-0,4 кВ ф1001 ПС 35/10 кВ Турковская в Турковском районе Саратовской области
Тип зоны	218020020006, Охранная зона инженерных коммуникаций
Содержание ограничения (обременения)	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"
Документ-основание	558401020300, Постановление Правительства Российской Федерации Постановление, №160, 2009-02-24
Документ-основание	558402990000, Иной документ Решение о согласовании границ охранных зон, 164/12-охр.-СВ – 186/12-охр., 2012-06-28, Средне-Волжское Управление Ростехнадзора
Документ-основание	558301010000, Доверенность Доверенность, №2-1293, 2012-05-23
Документ-основание	558402990000, Иной документ Обращение Чумаковой Н.В. действующей по доверенности №2-1293 от 23.05.2012г., 1509, 2012-07-04
starting_date	2023-05-24

Статус записи об объекте недвижимости

Наименование	Значение
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"

Земельные участки

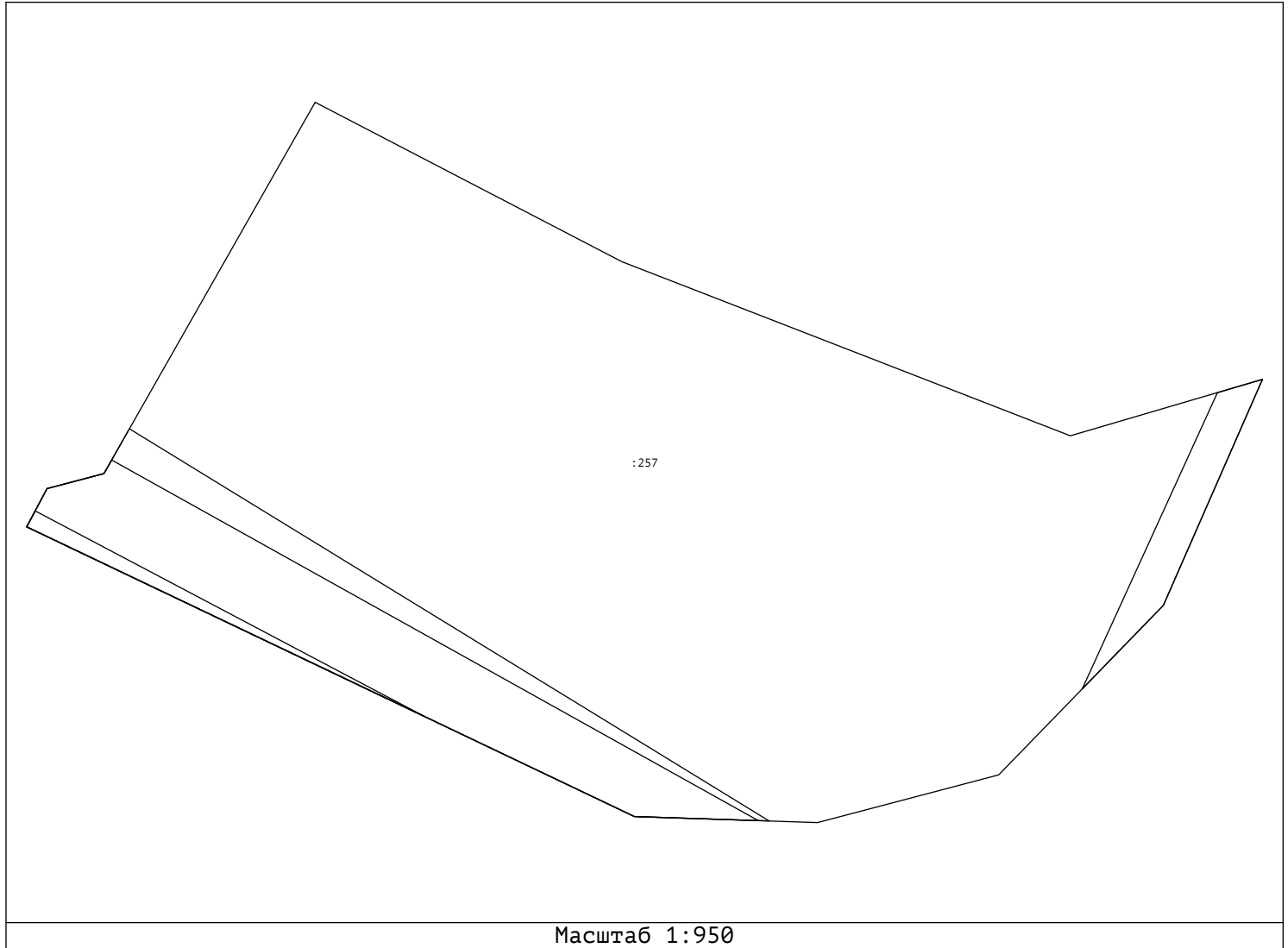
Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

64:35:350535:257

Система координат:				
МСК-64, зона 1				
1				
1	546311.83	1315044.48	-	0,1
2	546302.50	1315040.39	-	0,1
3	546295.50	1315033.59	-	0,1
4	546293.53	1315026.11	-	0,1
5	546293.78	1315018.55	-	0,1
6	546305.74	1314993.46	-	0,1
7	546307.32	1314994.30	-	0,1
8	546307.94	1314996.65	-	0,1
9	546323.27	1315005.37	-	0,1
10	546316.69	1315018.03	-	0,1
11	546309.50	1315036.55	-	0,1
Сведения о частях				
1				

1	546297.92	1315009.87	-	0
2	546305.74	1314993.46	-	0
3	546306.40	1314993.81	-	0
2				
1	546311.83	1315044.48	-	0
2	546302.50	1315040.39	-	0
3	546299.05	1315037.04	-	0
4	546311.28	1315042.62	-	0
1				
1	546293.60	1315024.11	-	0
2	546293.78	1315018.55	-	0
3	546305.74	1314993.46	-	0
4	546307.32	1314994.30	-	0
5	546307.94	1314996.65	-	0
6	546309.79	1314997.70	-	0
1				
1	546293.61	1315023.67	-	0
2	546293.78	1315018.55	-	0
3	546305.74	1314993.46	-	0
4	546307.32	1314994.30	-	0
5	546307.94	1314996.65	-	0
6	546308.50	1314996.97	-	0

План (чертеж, схема) земельного участка



https://www.avito.ru/balashov/zemelnye_uchastki/uchastok_20sot. izhs_2966702183

Участок 20 сот. (ИЖС)

450 000 ₽

22 500 ₽ за сотку
или предложите свою цену

Рейтинг: Купить в рассрочку с кредиткой
Тинькофф Платинум Подробнее



8 985 411-51-38

Написать сообщение
Отвечает за несколько часов

Спросите у продавца

Здравствуйте!



Ещё пройдите?
Торг уместен?
Когда можно посмотреть?

Ч

Частное лицо
5.0 4 отзыва
Частное лицо
На Avito с сентября 2012
Экологический вклад -164 кг CO₂

13 объявлений пользователя

Подписаться на продавца



Об участке

Площадь: 20 сот.

Расстояние до центра города: 12 км

Расположение

Саратовская область, Балашовский р-н, Большемемелинское муниципальное образование, пос. Орзянка

[Показать карту](#)

Описание

Участки в центре посёлка Орзянка. Межевание есть. Все необходимые документы также есть. Участки в собственности. По 20 соток. Таких 2 участка рядом. Участки ровные, рядом озеро с рыбой и пебедями, река Хопер, пляж, сосновый лес. Участок без посадок. Входит в деревню. Много новых жителей. Несколько домов проживает постоянно.

Цена указана за 1 участок.

№ 2966702183 · 30 мая в 17:47 · 90 просмотров (+0 сегодня)

[Пожаловаться](#)

https://www.avito.ru/balashov/zemelnye_uchastki/uchastok_11sot. izhs_2398043751

Участок 11 сот. (ИЖС)

260 000 ₽

23 636 ₽ за сотку
или [предложите свою цену](#)

8 965 884-16-07

[Написать сообщение](#)

Онлайн

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продайте?

Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

Юрий

Частное лицо

На Авито с октября 2015

Экологический вклад -7190 кг СО₂

K

3 объявления пользователя

[Подписаться на продавца](#)



Об участке

Площадь: 11 сот.

Расстояние до центра города: 6 км

Расположение

Саратовская область, Балашовский р-н, с. Хопёрское,
Автодромная ул.

[Показать карту](#)

Описание

Продается участок на Автодромной 30.

Площадь 1075 кв. Отмежеван

Собственник, ограничений/запретов нет.

Кадастровый номер 64:06:140101:1863

Торг минимальный

№ 2398043751 · 18 мая в 21:48 · 1543 просмотра (+4 сегодня)

[Пожаловаться](#)

https://www.avito.ru/balashov/zemelnye_uchastki/uchastok_145_sot._izhs_2739758147

Участок 14,5 сот. (ИЖС)

350 000 ₽

24 138 ₽ за сотку



8 906 316-76-48

Написать сообщение
Онлайн

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продайте?

Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

ВАРИАНТ

Агентство

На Авито с сентября 2018 🌟



Рекомендованы проверены

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Виктор

Об участке

Площадь: 14.5 сот.

Расстояние до центра города: 6 км

Расположение

Саратовская область, Балашовский р-н, Репинское муниципальное образование, с. Репное, Лесная ул., 67

[Показать карту](#)

Описание

Ищите участок для строительства собственного загородного дома или под дачу? Вам к нам!

ТИХИЙ УГОЛОК РЯДОМ С ЛЕСОМ И ОЗЕРОМ РЯДОМ С БАЛАШОВОМ!

Агентство недвижимости «ВАРИАНТ» предлагает к продаже

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК на улице Лесной (!!!) в селе Репном, площадью 1454 кв.м.

https://www.avito.ru/balashov/zemelnye_uchastki/uchastok_10sot.izhs_2051170581

Участок 10 сот. (ИЖС)

Добавить в избранное

Сравнить

Добавить заметку

250 000 ₽

25 000 ₽ за сотку
или предложите свою цену

8 965 880-78-66

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

Спросите у продавца

Здравствуйте!

Ещё продаёте?

Торг уместен?

Когда можно посмотреть?

Юлия

Частное лицо

На Авито с июня 2018

Документы проверены



3 объявления пользователя

Подписаться на продавца

Об участке

Площадь: 10 сот.

Расстояние до центра города: 8 км

Расположение

Саратовская область, Балашовский р-н, с. Хопёрское

[Показать карту](#)

Описание

Продам участок под строительство с. Хопёрское. Рядом свет, газ, вода и дорога.

№ 2051170581 - 29 мая в 22:58 · 381 просмотр (+3 сегодня)

[Пожаловаться](#)