

ИНН 3703012446, ОГРН 1023701272649 РосБизнесОценка.рф

# ОТЧЁТ ОБ ОЦЕНКЕ № 214/2025

РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LADA BAЗ 211540 LADA SAMARA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР: (VIN): XTA21154084682976 Регистрационный знак: М 323 РК 37

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА: ДАТА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ:

21 ИЮЛЯ 2025 г. 19 МАРТА 2025 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

| r 1  |             |
|--|-------------|
| 1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ   | 3           |
| 1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ                                   |             |
| 1.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ                  | 3           |
| 1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К | C           |
| ОЦЕНКЕ   | 3           |
| 1.4. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ                        | 3           |
| 1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ    | 3           |
| 2. ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ                        |             |
| 3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ                           | 6           |
| 3.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ  | 6           |
| 3.2. СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ ОЦЕНЩИКА                              | 7           |
| 3.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ  | 7           |
| 3.4. СВЕДЕНИЯ О НЕЗАВИСИМОСТИ  | 8           |
| 4. ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ ВНЕШНИХ ОРГАНИЗАЦИЯ   | ХИ          |
| ОТРАСЛЕВЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ  | 9           |
| 5. СТАНЛАРТЫ ОПЕНКИ И МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАПИИ                        | 9           |
| 6. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ   | 9           |
| 6.1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОПУЩЕНИЯ   | 9           |
| 6.2. СУЩЕСТВЕННЫЕ ДОПУЩЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ                | 9           |
| 6.3. ПРОЧИЕ ДОПУЩЕНИЯ  | 10          |
| 6.4. ОГРАНИЧЕНИЯ ОЦЕНКИ  | 10          |
| 6.5. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ ОБ УРОВНЕ СУЩЕСТВЕННОСТИ                |             |
| 7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ   |             |
| 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАНН | <b>ЊХ11</b> |
| 7.2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНАВЛИВАЮЩИ    |             |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ            | 11          |
| 7.4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ       | 12          |
| 8 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ    |             |
| ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ                                       | 15          |
| 8.1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В    |             |
| РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ   | 15          |
| 8.2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ПОЛИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛ   |             |
| ЗА ЯНВАРЬ -ФЕВРАЛЬ 2025 Г  |             |
| 8.3 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ  |             |
| 8.4. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ЦЕНЫ   |             |
| 8.5. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ                 | 21          |
| 9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ  |             |
| ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ    | 22          |
| 9.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ           | 22          |
| 9.2. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРАВНИТЕЛЬНОГО   |             |
| ПОДХОДА  |             |
| 9.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА   | 30          |
| 10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С       |             |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА                                      | 31          |
| 10.1.1. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ                          |             |
| 11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ   |             |
| 11.1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ  |             |
| 11.2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ            |             |
| 11.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ                                  |             |
| 12. ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ                                  |             |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1   |             |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2   | 42          |

#### 1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

#### 1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ

Основанием для проведения оценки является договор № 070/2025 от 19 марта 2025 года.

#### 1.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ

| 0%                             |  | Таблица 1. Состав объекта оценки            |  |
|--------------------------------|--|---|--|
| Объект оценки                  | LADA BA3 211540 LADA SAMARA, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР |   |  |
|                                | (VIN): XTA21154084682976                             |   |  |
| Состав объекта оценки          | Наименование   | Данные                                      |  |
|                                | Марка/модель   | LADA BA3 211540 LADA SAMARA                 |  |
|                                | Год выпуска  | 2008  |  |
|                                | Идентификационный                                    | XTA21154084682976                           |  |
|                                | номер (VIN)  |   |  |
|                                | Модель № двигателя                                   | 11183, 4978280                              |  |
|                                | Кузов №  | XTA21154084682976                           |  |
|                                | Цвет   | Графитовый металлик                         |  |
|                                | Шасси  | Отсутствует                                 |  |
|                                | Пробег   | 125064                                      |  |
| Права на объект оценки,        | В отчете оценивается право                           | собственности на объект оценки.             |  |
| учитываемые при определении    | Право собственности на лег                           | гковой автомобиль зарегистрировано на       |  |
| стоимости объекта оценки,      | Бюджетное учреждение Ив                              | ановской области «Редакция газеты «Сельская |  |
| ограничения (обременения) этих | правда» на основании 63 МС № 950947 от 06.08.08 г.   |   |  |
| прав, в том числе в отношении  |  |   |  |
| каждой из частей объекта       |  |   |  |
| оценки                         |  |   |  |
| Дата оценки                    | 19 марта 2025 г.                                     |   |  |
| Дата составления и порядковый  | № 214/2025 от 21 июля 202.                           | 5 года                                      |  |
| номер отчета                   |  |   |  |

# 1.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Таблица 2. Определение итоговой величины рыночной стоимости объекта разными подходами

| Подход к оценке      | Стоимость автомобиля руб.      |  |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Сравнительный подход | 30315                          |  |
| Доходный подход      | Не применялся, обоснован отказ |  |
| Затратный подход     | Не применялся, обоснован отказ |  |

#### 1.4. ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ АВТОМОБИЛЯ LADA BAЗ 211540 LADA SAMARA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР: (VIN): XTA21154084682976, COCTABЛЯЕТ ОКРУГЛЕННО:

30 000 (ТРИДЦАТЬ ТЫСЯЧ) РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НДС: 5000 (ПЯТЬ ТЫСЯЧ) РУБЛЯ

#### 1.5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ

Итоговая величина стоимости объекта является действительной исключительно на дату определения стоимости объекта (дату проведения оценки).

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в настоящем отчете, используется для продажи. Недопустимо иное использование результатов оценки, в том числе итоговой величины стоимости объекта оценки, а также любых промежуточных результатов, полученных в ходе настоящей оценки.

PH 132370

Оценщик

Директор ООО «БизнесОценка»

Баланлина Е. В.

Коновалов О. А.

#### 2. ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 3. Задание на оценку

|                                 | Таблица 3. Задание на оценку  |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Объект оценки                   | LADA BA3 211540 LADA SAMARA, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN): XTA21154084682976   |   |  |
| Состав объекта оценки,          | Наименование  | Данные  |  |
| Характеристики объекта          | Марка/модель  | LADA BA3 211540 LADA SAMARA   |  |
| оценки и его                    | Год выпуска   | 2008  |  |
| оцениваемых частей              | Идентификационный номер   | XTA21154084682976   |  |
|                                 | (VIN)   |   |  |
|                                 | Модель № двигателя  | 11183, 4978280  |  |
|                                 | Кузов №   | XTA21154084682976   |  |
|                                 | Цвет  | Графитовый металлик   |  |
|                                 | Шасси   | Отсутствует   |  |
|                                 | Пробег  | 125064  |  |
| Права на объект оценки,         | В отчете оценивается право соб  |   |  |
| учитываемые при                 |   | ой автомобиль зарегистрировано на Бюджетное   |  |
| определении стоимости           |   | и «Редакция газеты «Сельская правда» на основании                                   |  |
| объекта оценки,                 | 63 МС № 950947 от 06.08.08 г.   |   |  |
| ограничения                     |   |   |  |
| (обременения) этих прав,        |   |   |  |
| в том числе в отношении         |   |   |  |
| каждой из частей объекта оценки |   |   |  |
|                                 | 0   | and our over an analysis and a second   |  |
| Цель оценки<br>Указание на то,  |   | сти объекта оценки для продажи вии со ст. 24.18 Федерального закона от 29.07.1998 № |  |
| что оценка проводится в         |   |   |  |
| соответствии с Законом          | 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»   |   |  |
| об оценке                       |   |   |  |
| Предполагаемое                  | Результаты оценки предполага  | вется использовать для продажи. Недопустимо иное                                    |  |
| использование                   |   | ценки, в том числе итоговой величины стоимости                                      |  |
| результатов оценки              | объекта оценки, а также любых промежуточных результатов, полученных в ходе  |   |  |
|                                 | настоящей оценки.   |   |  |
|                                 | Ни весь отчет, ни какая-либо его часть не могут быть представлены Заказчиком для  |   |  |
|                                 | использования в целях рекламы или для прочих целей, отличных от целей написания   |   |  |
|                                 | данного отчета и предполагаемого использования результатов оценки.  |   |  |
| Вид стоимости                   | Рыночная стоимость.   |   |  |
| Предпосылки стоимости           | Использование объекта оценки  | для продажи   |  |
| Дата оценки                     | 19 марта 2025 г.  |   |  |
| Основания                       |   | предпосылок стоимости является предполагаемое                                       |  |
| для установления                | использование величины стоим  | ости для начальной цены на аукционе для продажи                                     |  |
| предпосылок стоимости           | Crowns w w  |   |  |
| Специальные                     | Специальных допущений и огр   | аничении не предусмотрено.  |  |
| Допущения                       | 1 D   |   |  |
| Иные существенные допущения     | 1. В соответствии с заданием на оценку Оценщик не проводит иное установление или экспертизу оцениваемых прав на объект, кроме как в соответствии с    |   |  |
| 707                             |   |   |  |
|                                 | заявлением Заказчика. Оценщик не принимает на себя ответственности за описание правового состояния объекта оценки и вопросы, подразумевающие          |   |  |
|                                 | описание правового состояния объекта оценки и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов оцениваемых прав. Специальная юридическая      |   |  |
|                                 | оосуждение юридических аспектов оцениваемых прав. Специальная юридическая экспертиза документов, касающаяся прав собственности на оцениваемый объект, |   |  |
|                                 | в процессе оценки не проводилась.   |   |  |
|                                 |   | вовые аспекты объекта, подлежащего оценке, и  |  |
|                                 | имущественные права   | полностью соответствующими требованиям  |  |
|                                 | *   | ивных документов федерального и местного уровня                                     |  |
|                                 |   | одобные несоответствия указаны, определены и  |  |
|                                 | рассмотрены в отчете. При   | этом Оценщик исходит из того, что все необходимые                                   |  |
|                                 |   | на право собственности, необходимые решения   |  |
|                                 |   | тельных органов местного или федерального уровня                                    |  |
|                                 | на имущество, являющеес   | я объектом оценки, существуют или могут быть  |  |

- получены или обновлены для исполнения любых предполагаемых функций. Заказчиком предоставлены данные об обременениях оцениваемого объекта.
- 3. Оценщик при проведении оценки исходил из предположения эффективного использования имущества, как это требуется в соответствии со стандартами оценки.
- 4. Оценщик исходил из того, что все исходные данные, использованные им, были получены из надежных источников, являются точными и достоверными. Финансовые, экономические и технические характеристики объекта оценки, используемые в процессе подготовки отчета, брались на основе информации, предоставленной Заказчиком, без проведения специальной проверки их достоверности. Тем не менее, Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность и принять на себя ответственность за точность этих данных, поэтому, там, где это возможно делаются ссылки на источник информации.
- 5. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных факторов, если их невозможно обнаружить иным путем, кроме как обычного визуального осмотра, либо изучения представленной документации.
- 6. Оценщик предполагал соответствие объекта всем санитарным, экологическим и прочим нормам.
- 7. После проведения процедуры согласования оценщик указывает в отчете об оценке только итоговый результат оценки стоимости объекта оценки. Указание возможных границ интервалов стоимости объекта оценки не требуется.

#### Допущения, на которых должна основываться оценка

Информация, взятая из открытых источников, считается достоверной, не содержащей скрытых факторов, которые могут существенно повлиять на её понимание.

После проведения процедуры согласования Оценщик указывает в отчете об оценке только итоговый результат оценки стоимости объекта оценки без указания возможных границ интервала, в котором находиться рыночная стоимость объекта оценки.

В своих действиях Оценщик выступал как независимый исполнитель. При проведении оценки Оценщик исходил из того, что представленная ему информация является точной и достоверной. Размер вознаграждения Оценщика ни в коей мере не связан с выводами о стоимости оцениваемого объекта.

Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно рыночной стоимости собственности, которую Заказчик предполагает использовать в соответствии с целями оценки. Но этот отчет не является гарантией того, что будущие партнеры согласятся с оценкой стоимости, определенной Оценщиком. Иные допущения.

#### Ограничения оценки

- 1. Настоящий отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях, принимая во внимание все приведенные ограничения и допущения. Отдельные части настоящего отчета не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным его текстом. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет или любую его часть иначе, чем это предусмотрено в нем.
- 2. Стороны обязуются не воспроизводить и не распространять настоящий отчет в любой форме и в любом объеме без письменного согласия между ними. Оценщик сохранит конфиденциальность в отношении информации и документов, полученных от Заказчика, а также в отношении результатов оценки. Обязательства конфиденциальности не касаются общедоступной информации и не распространяются на обязанность Оценщика предоставить информацию в соответствии с законодательством России.
- 3. Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости имущества является действительным на дату оценки, специально оговоренную в настоящем отчете, и базируется на рыночной ситуации, существующей на эту дату.
- 4. Заказчик принимает условие заранее освободить и защитить Оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска к Заказчику третьих лиц вследствие легального использования ими настоящего отчета, если в судебном порядке не будет определено, что данный иск является следствием мошенничества, общей халатности и умышленных неправомочных действий со стороны Оценщика в процессе выполнения настоящей оценки.
- 5. От Оценщика не требуется проведение дополнительных работ, кроме представленных в отчете, или дачи показаний и присутствия в суде в связи с

|  | имущественными правами, связанными с объектом, иначе как по официальному   |
|--|--|
|  | вызову суда или в результате добровольного собственного решения.  6. Учитывая предполагаемое использование результатов оценки, оценщик исходил из того, что земельный участок оценивается в предположении, что он является свободным от застройки и коммуникаций, в расчетах не учитываются виды прав и ограничений (обременений) за исключением сервитутов, установленных законом или иным нормативным правовым актом.  7. От Оценщика не требуется производить обмер земельного участка. Ему следует |
|  | полагаться на достоверность информации о размерах земельного участка, предоставленной Заказчиком.  |
| Указание на форму составления отчета об оценке | Отчет составляется на бумажном носителе и в форме электронного документа в соответствии с частью второй статьи 11 Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»   |
| Состав и объем                                 | 1. Копия СВР 99 02 № 026749 от 05 сентября 2018 г.;  |
| документов и                                   | 2. Копия ПТС: 63 МС № 950947 от 06.08.08 г.  |
| материалов,                                    | 3. Копия заявки заказчика  |
| представляемых                                 | 4. Копия инвентарной карточки учета нефинансовых активов № 0083от 18.03.2025   |
| заказчиком оценки                              | г.   |
| Необходимость                                  | Не привлекались  |
| привлечения внешних                            |  |
| организаций                                    |  |
| и квалифицированных                            |  |
| отраслевых                                     |  |
| специалистов                                   |  |
| Сведения о                                     | Органы гос. имущества  |
| предполагаемых                                 |  |
| пользователях                                  |  |
| результата оценки и                            |  |
| отчета об оценке                               |  |
| (помимо заказчика                              |  |
| оценки)  |  |
| Формы представления                            | Итоговый результат оценки стоимости объекта оценки указывается в виде  |
| итоговой стоимости                             | конкретной округленной величины/числа без приведения суждений и расчетов   |
|  | оценщика о возможных границах интервала, в котором может находиться стоимость  |
| Специфические                                  | Не предусмотрены   |
| требования к отчету                            |  |
| об оценке                                      | 177 6  |
| Указание                                       | Не требуется   |
| на необходимость                               |  |
| проведения                                     |  |
| дополнительных                                 |  |
| исследований                                   |  |
| и определения иных                             |  |
| расчетных величин,                             |  |
| которые не являются                            |  |
| результатами оценки                            |  |
| в соответствии с ФСО                           |  |

#### 3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ

#### 3.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

|                     | Таолица 4. Сведения о заказчике                                 |
|---------------------|---|
| Полное наименование | Бюджетное учреждение Ивановской области «Редакция газеты        |
|                     | «Сельская правда»   |
| ОГРН                | 1023701458032   |
| Место нахождения    | 155000, Ивановская область, г. Гаврилов Посад, пл. Октябрьская, |
|                     | л 9   |

#### 3.2. СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ ОЦЕНЩИКА

Таблица 5. Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор

| Организационно-  | Общество с ограниченной ответственностью                                      |
|--|---|
| правовая форма   | Competible corpulation of better beint certain                                |
| юридического лица, с   |   |
|  |   |
| которым оценщики   |   |
| заключили трудовые   |   |
| договора   |   |
| Полное наименование  | Общество с ограниченной ответственностью «БизнесОценка», ИНН/КПП              |
| юридического лица, с   | 3703012446 / 370301001  |
| которым оценщики   |   |
| заключили трудовые   |   |
| договора   |   |
| Ответственность  | Профессиональная ответственность застрахована АО «Зетта Страхование», договор |
| юридического лица  | (полис) страхования ответственности Оценочной компании № ПОО-0011993713 от    |
|  | 25.03.2025. Срок действия договора (полиса): с 26.03.2025 г. по 25.03.2026 г  |
| ОГРН, дата присвоения  | 1023701272649 от 23.10.2002   |
| ОГРН юридического  |   |
| лица, с которым  |   |
| оценщики заключили   |   |
| трудовые договора  |   |
| Место нахождения   | 155800, Ивановская обл., г. Кинешма, ул. им. Островского, 9, 2 этаж           |
| юридического лица, с   | e-mail: rosbiznesocenka@mail.ru   |
| которым оценщики   | веб-сайт: http://rosbisnes.ru   |
| заключили трудовые   |   |
| - *  |   |
| -  | Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «БизнесОценка»             |
| независимости  |   |
| юридического лица, с   |   |
|  |   |
| -  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| заключили         трудовые           договора         о           Сведения         о           независимости         лица, с           которым         оценщик |   |

#### 3.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ

Таблица 6. Сведения об оценщике

|                        | таолица о. Сведения оо оценщике  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Баландина Екатерина Вячеславовна   |  |  |
| Почтовый адрес:        | 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Островского, 9, 2 этаж                   |  |  |
| Местонахождение        | 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Островского, 9, 2 этаж                   |  |  |
| оценщика               |  |  |  |
| Номер контактного      | +74933158051   |  |  |
| телефона               |  |  |  |
| Адрес электронной      | rosbiznesocenka@mail.ru  |  |  |
| почты:                 |  |  |  |
| Информация о членстве  | Член Ассоциация «Саморегулируемой организации оценщиков «Экспертный совет»           |  |  |
| в СРО                  | (включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций               |  |  |
|                        | оценщиков 28 октября 2010 года, регистрационный № 0011). Включена в реестр           |  |  |
|                        | членов Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный                |  |  |
|                        | совет» 16.10.2015 года регистрационный №1812, http://srosovet.ru , Адрес: 101000, г. |  |  |
|                        | Москва, Потаповский пер., д. 16/5, стр. 1  |  |  |
| Номер и дата выдачи    | Базовое образование: высшее экономическое, Ивановский государственный                |  |  |
| документа,             | энергетический университет имени В.И.Ленина», 2015 г. по специальности               |  |  |
| подтверждающего        | «Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)», диплом с отличием       |  |  |
| получение              | (специалитет).   |  |  |
| профессиональных       | Магистратура по направлению подготовки «Финансы и кредит», ФГБОУ ВО                  |  |  |
| знаний в области       | «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», г.        |  |  |
|                        | Иваново, 2017 г., диплом с отличием (магистратура).                                  |  |  |

| деятельности           | Базовое профессиональное образование в области оценки стоимости предприятия (бизнеса) — диплом профессиональной переподготовке по программе: «Оценка собственности: оценка стоимости предприятия (бизнеса)», №372402436797 регистрационный номер 153-2015 от 05.06.2015 года, ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Институт дополнительного профессионального образования, г. Иваново.  Удостоверение о повышении квалификации 180002225842 регистрационный номер 15-02470-20 ПК по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12 внедрения», ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», г. |  |  |
|------------------------|---|--|--|
|                        | регистрационный номер 153-2015 от 05.06.2015 года, ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Институт дополнительного профессионального образования, г. Иваново.<br>Удостоверение о повышении квалификации 180002225842 регистрационный номер 15-02470-20 ПК по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12   |  |  |
|                        | государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Институт дополнительного профессионального образования, г. Иваново.  Удостоверение о повышении квалификации 180002225842 регистрационный номер 15-02470-20 ПК по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12  |  |  |
|                        | дополнительного профессионального образования, г. Иваново.<br><b>Удостоверение о повышении квалификации</b> 180002225842 регистрационный номер 15-02470-20 ПК по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12  |  |  |
|                        | Удостоверение о повышении квалификации 180002225842 регистрационный номер 15-02470-20 ПК по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12   |  |  |
|                        | номер 15-02470-20 ПК по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12   |  |  |
|                        | «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до 12   |  |  |
|                        |   |  |  |
|                        | внедрения» ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» г   |  |  |
|                        | biogpoinism, 41 bs "4 edepasibilism internity" inpossibilism of coordination, 1.  |  |  |
|                        | Москва, 2020.   |  |  |
|                        | Удостоверение о повышении квалификации 040000258948 регистрационный   |  |  |
|                        | номер ЦРК-601/330-ПК по дополнительной профессиональной программе   |  |  |
|                        | «Управление деятельностью вузов. Нормативно-методическое обеспечение  |  |  |
|                        | образовательных программ», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский   |  |  |
|                        | технологический университет «МИСиС», г. Москва, 2021.   |  |  |
|                        | Удостоверение о повышении квалификации 040000263402 регистрационный   |  |  |
|                        | номер ЦРК720-13402 по дополнительной профессиональной программе «Квантовая  |  |  |
|                        | оптика и коммуникации», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва, 2022.<br>Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности № 036373-1 от  |  |  |
|                        |   |  |  |
|                        |   |  |  |
|                        | <b>27 апреля 2024 г.</b> по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости»,   |  |  |
|                        | выданный на основании решения федерального бюджетного учреждения  |  |  |
|                        | «Федеральный ресурсный центр» от 27 апреля 2024 г № 345, сроком на 3 года.  |  |  |
|                        | Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности № 043735-2 от  |  |  |
|                        | 30 августа 2024 г. по направлению оценочной деятельности «Оценка движимого  |  |  |
|                        | имущества», выданный на основании решения федерального бюджетного   |  |  |
|                        | учреждения «Федеральный ресурсный центр» от 30 августа 2024 г № 368, сроком на  |  |  |
|                        | 3 года.   |  |  |
|                        | Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности № 038557-3 от  |  |  |
|                        | 13 июня 2024 г. по направлению оценочной деятельности «Оценка бизнеса»,   |  |  |
|                        | выданный на основании решения федерального бюджетного учреждения  |  |  |
|                        | «Федеральный ресурсный центр» от 13 июня 2024 г. № 353, сроком на 3 года.   |  |  |
| Сведения о страховании | Профессиональная ответственность также застрахована в Страховом акционерном   |  |  |
| гражданской            | обществе «ВСК», Полис №2300SB40R4113 от 31.05.2023 г., лимит ответственности  |  |  |
| ответственности        | 300 000 рублей. Срок страхования с 01.06.2023 по 31.05.2026 г.  |  |  |
| Стаж работы в          | Стаж работы в оценочной деятельности с 2010 года.   |  |  |
| оценочной              |   |  |  |
| деятельности           |   |  |  |

#### 3.4. СВЕДЕНИЯ О НЕЗАВИСИМОСТИ

Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона:

- Оценщик и Исполнитель подтверждают полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего Отчета об оценке;
- Оценщик и Исполнитель не являются учредителями, собственниками, акционерами, должностными лицами, аффилированными лицами или работниками юридического лица заказчика, лицами, имеющими имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоят с указанными лицами в близком родстве или свойстве;
- Оценщик и Исполнитель не имеют в отношении Объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не являются участниками (членами) или кредиторами юридического лица заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком Оценщика и Исполнителя;
- размер оплаты Оценщику и Исполнителю за проведение оценки Объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости Объекта оценки, указанной в настоящем Отчете об оценке.

#### 4. ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ ВНЕШНИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И ОТРАСЛЕВЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ

К проведению оценки и подготовке отчета об оценке внешние организации и отраслевые специалисты не привлекались.

#### 5. СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

В ходе проведения работ по оценке Оценщиком применялись следующие стандарты оценки:

- 1. Общие федеральные стандарты оценки, утвержденные Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 №200:
  - федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)»;
  - федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)»;
  - федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)»;
  - федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)»;
  - федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)»;
  - федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)».
  - 2. Специальные стандарты оценки:
    - федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержден приказом Минэкономразвития РФ от 25.09.2014 года N 611.
- 3. Стандарты и правила оценочной деятельности саморегулирующей организации оценщиков, членом которой является Оценщик:
  - стандарты и правила оценочной деятельности Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» (Протокол № 36/2017 от 24.05.2017);
  - правила деловой и профессиональной этики.

#### 6. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

#### 6.1. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОПУЩЕНИЯ

Специальные допущения не использовались.

#### 6.2. СУЩЕСТВЕННЫЕ ДОПУЩЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ

Нижеследующие существенные для оценки допущения являются неотъемлемой частью настоящего отчета, подразумевают их полное и однозначное понимание Оценщиком и Заказчиком, а также то, что все положения, результаты и заключения, не оговоренные в тексте, не имеют силы.

- 1. В соответствии с заданием на оценку Оценщик не проводит иное установление или экспертизу оцениваемых прав на объект, кроме как в соответствии с заявлением Заказчика. Оценщик не принимает на себя ответственности за описание правового состояния объекта оценки и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов оцениваемых прав. Специальная юридическая экспертиза документов, касающаяся прав собственности на оцениваемый объект, в процессе оценки не проводилась.
- 2. Предполагается, что правовые аспекты объекта, подлежащего оценке, и имущественные права полностью соответствующими требованиям законодательных и нормативных документов федерального и местного уровня кроме случаев, когда подобные несоответствия указаны, определены и рассмотрены в отчете. При этом Оценщик исходит из того, что все необходимые лицензии, свидетельства на право собственности, необходимые решения законодательных и исполнительных органов местного или федерального уровня на имущество, являющееся объектом оценки, существуют или могут быть получены или обновлены для исполнения любых предполагаемых функций. Заказчиком предоставлены данные об обременениях оцениваемого объекта.

- 3. Оценщик при проведении оценки исходил из предположения эффективного использования имущества, как это требуется в соответствии со стандартами оценки.
- 4. Оценщик исходил из того, что все исходные данные, использованные им, были получены из надежных источников, являются точными и достоверными. Финансовые, экономические и технические характеристики объекта оценки, используемые в процессе подготовки отчета, брались на основе информации, предоставленной Заказчиком, без проведения специальной проверки их достоверности. Тем не менее, Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность и принять на себя ответственность за точность этих данных, поэтому, там, где это возможно делаются ссылки на источник информации.
- 5. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению подобных факторов, если их невозможно обнаружить иным путем, кроме как обычного визуального осмотра, либо изучения представленной документации.
- 6. Оценщик предполагал соответствие объекта всем санитарным, экологическим и прочим нормам.
- 7. После проведения процедуры согласования оценщик указывает в отчете об оценке только итоговый результат оценки стоимости объекта оценки. Указание возможных границ интервалов стоимости объекта оценки не требуется.

#### 6.3. ПРОЧИЕ ДОПУЩЕНИЯ

В настоящем разделе описаны допущения, принятые Оценщиком при проведении оценки. Данные допущения не являются специальными (п. 5 ФСО III), не являются существенными (п. 6 ФСО III) и могут быть введены Оценщиком самостоятельно без согласования с заказчиком.

Информация об уровне существенности приведена в разделе 6.5.

#### 6.4. ОГРАНИЧЕНИЯ ОЦЕНКИ

- 1. Настоящий отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях, принимая во внимание все приведенные ограничения и допущения. Отдельные части настоящего отчета не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным его текстом. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет или любую его часть иначе, чем это предусмотрено в нем.
- 2. Стороны обязуются не воспроизводить и не распространять настоящий отчет в любой форме и в любом объеме без письменного согласия между ними. Оценщик сохранит конфиденциальность в отношении информации и документов, полученных от Заказчика, а также в отношении результатов оценки. Обязательства конфиденциальности не касаются общедоступной информации и не распространяются на обязанность Оценщика предоставить информацию в соответствии с законодательством России.
- 3. Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости имущества является действительным на дату оценки, специально оговоренную в настоящем отчете, и базируется на рыночной ситуации, существующей на эту дату.
- 4. Заказчик принимает условие заранее освободить и защитить Оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска к Заказчику третьих лиц вследствие легального использования ими настоящего отчета, если в судебном порядке не будет определено, что данный иск является следствием мошенничества, общей халатности и умышленных неправомочных действий со стороны Оценщика в процессе выполнения настоящей оценки.
- 5. От Оценщика не требуется проведение дополнительных работ, кроме представленных в отчете, или дачи показаний и присутствия в суде в связи с имущественными правами, связанными с объектом, иначе как по официальному вызову суда или в результате добровольного собственного решения.

#### 6.5. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ ОБ УРОВНЕ СУЩЕСТВЕННОСТИ

В соответствии с положениями п. 16 ФСО I Оценщик приводит профессиональное суждение в области оценочной деятельности для определения уровня существенности.

Определение уровня существенности нужно для:

- формирования «прочих допущений» (см. п. 10.3);
- выбора объектов-аналогов;
- принятия решения о (не)внесении корректировок;

• определения уместного уровня округления (https://srosovet.ru/content/editor/metodicheskie-razyasneniya.pdf).

Профессиональное суждение делается Оценщиком самостоятельно, оно может основываться на методических и аналитических материалах, например: А.В. Каминский, М.О. Ильин, В.И. Лебединский и др. Экспертиза отчетов об оценке: Учебник — М., 2021. — 418 с. (раздел 3.3).

#### 7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

#### 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ

Ниже приведен перечень данных документов, источников информации, а также законодательных актов, нормативных документов и литературы, используемых оценщиком.

#### І. Законы и нормативные акты:

- 1) «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 31.07.1998 N 146-ФЗ (принят ГД ФС РФ 16.07.1998) (действующая редакция);
- 2) «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 N 117-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.07.2000) (действующая редакция);
- 3) «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22 декабря 2004 года (действующая редакция);
- 4) «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 31.07.1998 N 146-ФЗ (принят ГД ФС РФ 16.07.1998) (в действующей редакции);
- 5) «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 N 117-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.07.2000) (в действующей редакции);
- 6) Федеральный закон от 29.07.1998 N 135-ФЗ (ред. от 27.12.2009) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 16.07.1998) (действующая редакция).

#### II. Методическая литература

- 1) ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОМОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА И ОЦЕНКИ (Методические рекомендации для судебных экспертов) Москва 2018.
- 2) Андрианов Ю.В. Оценка автотранспортных средств. М.: Дело. 2002 г.

#### **III.** Периодические издания:

- 1) Журнал «Регистр оценщика»;
- 2) Журнал «Российский оценщик»;
- 3) Журнал «Вопросы оценки»;

#### IV. Специализированные информационные источники:

- 1) Данные правовой системы «Консультант»;
- 2) Официальный сайт Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет». Режим доступа: http://srosovet.ru:
- 3) Вестник оценщика: www.appraiser.ru;
- 4) Данные Института Экономики переходного периода www.eeq.ru;
- 5) РИА «РосБиснесКонсалтинг» www.rbc.ru;
- 6) ЗАО "Инвестиционная компания "ФИНАМ" http://research.finam.ru;
- 7) Инвестиционная компания «Велес Капитал» www.veles-capital.ru;
- 8) Официальный сайт Министерства экономического и торговли РФ <u>www.economy.qov.ru</u>;
- 9) Капитализация рынка <a href="http://www.quote.ru/rbc100/2010/01/index.shtml">http://www.quote.ru/rbc100/2010/01/index.shtml</a>;
- 10) Портал оценщика http://www.appraiser.ru;
- 11) Сайт информационно-аналитического агентства Блумберг <a href="http://www.bloomberg.com">http://www.bloomberg.com</a>. В отчете могут использоваться другие источники информации

#### 7.2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНАВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В ходе проведения работ по оценке, Оценщику были предоставлены копии документов и информация, представленные в Приложении к настоящему отчету, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки. Основными источниками информации являлись:

- 1)Копия СВР 99 02 № 026749 от 05 сентября 2018 г.;
- 2)Копия ПТС: 63 МС № 950947 от 06.08.08 г.
- 3)Копия заявки заказчика
- 4)Копия инвентарной карточки учета нефинансовых активов № 0083 от 18.03.2025 г.

#### 7.3. АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ДАННЫХ

В соответствии с п. 3 ФСО-3 отчет об оценке представляет собой документ, содержащий сведения доказательственного значения, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе настоящим Федеральным стандартом оценки, нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, а также стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является Оценщик, подготовивший отчет.

Согласно п. 5 ФСО-3 при составлении отчета об оценке Оценщик должен придерживаться следующих принципов:

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

Анализ этих пунктов ФСО-3 с учетом показывает, что речь идет о точном описании объекта оценки, его количественных и качественных характеристиках, влияющих на стоимость. Что касается данных о рынке, то Оценщик исходил из необходимости сбора наиболее более полной информации о рынке, существенной и достоверной для оценки объекта применяемыми методами.

Исходные данные об объекте оценки для подходов к оценке получены из представленной Заказчиком документации, перечень которой приведен в отчете, а копии представленной документации, согласно п. 10 ФСО-3, приведены в Приложении к отчету об оценке.

Оценщик считает собранную об объекте оценки информацию достаточной и достоверной.

#### 7.4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

#### 7.4.1. Сведения об имущественных правах

В отчете оценивается право собственности на объект оценки.

Право собственности принадлежит Бюджетное учреждение Ивановской области «Редакция газеты «Сельская правда»

| Наименование ТС     | Балансовая          | Остаточная балансовая |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
|                     | (восстановительная) | стоимость, руб.       |
|                     | стоимость, руб.     |                       |
| Автомобиль LADA BA3 | 263800 руб.         | 0,00 рублей           |
| 211540 LADA SAMARA  |                     |                       |

#### 7.4.2. Сведения об обременениях, связанных с объектом оценки

Не выявлено.

#### 7.4.3. Информация о текущем использовании объекта оценки

Объект оценки не используется в качестве транспортного средства.

#### 7.4.4. Сведения об обесценивании и устареваниях

#### Понятие износа

В настоящее время в отечественной оценочной практике при использовании термина износ подразумевается обесценивание.

В качестве обесценивания понимается материальное снашивание средств труда (основных фондов), постепенная утрата ими своей потребительской стоимости и стоимости в процессе их производственного потребления, вследствие воздействия сил природы, а также чрезвычайных обстоятельств (пожаров, наводнений и т.п.). Обесценивание имеет ряд форм: механического износа, коррозии и усталости металлов, деформаций и разрушений сооружений и пр. Чем больше обесценивание действующих основных фондов, тем короче остающийся срок их службы, ниже остаточная стоимость. Одновременно, по мере обесценивания, происходящего в процессе производства, стоимость средств труда по частям переносится на вновь производимый продукт и пропорционально их снашиванию принимает форму амортизационных отчислений, которые используются для полного или частичного восстановления средств труда, модернизации и обновления основных фондов (основного капитала). Важное условие снижения обесценивания — своевременный ремонт средств труда. Особое значение имеет капитальный ремонт, в результате которого износившиеся части машин и др. объектов заменяются новыми, что предупреждает чрезмерное нарастание физического износа. Такого рода физического износа называется устранимым, в отличие от материального износа, преодоление которого с помощью капитального ремонта экономически невыголно.

Характеристика износа объекта оценки представлена в следующей таблице:

Таблица 7.Описание износа объекта оценки

| Taoming Tolincaine is nive a object to |   |                 | '          |
|--|---|-----------------|------------|
| Состояние оборудования                 | Характеристика физического состояния        | Остающийся срок | Физический |
|  |   | службы, %       | износ, %   |
| Новое                                  | Новое, практически не эксплуатировавшееся   | 100             | 0          |
|  | ТС в отличном состоянии                     | 95              | 5          |
| Очень хорошее                          | Новое или полностью отремонтированное       | 90              | 10         |
| -                                      | (реконструированное) ТС, бывшее в           |                 |            |
|  | эксплуатации. В отличном состоянии          | 85              | 15         |
| Хорошее                                | Бывшее в эксплуатации ТС, находящееся в     | 80              | 20         |
| •                                      | хорошем состоянии. Имеющиеся дефекты и      | 75              | 25         |
|  | неисправности носят незначительный характер | 70              | 30         |
|  |   | 65              | 35         |
| Удовлетворительное                     | Бывшее в эксплуатации ТС, находящееся в     | 60              | 40         |
|  | удовлетворительном состоянии, пригодное     | 55              | 45         |
|  | для эксплуатации, но требующее текущего     | 50              | 50         |
|  | ремонта или замены неосновных узлов,        | 45              | 55         |
|  | элементов                                   | 40              | 60         |
| Условно пригодное                      | Бывшее в эксплуатации ТС в состоянии,       | 35              | 65         |
|  | пригодном для дальнейшей эксплуатации,      | 30              | 70         |
|  | но требующее капитального ремонта или       | 25              | 75         |
|  | замены основных узлов, элементов            | 20              | 80         |
| Неудовлетворительное                   | ТС, подлежащей полной реконструкции для     | 15              | 85         |
|  | продолжения эксплуатации                    | 10              | 90         |
| Негодное к применению                  | ТС, в отношении которого нет разумных       | 2,5             | 97,5       |
| или лом                                | перспектив на продажу, кроме как по         | 0               | 100        |
|  | стоимости материалов                        | U               | 100        |

#### 7.4.5. Сведения об устареваниях

#### Понятие устаревания

В настоящее время в отечественной оценочной практике под устареванием понимается устаревание имущества, которое может быть двух видов:

- а) функциональное,
- б) внешнее (экономическое).

#### Функциональное устаревание

Под функциональным устареванием в данном случае понимается снижение стоимости имущества вследствие роста производительности труда и технического прогресса. Функциональное устаревание проявляется в двух формах. Первая связана с утратой имуществом стоимости, когда имущество по истечении некоторого времени вследствие повышения производительности труда в отраслях, производящих их, выпускаются при меньших затратах труда (становятся дешевле), производство их становится массовым, что ведёт к резкому снижению стоимости, цены на аналогичное имущество

снижаются. В результате стоимость старых объектов, обладающих такими же техническими характеристиками, как новые, определяется новой стоимостью и обусловленной ею ценой. Функциональное устаревание первой формы наиболее характерно для машин и сооружений, которые в своей основной конструкции в течение длительного времени не претерпевают серьёзных изменений. Вторая форма функционального износа связана с появлением новой, более производительной и экономичной техники в результате научно-технического прогресса. Возрастает её эффективность, которая может складываться из ряда факторов: автоматизации управления, большей надёжности и экономичности в эксплуатации, обеспечения лучшей техники безопасности труда и т. д. Это ведёт к тому, что имеющееся имущество устаревает. Стоимость старых машин, оборудования и недвижимого имущества падает в связи с относительным снижением их эффективности. Вторая форма функционального устаревания действует с наибольшей силой в первый период введения новых машин, установок, приборов; она особенно характерна для машинной техники. В известной мере это относится и к зданиям, в частности к новым объектам, более удобным для производства и работы, чем старые. Функциональное устаревание некоторых основных фондов связано также с устареванием продукции, выпускаемой с их помощью. Основные фонды могут подвергаются функциональному устареванию одновременно в обеих формах.

Функциональное устаревание также может наблюдаться также в случае изменения вкусов и предпочтений потребителей того или иного имущества.

#### Внешнее (экономическое) устаревание

Под внешним устареванием понимается устаревание (ослабление) имущества в результате изменения внешней экономической ситуации (внешние факторы по отношению к рассматриваемому имуществу). Внешнее (экономическое) устаревание может быть обусловлено окружающей средой или местоположением имущества, а именно: социальных стандартов общества, законодательных и финансовых условий, демографических ситуаций, градостроительных решений, экологической обстановки и других качественных и количественных параметров окружения. Как правило, внешний износ проявляется в форме невозможности полного (эффективного) использования имущества (недозагрузка существующих производственных мощностей), наличие избыточных производственных мощностей.

#### Характеристика устаревания объекта оценки

Устаревание, понимаемое как потеря стоимости имущества в связи с функциональным и внешним обеспенением

Экономические внешние факторы. Для объекта оценки были рассмотрены следующие группы факторов:

- 1. Социально-экономические факторы (различные показатели социально-экономического состояния в месте расположения объекта оценки);
- 2. Физические факторы (связанные с физическим изменением окружающей территории объекта оценки);
  - 3. Юридические факторы (связанные с изменением в законодательстве).

Не выявлено изменения социально-экономических показателей и физического изменения окружающей территории, способных повлиять на стоимость объекта оценки по сравнению с другими аналогичными объектами в Ивановской области. Изменения законодательства, накладывающие какиелибо ограничения на использование объекта оценки, также не зафиксированы.

Таким образом, объекты оценки подвержены физическому износу и функциональному устареванию.

#### 7.4.6. Анализ наиболее эффективного использования

Наиболее эффективное использование (НЭИ) объекта оценки — это вероятное, законное, физически возможное, экономически целесообразное и финансово осуществимое использование, которое приводит к максимальной продуктивности объекта и наивысшей его стоимости.

Совокупность процедур отыскания и обоснование выбора варианта НЭИ из множества альтернативных вариантов использования объекта оценки, называется анализом НЭИ.

Анализ НЭИ объекта оценки проводится по критериям соответствия законодательству, физической осуществимости, экономической целесообразности и финансовой осуществимости, максимальной доходности и наивысшей стоимости.

Алгоритм поиска варианта наиболее эффективного использования оцениваемого объекта нелвижимости состоит из пяти этапов:

- составляется максимально полный (по возможности исчерпывающий) перечень вариантов использования, которые «в принципе» могут быть реализованы на базе оцениваемого объекта недвижимости:
- из составленного перечня исключаются те принципиально возможные варианты, реализация которых может встретить непреодолимые препятствия вследствие законодательных и нормативно-правовых ограничений;
- на третьем этапе анализа НЭИ определяются возможности физической осуществимости вариантов, остающихся в перечне после процедур второго этапа. На этом очередном этапе из перечня исключаются варианты, осуществление которых невозможно из-за недостаточно высокого качества земельного участка. Из этого перечня исключаются также варианты, которые не могут быть реализованы из-за невыполнимости каких-либо звеньев технологической цепочки планируемого строительства;
- законодательно разрешенные и физически осуществимые варианты остаются в перечне потенциально возможных вариантов только в случае их экономической целесообразности;
- на пятом этапе из экономически целесообразных вариантов выбирается вариант использования оцениваемого объекта недвижимости, обеспечивающий собственнику максимальную доходность и максимальную стоимость объекта оценки.

Отбор законодательно допустимых вариантов использования объекта оценки осуществляется на основе технического паспорта на объект оценки.

Список соответствующих законодательству вариантов формируется с учетом возможности изменения:

- функционального назначения;
- конструктивных решений (возможные варианты: ремонт, реконструкция).

Для дальнейшего анализа из всех отобранных вариантов, Оценщик оставляет только те варианты, которые предусмотрены в акте разрешенного использования.

Требования к проверке каждого из соответствующих законодательству вариантов использования объекта оценки на возможность их физической осуществимости.

Для дальнейшего анализа в качестве физически возможных вариантов из первоначально отобранных вариантов используются:

- варианты, не требующие изменения конструктивных решений объекта оценки (вариант текущего использования, вариант изменения функционального использования с проведением ремонта и т.д.);
- варианты использования объекта оценки, для определения возможности их физической осуществимости требуется проведение специального обследования технического состояния.

Требования к проверке каждого из вариантов использования объекта на экономическую целесообразность. Критерием экономической целесообразности является положительный возврат инвестируемого капитала, то есть возврат, равный или больший расходов на компенсацию затрат по содержанию, финансовых обязательств и начальных инвестиций.

Таким образом, все варианты использования, которые могут обеспечить положительный доход, рассматриваются как экономически целесообразные варианты.

Требования к выявлению из отобранных вариантов такого варианта использования, который обеспечивает максимальную доходность и наивысшую стоимость объекта. Из всех экономически целесообразных вариантов использования, тот вариант использования объекта оценки, который обеспечивает собственнику максимальную доходность и максимальную стоимость, признается вариантом, отвечающим принципу НЭИ объекта оценки.

Согласно предоставленным Заказчиком документам, Объекты могут рассматриваться, как транспортные средства.

# 8 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ

# 8.1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О текущей ситуации в российской экономике. Итоги за 2024 год. 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://smart-lab.ru/blog/1108143.php

- 1. Общие экономические итоги завершившегося года впечатляют. Прирост ВВП оценивается в 3.8-4.0%, прирост инвестиций в основной капитал порядка 7.0%, потребления населения 6.0%. Однако, формально, высокие темпы роста ВВП затеняют тот факт, что по сути реальная производственная активность в экономике увеличиваться почти перестала.
- 2. Промышленность вошла в стагнацию с начала лета. Небольшой рост последних месяцев лишь компенсирует снижение выпуска в июне-июле. Согласно данным Росстата, в ноябре объем выпуска был на 0.2% ниже майского значения (месяц наибольшего объема выпуска, сезонность устранена). Если же рассмотреть объем промышленного производства без учета секторов с ощутимым присутствием ОПК, следует констатировать, что стагнация наблюдается с середины 2023 г.
- 3. Со II квартала рост инвестиций в основной капитал существенно замедлился (I кв.: +3.5%, II кв.: +0.8%, III кв.: +0.6% к предшеств. кварталу, сезонность устранена). При этом общие очень позитивные оценки (117.2% за 2022-2023 гг., 108.6% за январь-сентябрь 2024 г.) не отражают тот факт, что инвестиции в машины и оборудование, и определяющие интенсивность ввода мощностей, пока лишь восстановились после спада в 2022 г
- 4). Причем, в 2024 г., по оценке ЦМАКП, расширения предложения машин и оборудования не наблюдалось. Это может свидетельствовать о переоценке роста инвестиций в 2024 г.
- 5. На рынке труда ситуация в последние месяцы остается напряженной, хотя острота ситуации в условиях торможения экономического роста ослабевает.
- 6. Сохраняется медленный рост реальной заработной платы (I кв.: +0.7% в среднем за месяц, II кв.: 0.0%, III кв.: +0.5%, сезонность устранена). Основным фактором роста выступает сохраняющийся дефицит (квалифицированного) труда. При этом давление оплаты труда на доходы компаний медленно, но уверенно растёт. Среди лидеров обрабатывающие производства и сектор ИКТ (результат острой конкуренции за высококвалифицированный труд).
- 7. Потребление населения перешло к стагнации (III кв.: +0.3% в среднем за месяц, октябрь-ноябрь: +0.1%, сезонность устранена). Как и ожидалось, сентябрьский рост продаж непродовольственных товаров был обусловлен чисто ситуативными факторами (ожиданиями повышения цен из-за утильсбора и роста ставок по потребкредитам) и, соответственно, развития не получил. Поступательно увеличивается лишь потребление продовольствия.
- 8. Согласно опросам Росстата, в обрабатывающих отраслях3, в IV кв. 2024 г. из важнейших отмечаемых руководителями ограничений роста выделяются: недостаток квалифицированных рабочих (на это указали 39% опрошенных против 27% в 2021 г.); высокий процент коммерческого кредита (45% против 28%); недостаток финансовых средств (47% против 37%).
- 9. Существенным фактором, оказывающим негативное влияние на частные инвестиции, является разрыв между доходностью бизнеса в целом ряде отраслей и стоимостью безрискового хранения активов в ОФЗ. Средний уровень рентабельности оборотного капитала в промышленности хотя и снижается, все ещё находится на «исторически прецедентном» уровне. Но средний уровень ставок по кредитам впервые за долгое время формируется на уровне, устойчиво более высоком, чем средняя рентабельность (а по срочным рублевым депозитам приближается к этому уровню). Соответственно, уже сейчас, фактически, закладывается торможение динамики инвестиций в производственный аппарат и снижение потенциала экономического роста в перспективе. В следующем году прирост инвестиций в основной капитал оценивается в 1.7-2.0%.
- 10. Российская экономика стоит перед угрозой масштабного скачка корпоративных банкротств. Доля выручки предприятий обрабатывающей промышленности, у которых нагрузка процентных платежей на прибыль находится на рискованном уровне (превышает 2/3 EBIT), увеличится к концу 2024 г. по сравнению с 2023 г. более чем вдвое и превзойдет 20%. Согласно опросам РСПП, в III кв. 2024 г. резко подскочила доля компаний, столкнувшихся с неплатежами со стороны контрагентов до 37% (против 20-22% в среднем за 2021-2023 гг.). По всей видимости, компании, в достаточной степени обеспеченные денежными средствами, перенаправляют их из

производственного оборота на срочные депозиты и в безрисковые облигации (стимул – высокие ставки), одновременно наращивая свою кредиторскую задолженность перед поставщиками. Наиболее сильный – и увеличивающийся – разрыв между динамикой сберегательной и транзакционной (обслуживающей текущие покупки и расчеты) компоненты денежных средств наблюдается в секторе нефинансовых предприятий. Так, на начало декабря годовой прирост средств предприятий на рублевых срочных депозитах составил +35% в номинальном выражении и + 24% в реальном (с учетом инфляции). При этом средства предприятий на рублевых расчетных и текущих счетах сжались за год на 2% в номинальном выражении и на 10% в реальном.

- 12. Однако, несмотря на приостановку ужесточения монетарной политики, реальная (с поправкой на инфляцию) процентная ставка ЦБ к концу года в России зафиксировалась на рекордном историческом уровне 11-13% годовых. Сейчас это также максимальный уровень среди других крупных и средних экономик. Он в разы превышает аналогичные показатели в Китае и странах Запада.
- 13. Показатели динамики долговых рынков указывают на то, что в ноябре-декабре произошло т.н. «кредитное сжатие» (credit crunch). Это означает, что выдачи новых банковских кредитов по наиболее значимым сегментам упали на 30-50%. При этом в конце ноября начале декабря произошло кратное расширение спредов доходностей облигаций надежных корпоративных заемщиков по отношению к доходностям государственных ценных бумаг (ОФЗ). Последнее говорит о резком ухудшении настроений участников рынка относительно рисков корпоративного

Сочетание этих процессов создает существенные трудности с рефинансированием ранее накопленной задолженности для заемщиков с высоким уровнем долговой нагрузки. В недалеком будущем это грозит ростом числа дефолтов и кросс-дефолтов по кредитным обязательствам. Это, в свою очередь, может запустить самоподдерживающийся процесс снижения цен на активы, ведущий к дальнейшему ужесточению условий банковского кредитования в ответ на обесценение залогов по ссудам и, соответственно, новому усилению проблем с рефинансированием накопленной задолженности. При этом падение качества банковских ссуд в течение некоторого времени будет маскироваться их скрытой реструктуризацией.

15. Инфляция в 2024 г. составила 9.52%. Столь высокий скачок (еще в начале ноября инфляция оценивалась в 9.0-9.5% за год, а в начале осени Банк России надеялся вписаться в 7.5%) означает, что действия Банка России по её сдерживанию через радикальное повышение ключевой ставки не просто малоэффективны, но имеют едва ли не обратный эффект.

Надо отметить, что этот уровень, по всей видимости, занижен. По оперативной информации Росстата о еженедельной динамике потребительских цен за период до 23 декабря 2024 г. инфляция уже составила с начала месяца: +1.30%, с начала года: +9.50%; rosstat.gov.ru/storage/mediabank/203 25-12-2024.html. Это практически совпало с итогами декабря (+1.32% за месяц, +9.52% за год). На фоне сложившего в ноябредекабре (и продолжившегося в январе 2025 г.) тренда на прирост цен в 0.30-0.50% в неделю прирост цен на 0.1-0.2% за 24-21 декабря 2024 г. выглядит крайне странно. Столь же странно – их скачок за 1-9 января 2025 г., +0.54%, в отсутствие повышения регулируемых тарифов на отдельные виды услуг. Скорее всего, данные за последние дни декабря в должной мере не обрабатывались, и инфляция за последнюю неделю декабря «попала» в данные по первой неделе января. тогда в последнюю неделю декабря прирост цен составил 0.28-0.30%, в декабре, соответственно, 1.5-1.65%, и по итогам года порядка 9.8- 9.9% (а в январе, соответственно, будет на 0.27-0.28% меньше официального итога).

# Таким образом, по итогам анализа социально-экономического развития РФ можно сделать следующие выводы:

- 1. Общие экономические итоги завершившегося года впечатляют. Прирост ВВП оценивается в 3.8-4.0%, прирост инвестиций в основной капитал порядка 7.0%, потребления населения 6.0%.
- 2. Промышленность вошла в стагнацию с начала лета. Небольшой рост последних месяцев лишь компенсирует снижение выпуска в июне-июле.
- 3. Со ІІ квартала рост инвестиций в основной капитал существенно замедлился..
- 4. Сохраняется медленный рост реальной заработной платы.
- 5. Потребление населения перешло к стагнации.
- 6. Российская экономика стоит перед угрозой масштабного скачка корпоративных банкротств.

# 8.2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ПОЛИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ЯНВАРЬ -ФЕВРАЛЬ 2025 Г

По оперативным данным Ивановостата, экономическое положение Ивановской области за январь - февраль 2025 года характеризуется следующими тенденциями.

Отмечен рост объема введенного жилья на 76,5%, объема работ, выполненных по виду деятельности «строительство», - на 40,4%, оборота общественного питания - на 10,4%, оборота розничной торговли - на 4,6% и объема платных услуг населению - на 2.3%.

В структуре розничного товарооборота преобладала доля продовольственных товаров -52,2%, непродовольственные товары составили соответственно -47,8%.

Индекс промышленного производства (ИПП) составил 103,2%.

В обрабатывающих производствах, на долю которых приходится 84,4% общего объема промышленного производства в Ивановской области, индекс производства составил 99,3%.

Однако, значительный прирост отмечен в отдельных секторах обрабатывающих производств: напитков — на 43,6%, лекарственных средств и материалов — на 43,3%, ремонте и монтаже машин и оборудования — на 38,7%, готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования — на 31,7%, прочей неметаллической минеральной продукции — на 24,8%, химических веществ и химических продуктов — на 17,8%, металлургическом — на 8,6%, машин и оборудования, не включенные в другие группировки — на 8,4%, компьютеров, электронных и оптических изделий — на 4,6%.

Индексы производства в традиционных для региона отраслях составили: в производстве текстильных изделий -98,1%, в производстве одежды -93,0%.

В структуре обрабатывающих производств за 2 месяца 2025 года наибольший удельный вес занимали: производство текстильных изделий и одежды -46,0%; машиностроение -24,6%; производство пищевых продуктов и напитков -9,6%. Удельный вес этих отраслей составляет 80,2% от общего объема отгруженных товаров обрабатывающих производств.

Индекс потребительских цен (ИПЦ) за 2 месяца 2025 года вырос на 10,8% к январю — февралю 2024 года. Непродовольственные товары подорожали на 6,5%, продовольственные товары - на 12,8%, цены на услуги выросли на 13,9%. По сравнению с декабрем 2024 года ИПЦ вырос на 2,9%, по сравнению с январем текущего года — на 1,0%. Наибольшее влияние на увеличение инфляции в феврале 2025 года по сравнению с предыдущим месяцем оказали рост цен на продовольственные товары (на 1,2%) и на непродовольственную группу товаров (на 1,0%).

Объем инвестиций в основной капитал за январь - декабрь 2024 года составил 70,2 млрд рублей, или 93,7% к уровню 2023 года.

За январь 2025 года среднемесячная номинальная заработная плата выросла на 17,7%, реальная заработная плата с учетом инфляции составила 106,5%.

Уровень безработицы по отношению к экономически активному населению по состоянию на 01.03.2025 составил 0.2% (на 01.03.2024 - 0.3%).

| Показатели  | Январь -<br>февраль<br>2025 года | в %<br>к январю -<br>февралю<br>2024 года |
|---|----------------------------------|---|
| Индекс промышленного производства, % в том числе:   | -                                | 103,2                                     |
| добыча полезных ископаемых, %   | -                                | 126,2                                     |
| обрабатывающие производства, %  | -                                | 99,3                                      |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, %                                 | -                                | 117,1                                     |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, % | -                                | 100,0                                     |
| Объем инвестиций в основной капитал (январь – декабрь 2024 года), млн рублей                                    | 70 203,5                         | 93,7                                      |

| Показатели  | Январь -<br>февраль<br>2025 года | в %<br>к январю -<br>февралю<br>2024 года |
|---|----------------------------------|---|
| Ввод в действие общей площади домов, тыс. кв. м   | 159,8                            | 176,5                                     |
| Объём работ, выполненных по виду деятельности «строительство», млн рублей   | 5 253,0                          | 140,4                                     |
| Объем производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (январь — декабрь 2024 года), млн рублей | 28 430,2                         | 98,0                                      |
| Оборот розничной торговли, млн рублей   | 50 472,0                         | 104,6                                     |
| Объем платных услуг, оказанных населению области, млн рублей  | 12 094,4                         | 102,3                                     |
| Оборот общественного питания, млн рублей  | 1 720,5                          | 110,4                                     |
| Индекс потребительских цен<br>(к январю –февралю 2024 года), %  | -                                | 110,8                                     |
| Индекс потребительских цен (к декабрю 2024 года), %   | -                                | 102,9                                     |
| Среднемесячная заработная плата<br>(январь 2025 года), рублей   | 50 904,1                         | 117,7                                     |
| Реальная заработная плата (январь 2025 года), %   |                                  | 106,5                                     |
| Уровень безработицы к экономически активному населению на конец февраля, %  | 0,2                              | -   |

#### 8.3 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Анализ сегмента рынка, к которому относится Объект оценки, является важным этапом процесса оценки для целей вступления в наследство, на основании которого должны быть установлены (определены) развитость рынка купли-продажи аналогичных объектов движимого имущества их распространенность на рынке, возможные пути приобретения и продажи объектов, круг потенциальных покупателей.

**BA3-2115** «**Lada Samara**» — субкомпактный переднеприводный автомобиль с кузовом типа седан, разработанный Волжским автомобильным заводом. Серийно выпускался с 1997 по 2012 год. Автомобиль входит в линейку семейства Lada Samara.

ВАЗ-2115 стал первенцем из линейки под условным названием «Самара-2», после семейства Спутник/Самара, который стал самой измененной моделью этого семейства. Данный факт модернизации подтверждается тем, что у ВАЗ-2115 существенно была изменена задняя часть кузова автомобиля. А именно крышка багажника, световые приборы. На автомобилях ВАЗ-2113 и ВАЗ-2114 подобных преобразований не последовало. ВАЗ-2115 представляет собой рестайлинговую модель ВАЗ-21099. От предшественника новая модель отличается скруглённой формой капота и передних крыльев, крышкой багажника, новой передней и задней оптикой, бамперами, окрашенными в цвет кузова, спойлером багажника с дополнительным стоп-сигналом, обтекателями порогов, молдингами дверей, а также новым салоном и модернизированным электрооборудованием.

Первоначально в планах модернизации линейки Самара-2 было изменение не только экстерьера кузова и отделки, но и усовершенствование подвески, трансмиссии и тормозной системы. Однако, в конечном итоге, все эти узлы были заимствованы от семейства Самара-1 без каких бы то ни было

значительных изменений. Что позволило достичь высокой степени унификации с «девятым» семейством. Зато реализованные улучшения внешнего облика пошли автомобилю явно на пользу. Автомобиль получил более обтекаемые формы, благодаря чему ушли в прошлое угловатые очертания экстерьера, характерные первому поколению Самар. Гораздо удобнее стала погрузка вещей в багажник — теперь погрузочная высота находится на уровне бампера. А более совершенный инжекторный двигатель развивает большую мощность, расходует меньше топлива и быстрее прогревается. Кроме того, электронная система управления двигателем следит за уровнем токсичности выхлопных газов.

Было также усовершенствовано электрооборудование. Теперь в комплектацию автомобиля входят: электростеклоподъёмники передних дверей, а также противотуманные фары и подогрев сидений (только на «люксовых» модификациях). На всех вариантах исполнения предусмотрена бортовая система контроля, позволяющая следить за состоянием исправной работы ламп, уровнем масла, износом тормозных колодок, и уровнем охлаждающей и омывающей жидкостей, прямо с места водителя.

На опытно-промышленные модификации ВАЗ-2115 (с 1997 по 2000 гг.) устанавливались карбюраторные двигатели ВАЗ-21083 рабочим объёмом 1499 см³ и мощностью 71,6 л. с. С 2000 года, когда автомобиль запустили в массовое производство, на него стали устанавливать новые на тот момент двигатели ВАЗ-2111 с распределённым впрыском топлива, рабочим объёмом 1499 см³ и мощностью 77,8 л. с. А с 2007 года двигатель ВАЗ-2111 сменил более новый, усовершенствованный, инжекторный двигатель ВАЗ-11183, с увеличенным до 1596 см³ рабочим объёмом и мощностью 80,9 л. с.

Первое время «родственные» автомобили ВАЗ-21099 и ВАЗ-2115 выпускались на заводе параллельно. Пока в 2004 году пятнадцатая модель полностью не заменила собой ВАЗ-21099.

В 2008 году ВАЗ-2115 подвергся косметическим изменениям во внешнем облике, дабы чуть ближе соответствовать критериям современной автомобильной моде. Так, например, старый широкий молдинг на дверях автомобиля, окрашиваемый с завода в серый цвет, уступил место новым, узким молдингам в цвет кузова (называемыми в народе «евро-молдинг»), которые тем не менее смотрятся не очень гармонично, учитывая неизменный дизайн бамперов. А полосы на переднем и заднем бампере стали с завода окрашиваться в цвет кузова, что, по мнению меньшинства, визуально улучшило экстерьер машины, а, по мнению эстетов, гораздо ухудшило и опреснило весь вид автомобиля.

ВАЗ-2115 был снят с производства в декабре 2012 года, в связи с появлением на рынке более нового, современного и безопасного седана Lada Granta

- 1. В России рынок продажи б/у автомобилей развит достаточно хорошо. Транспортные средства продаются и покупаются. У многих официальных дилеров существует услуга продажи б/у автомобилей с дилерской гарантией.
- 2. Lada Samara семейство субкомпактных переднеприводных автомобилей с кузовами типа седан (BA3-2115) и хэтчбек (BA3-2114/2113).
- **3.** Средняя стоимость подобного **BA3 211540** такого же года выпуска в рабочем техническом состоянии России составляет от 30 до 150 тысяч рублей в рабочем техническом состоянии.

#### 8.4. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ЦЕНЫ

Анализ и значение ценообразующих факторов основан на материалах, размещенных в свободном открытом доступе.

Можно выделить следующие основные факторы рыночной стоимости автомобиля:

- год выпуска;
- марка и модель автомобиля;
- внешнее состояние (целостность кузова, остекления и т.д.);
- тип и объем двигателя;
- пробег;
- тип коробки передач.

Сюда же можно включить страну-производителя, вместимость и наличие системы безопасности. Следующая группа факторов, влияющая на уровень износа машины, а, следовательно, и на ее оценочную стоимость, включает определение состояния:

- элементов двигателя;
- навесных агрегатов;
- тормозной системы;
- дисков и шин:
- выхлопной системы;
- вспомогательных устройств.

Большую роль при оценке состояния транспортного средства имеет его участие в ДТП, что существенно снизит стоимость автомобиля. А также количество его предыдущих владельцев, общая надежность машины и ликвидность в будущем. Все эти моменты обязательно находят отражение в рыночной стоимости, установленной оценщиком.

Марка машины – престижные модели сохраняют свою стоимость, даже после нескольких лет эксплуатации, тогда как недорогие авто дешевеют достаточно быстро.

Год выпуска –данный фактор может приобретать как положительное, так и отрицательное значение. Говоря о раритетных авто, следует отметить, что для них возраст – то же самое, что и срок выдержки для хорошего вина, тогда как для относительно новых авто увеличение срока эксплуатации обратно пропорционально стоимости транспортного средства.

Пробег автомашины может влиять на стоимость очень существенно. Автомобиль, который прошел 100,000 км, но не имеющий существенных проблем с двигателем, будет иметь значительно меньшую стоимость, чем автомобиль с оригинальным пробегом не более 30,000 км. и годом выпуска более 3 лет.

Техническое состояние автомобиля – один из основных моментов в ценообразовании, поэтому компании, осуществляющие выкуп авто, обязательно исследуют машину, на предмет уточнения ее работоспособности и сохранности основных рабочих узлов.

Количество предыдущих владельцев автомобиля — данное качество приобретает значение, поскольку далеко не все люди уделяют внимание уходу за транспортным средством и не всегда эксплуатируют его, в соответствии с рекомендациями производителя, что негативно сказывается на техническом состоянии транспорта.

Наличие повреждений, следов после аварий — машина, побывавшая в роли участника дорожного происшествия, вряд ли будет стоить дорого, тем более что полностью скрыть следы от удара практически невозможно, и их легко можно будет заметить, даже при поверхностном осмотре.

Тюнинг и стайлинг – еще один противоречивый фактор, который может влиять на цену поразному, способствуя или ее увеличению, или ее уменьшению. Если изменения в конструкции пошли на пользу авто, то можно смело рассчитывать продать его дороже, тогда как неудачные решения удешевят автомобиль.

Спрос и предложение на конкретную марку автомобиля — фактор, который обязательно учитывают компании, осуществляющие выкуп авто крупные города страны, часто демонстрируют «привязанность» к определенным маркам машин. И рост спроса всегда влечет за собой повышение стоимости транспортных средств, тогда как отсутствие интереса к авто становится причиной его удешевления.

#### 8.5. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

- **1.** В России рынок продажи б/у автомобилей развит достаточно хорошо. Транспортные средства продаются и покупаются. У многих официальных дилеров существует услуга продажи б/у автомобилей с дилерской гарантией.
- 2. Lada Samara семейство субкомпактных переднеприводных автомобилей с кузовами типа седан (BA3-2115) и хэтчбек (BA3-2114/2113).
- **3.** Средняя стоимость подобного **BA3 211540** такого же года выпуска в рабочем техническом состоянии России составляет от 30 до 150 тысяч рублей в рабочем техническом состоянии.

# 9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

#### 9.1. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» в отчете об оценке указывается последовательность определения стоимости объекта оценки.

Таблица 8. Этапы оценки

| Наименование этапа   | Факт выполнения |
|--|-----------------|
| 1. Согласование задания на оценку путем подписания такого задания в составе  | Проведено       |
| договора на оценку объекта оценки  |                 |
| 2. Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки               | Проведено       |
| 3. Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и              | Проведено       |
| осуществление необходимых расчетов   |                 |
| 4. Согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения    | Проведено       |
| различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой |                 |
| стоимости объекта оценки   |                 |
| 5. Составление отчета об оценке объекта оценки                               | Проведено       |

Таблица 9. Анализ информации

| Вид  | Анализ информации   | Факт   |
|--|---|--|
| информации   |   | выполнения   |
| Информация о виде и объеме прав на Объект оценки     | Получение исчерпывающей информации о виде и объеме прав на Объект оценки, содержащейся в документах, подтверждающих существующие права на него (в правоудостоверяющих, правоустанавливающих документах).  | Выполнено  |
| Сопоставление данных об<br>Объекте оценки            | Установление особенностей Объекта оценки, права на которое оцениваются, а также соответствия фактического состояния объекта оценки характеристикам объекта, отраженным в действительных на дату оценки документах   | Проведено, при описании объекта оценки. Расхождений между фактическим состоянием объекта оценки и информации, отраженной в документах, не выявлено |
| Установление данных об обременениях на Объект оценки | Установление наличия/отсутствия обременений Объект оценки, права на которое оцениваются, на основании документов, а также на основании портала Росреестра, содержащих сведения о наличии обременений, установленных в отношении оцениваемого имущества, включая обременение сервитутом, залогом или долговыми обязательствами, наличием арендаторов, соглашений, контрактов, договоров и других обременений (при их наличии). | Проведено, при описании объекта оценки. В отношении объекта оценки ограничений не зарегистрировано   |
| Сбор сведений о расходах                             | Установление величины годовых расходов Собственника, связанных с эксплуатацией, обслуживанием недвижимого имущества, права на которое оцениваются, и уплачиваемых им налоговых платежей на основании данных Заказчика, а также на основании налогового законодательства   | Проведено, при анализе возможности применения доходного подхода  |

При проведении оценки используются сравнительный, доходный и затратный подходы. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. Оценщик может применять методы оценки, не указанные в федеральных стандартах оценки, с целью получения наиболее достоверных результатов оценки (пункт 1 Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V»).

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний. При расчете затратным необходимым условием является достаточно детальная оценка затрат на строительство идентичного (аналогичного) объекта с последующим учетом износа и устареваний оцениваемого объекта.

Основные этапы применения затратного подхода:

- 1) оценка затрат на воспроизводство (замещение) оцениваемого объекта;
- 2)расчет выявленных видов износа и устареваний;
- 3)расчет итоговой стоимости объекта оценки путем корректировки затрат на воспроизводство (замещение) на износ и устаревания.

**Доходный подход** применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения.

Применяя доходный подход к оценке, оценщик должен:

- а) установить период прогнозирования. Под периодом прогнозирования понимается период в будущем, на который от даты оценки производится прогнозирование количественных характеристик факторов, влияющих на величину будущих доходов;
- б) исследовать способность объекта оценки приносить поток доходов в течение периода прогнозирования, а также сделать заключение о способности объекта приносить поток доходов в период после периода прогнозирования;
- в) определить ставку дисконтирования, отражающую доходность вложений в сопоставимые с объектом оценки по уровню риска объекты инвестирования, используемую для приведения будущих потоков доходов к дате оценки;
- г) осуществить процедуру приведения потока ожидаемых доходов в период прогнозирования, а также доходов после периода прогнозирования в стоимость на дату оценки.

Сравнительный подход применяется для оценки транспортных средств, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений. Сравнительный подход основывается на прямом сравнении оцениваемого объекта с другими объектами транспортных средств, которые были проданы или включены в реестр на продажу. Рыночная стоимость транспортного средства определяется ценой, которую заплатит типичный покупатель за аналогичный по качеству и полезности объект. При использовании сравнительного подхода необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Сбор данных, изучение рынка транспортных средств, отбор аналогов из числа сделок купли продажи и предложений на продажу (публичных оферт).
- 2. Проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой, оплате сделки, физических характеристиках, местонахождении и условиям продажи.
- 3. Анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), местоположению, физическим характеристикам и условия продажи.
- 4. Корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки.
- 5. Согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости оценки.

# 9.2. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

#### 9.2.1. МЕТОДОЛОГИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

Сравнительный подход является одним из стандартных подходов оценки стоимости имущества. Согласно п. 13 ФСО №10 при применении сравнительного подхода к оценке TC оценщик учитывает следующие положения:

- а) сравнительный подход применяется для оценки ТС при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов:
- б) сравнительный подход применяется для оценки ТС при наличии активного рынка объектованалогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов;
- в) недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

Возможность применения сравнительного подхода к оценке.

# В рамках оценки рыночной стоимости объектов ТС Оценщик счел возможным применить сравнительный подход.

Оценщик полагает, что имеющиеся общедоступные средства массовой информации, содержащие объявления с предложениями на продажу объектов TC, позволяют провести такую оценку. Оценщик полагает, что используемая в отчете информация об объектах-аналогах является:

- а) достаточной поскольку не противоречит данным анализа рынка и не ведет к существенному изменению характеристик, и итоговой величины стоимости;
- б) достоверной поскольку соответствует действительности и позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

**Выбор метода оценки в рамках сравнительного подхода.** В рамках сравнительного подхода к оценке движимого имущества могут быть использованы следующие методы:

1. Метод сравнения продаж/предложений. Является основным методом в рамках сравнительного подхода. Метод основан на прямом сравнении оцениваемого объекта с другими подобными ему объектами (объектами-аналогами), которые были недавно проданы/выставлены на продажу.

Преимущества метода таковы: он является наиболее простым методом; статистически обоснованным; допускается применение методов корректировки величин стоимости объектов-аналогов; обеспечивает получение данных для применения в других подходах к оценке имущества.

Недостатки метода: требует активного развитого сегмента рынка имущества данного вида (сегмента, к которому относится объект оценки); сравнительные данные не всегда имеются; требует внесения поправок (корректировок), большое количество которых может оказывать влияние на достоверность результатов; основан на прошлых событиях, не принимает в расчет будущие ожидания.

**Выбор метода**. Оценщиком было принято решение использовать метод сравнения продаж/предложений, поскольку рынок объектов движимого имущества развит хорошо для того, чтобы подобрать для расчета сопоставимые аналоги.

Для определения стоимости в рамках сравнительного подхода, необходимо сопоставление оцениваемого объекта с выбранными объектами сравнения, с целью корректировки их продажных цен (цен предложений) или исключения из списка объектов-аналогов. Расчет и внесение корректировок производится на основе логического анализа с учетом значимости каждого показателя.

Для расчета и внесения поправок применяются множество различных методов, среди которых можно выделить следующие:

- -методы, основанные на анализе парных продаж;
- -методы анализа парного набора данных (количественные, компенсационные корректировки);
- -экспертные методы расчета и внесения поправок;
- -статистические метолы.

Экспертные методы расчета и внесения поправок. Основу экспертных методов расчета и внесения поправок, обычно процентных, составляет субъективное мнение эксперта-оценщика о том, насколько оцениваемый объект хуже или лучше сопоставимого аналога. Экспертными методами расчета и внесения поправок обычно пользуются, когда невозможно рассчитать достаточно точные рублевые поправки, но есть рыночная информация о процентных различиях.

**Выбор метода внесения корректировок.** В соответствии с ФСО №1: «Оценщик вправе самостоятельно определять конкретные методы оценки в рамках применения каждого из подходов».

Оценщик принял решение в настоящем Отчете использовать для расчета корректировок в рамках сравнительного подхода метод анализа парного набора данных, статистические методы, расчетные корректировки. Корректировки вносятся последовательно.

При расчете стоимости Оценщиком применялись только процентные поправки. Процентные поправки 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 сопоставимого аналога, то к цене последнего вносится повышающий коэффициент, если хуже — понижающий. Последовательность внесения корректировок:

- 1) корректировки с первого по второй элемент сравнения осуществляются всегда в указанной очередности, после каждой корректировки, цена продажи сравнимого объекта пересчитывается заново (до перехода к последующим корректировкам);
- 2) последующие (после второго элемента сравнения) корректировки могут быть выполнены в любом порядке, после каждой корректировки цена продажи сравнимого объекта заново не пересчитывается.

Заключительным этапом сравнительного подхода является анализ произведенных расчетов с целью получения итоговой величины рыночной стоимости оцениваемого объекта.

# 9.2.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ МЕТОДОМ СРАВНЕНИЯ ПРОДАЖ

- 1. Под рыночной стоимостью объекта оценки понимается наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть продан (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, т.е. когда:
- одна из сторон сделки не обязана продавать объект оценки, а другая сторона не обязана приобретать его;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект сделки представлен на открытый рынок в форме публичного предложения, из которого усматривается воля лица, делающего предложение, заключить договор на указанных в предложении условиях;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.
- 2. Сравнительный подход основывается на анализе цен предложения и спроса на КТС, сложившихся в данный момент на первичном или вторичном рынке. Оценка производится путем определения средней цены предложения на КТС, аналогичные оцениваемому и последующей ее корректировки.
- 3. Рыночная стоимость (стоимость покупки) КТС зависит от различных факторов: потребительских свойств КТС, наличия в регионе представителя изготовителя, наличия сети технического обслуживания данной марки КТС, уровня цен на запасные части, на работы по обслуживанию и ремонту КТС данной марки; престижности марки, конъюнктуры рынка; географического положения и общей экономической ситуации в регионе и т.п.
- 4. Расчет стоимости подержанного КТС на дату оценки в рамках сравнительного подхода, при использовании рыночного метода, производится по нижеприведённой схеме:
- 5. Исходная информация для определения рыночной цены КТС может быть получена экспертом из следующих источников:
- сведения из региональных периодических справочных изданий о ценах на новые и подержанные КТС;
- данные организаций, реализующих подержанные КТС;
- тематические сайты сети Internet, отображающие информацию о рынке региона, в котором определяется цена KTC;
- отчеты о результатах исследования регионального рынка подержанных КТС, периодически составляемые самим экспертом (экспертами), в которых фиксируются цены, запрашиваемые продавцами (цена предложения) за конкретные КТС, и приводится краткое описание продаваемых КТС (марка, модель, дата выпуска, пробег, тип и характеристики двигателя, комплектация, общее техническое состояние).

При оценке КТС на дату, отличную от даты события, в некоторых случаях необходимо учитывать срок эксплуатации на дату оценки, а не год выпуска (на момент 19.03.2025 возраст автомобиля LADA BA3 211540 LADA SAMARA составлял 16,6 лет, для определения стоимости были взяты аналоги с возрастом около 16,6 лет (2008 года выпуска)).

- 13. Предложения о продаже подержанных КТС оцениваются экспертом на пригодность для расчета средней стоимости предложения. Оценка пригодности осуществляется в такой последовательности:
- а) определяется средняя цена предложения по формуле:

при определении приблизительной средней цены предложения недопустимо использование цены на КТС, заведомо отличающиеся по состоянию и комплектации от рассматриваемого (среднего) варианта; Все объявления о продаже представлены от частных лиц.

Согласно портала <a href="https://www.avito.ru">https://www.avito.ru</a> были найдены и выбраны несколько транспортных средств автомобиля LADA BA3 211540 LADA SAMARA 2008 года выпуска согласно пункта 6.

#### https://www.avito.ru/all/avtomobili/vaz lada/2115 samara/2008-

ASgBAgECAkTgtg3GmSjitg3gmigBRfqMFBd7ImZyb20iOjIwMDgsInRvIjoyMDA4fQ?f=ASgBAgECAkTgt g3GmSjitg3gmigDRf4pG3siZnJvbSI6MTIwMDAwLCJ0byI6MTMwMDAwfcaaDBZ7ImZyb20iOjAsInRvIjo xNTAwMDB9~owUF3siZnJvbSI6MjAwOCwidG8iOjIwMDh9



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 120 000 км 🗢

#### 139 000 ₽

120 000 км, 1.6 МТ (81 л.с.), седан, передний, бензин Машина в хорошем состоянии, мотор, коробка все в порядк

Машина в хорошем состоянии, мотор, коробка все в порядке, музыка, сигнализация, четвертый диск на запаске, торг.

ул. Папанина, 137





#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 130 000 км 🗢

#### 100 000 ₽

130 000 км, 1.6 МТ (80 л.с.), седан, передний, бензин

Авто на ходу, едет бодро, двигатель и коробка без нареканий, ходовая на 4, в салоне нужно собрать пластик на место заменить внутренний механизм открывания дверей на передних дверях, заварить трубу на выпускном коллекторе. Пороги менялись, без...

ул. Чехова Вчера





#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 120 000 км ♡

#### 150 000 ₽

Соответствует оценке Только на Авито

120 000 км, 1.6 МТ (80 л.с.), седан, передний, бензин

Продаю так как стоит за ненадобностью, есть вторая машина, по вопросам обращаться по телефону. Торг уместен. Звонить с 10 до 21:30.

Тульская область, Узловский район, муниципальное образование Каменецкое, сельский посёлок Майский, улица Шахтёров, 21



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 128 000 км 🗢

#### 110 000 ₽

#### 128 000 км, 1.6 МТ (80 л.с.), седан, передний, бензин

Ваз 2115 2008 Г. В. На ходу, скорости не вылетают, приятный выхлоп, передние стеклоподъёмники. По кузову: дно с порогами поменяны, стаканы целые, вопросы только по дверям. Техосмотр пройден, авто встанет на учёт без проблем. Цена 110т. Р.

Нижегородская область, Богородск, Центральная площадь Вчера



5,0 ★ ★ ★ ★ 1 отзыв



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 120 000 км ♡ 128 000 ₽

Yashar Baytarov

1.0 \* \* \* \* 1 ОТЗЫВ

120 000 км, 1.6 МТ (80 л.с.), седан, передний, бензин

Продаю свою машину работает на ходу торг.

Волгоградская область, Иловлинский район, село Лог, Нагорная 7 пней назал



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 122 734 км 🗢 125 000 ₽

Илья 5.0 \* \* \* \* 5 отзывов

Написать

тствует оценке Собственник Только на Авито

#### 122 734 км, 1.6 МТ (80 л.с.), седан, передний, бензин

Продам ваз 2115, в собственности 3 года. Птс оригинал (2-3 владение в одной семье, по сути 3й владелец). По технике вопросов нет, сел и поехал. По кузову есть косяки (видно на фото). Музыка играет, фары светят, печка греет. В прошлом месяце делал... Скандинавский пр.



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 120 000 км ♡



Никопай

MDAuto

4 9 \* \* \* \* \* 28 отзывов

### 140 000 ₽

#### 120 000 км, 1.6 МТ (81 л.с.), седан, передний, бензин

Продам ваз 2114, 2010 год выпуска, дно пороги без дыр, есть мелкие рыжики, мотор не дымит масло не жрет, коробка переключает как надо.

Вокзальная ул., 18



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 120 000 км ♡ 130 000 ₽

1 завершённое объявление На Авито с октября 2020

#### ствует оценка Собственник Только на Авито

#### 120 000 км, 1.6 МТ (80 л.с.), седан, передний, бензин

Продам машина на ходу, масло заменено, пороги, задние арки. задние лонжероны, выхлопная система от коллектора, всё поменяно, машина на учёте. Цена 130000.

Вологодская область, село Устье



#### ВАЗ (LADA) 2115 Samara 1.6 MT, 2008, 120 000 км ♡

4,8 ★ ★ ★ ★ 21 отзыв

#### 118 000 ₽ Только на Авито

#### 120 000 км, 1.6 МТ (81 л.с.), седан, передний, бензин

Звоните все расскажу осмотр пгт Грибановский.

Сенная ул. 26А 3 дня назад

Таблица 10. Определений средней цены предложений

| Цены предложений | Сумма цен предложений | Средняя цена предложения |
|------------------|-----------------------|--------------------------|
| 139000           |                       |                          |
| 100000           |                       |                          |
| 150000           |                       |                          |
| 110000           |                       |                          |
| 128000           | 1140000               | 126 666                  |
| 125000           |                       |                          |
| 140000           |                       |                          |
| 130000           |                       |                          |
| 118000           |                       |                          |

$$\coprod_{\text{предл (прибл)}} = \Sigma \coprod_{i} / i = 1140000 / 9 = 126666$$
 руб.

б) оценивается разброс цен предложения относительно рассчитанного выше среднего значения. Разброс не должен превышать 20%:

$$(|\coprod_{i} - \coprod_{\text{предл (прибл)}} / \coprod_{\text{предл (прибл)}}) x 100\% \le 20\%; (6)$$

Таблица 11. Разброс для каждого предложения

| № | Цпредл (прибл) | Цi     | Разброс, % |
|---|----------------|--------|------------|
| 1 | 126666         | 139000 | 9,74       |
| 2 | 126666         | 100000 | -21,05     |
| 3 | 126666         | 150000 | 18,42      |
| 4 | 126666         | 110000 | -13,16     |
| 5 | 126666         | 128000 | 1,05       |
| 6 | 126666         | 125000 | -1,32      |
| 7 | 126666         | 140000 | 10,53      |
| 8 | 126666         | 130000 | 2,63       |
| 9 | 126666         | 118000 | -6,84      |

в) в случае если отклонение і-го предложения превышает 20%, данное предложение исключается из выборки.

Объекты аналоги № 2 исключается из выборки, так как разброс по нему превышает 20%.

13. Окончательный расчет средней цены предложения производится с учетом выборки, состоящей из предложений, отклонение которых от приблизительной средней стоимости не превышает 20%, по формуле:

$$\coprod_{\text{предл (прибл)}} = \Sigma \coprod_i \ / \ i = 1040000 \ / \ 8 = 130000 \ \text{руб}.$$

14. Рассчитанная средняя цена предложения  $\coprod_{\text{предл}}$  является в данном методе исходной ценой  $\coprod_{\text{исх}}$ . Средняя цена предложения  $\coprod_{\text{покуп}}$  должна быть скорректирована, если при покупке возможен торг, поскольку средняя цена покупки  $\coprod_{\text{покуп}}$  в результате торга, как правило, составляет  $0.91 \div 0.99$  от средней цены предложения (без корректировки по состоянию, пробегу и комплектности КТС):

$$\coprod_{\text{покуп}} = \coprod_{\text{предл}} x (0.91 \div 0.99) [руб.]. (7)$$

Поскольку факторов, влияющих на повышение или понижение стоимости КТС, которые могут быть выражены в процентном отношении по предоставленным исходным данным и результатам осмотра, не установлено, то значение Пэ принимается равным нулю.

Среднее значение (Пср) среднегодовых пробегов КТС в выборке:

Таблица 12. Таблица среднегодовых пробегов

| N₂ | Общий пробег, км. | Среднегодовой пробег, | Среднегодовой пробег, |
|----|-------------------|-----------------------|-----------------------|
|    |                   | км.                   | тыс./км.              |
| 1  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |
| 2  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |
| 3  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |
| 4  | 122734            | 7394                  | 7,394                 |
| 5  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |
| 6  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |
| 7  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |
| 8  | 120000            | 7229                  | 7,229                 |

Среднегодовой пробег =  $\Sigma\Pi$  / i =50,767/ 8 = 7,252 тыс. км.

Среднегодовой пробег оцениваемого автомобиля **LADA BA3 211540 LADA SAMARA** на дату определения стоимости составлял: 125,064 км. / 16,6 лет = 7,534 тыс. км.

Отклонение среднегодового пробега, оцениваемого КТС (7,534 тыс. км) от среднего значения среднегодовых пробегов КТС (7,252 тыс. км) в выборке в процентном отношении составляет

$$-3,88\%$$
:  $(7,252-7,534) * 100 / 7,252 = -3,88\%$ 

Значение разницы фактического среднегодового объекта исследования и среднего значение среднегодовых пробегов объектов аналогов в выборке положительное (7,534-7,252) = 0,282 тыс. км.

Поскольку корректировка по пробегу не может превышать значений, предусмотренных таблицами приложения 3.2 «Корректировка средней цены КТС в зависимости от пробега» к части III Методических рекомендаций [1, часть III, п. 3.5e)], то значение Пп принимается равным -0%.

Поскольку факторов, влияющих на повышение или понижение стоимости КТС, которые могут быть выражены в процентном отношении по предоставленным исходным данным и результатам осмотра, не установлено, то значение  $\Pi_{\mathfrak{I}}$  принимается равным 0%.

Сдоп – стоимость ремонтных работ

Таблица 13. Стоимость запасных частей

| №   | Наименование         | Стоимость<br>1 единицы | Количество | Стоимость<br>запчастей |
|-----|----------------------|------------------------|------------|------------------------|
|     |                      | Руб.                   | Штук       | Руб.                   |
| 1   | Дверь передняя левая | 10890                  | 1          | 10890                  |
| 2   | Дверь задняя левая   | 10890                  | 1          | 10890                  |
| 3   | Крышка багажника     | 8290                   | 1          | 8290                   |
| Ито | го:                  |                        |            | 30070                  |

Таблица 14 Стоимость работ по устранению дефектов

| Nº    | Наименование                                   | Стоимость<br>нормо-часа | Трудоемко<br>сть<br>работ | Кол-<br>во | Стоимость<br>работ |
|-------|--|-------------------------|---------------------------|------------|--------------------|
|       |  | Руб.                    | нормо-час                 | Шт.        | Руб.               |
| Де    | еформировано со складками, разрывами метал     | ла, разбито и           | подлежит зал              | иене илі   | и ремонту.         |
| Pa    | изборка-сборка, диагностика, окраска и антикој | ррозионная обра         | ботка при вы              | полнении   | основных           |
|       | ремонтны                                       | их работ.               |                           |            |                    |
| 1.    | Дверь передняя левая – замена                  | 1550                    | 0,90                      | 1          | 1395               |
| 2.    | Дверь задняя левая – замена                    | 1550                    | 0,90                      | 1          | 1395               |
| 3.    | Крышка багажника – замена                      | 1550                    | 0,40                      | 1          | 620                |
| 4.    | Кузов – наружная окраска                       | 1700                    | 15,20                     | 1          | 25840              |
| Стоим | Стоимость работ по ремонту составляет: 31,29   |                         |                           |            | 29250              |

Таблица 15. Стоимость вспомогательных материалов

| №  | Наименование                   | С <sup>м</sup> <sub>і</sub> руб./ед. | N <sup>M</sup> <sub>i</sub> ед./м² | $K^P_i M^2$ | Рм, руб. |
|----|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|----------|
| 1. | 40026102, Mobihel Базовая      | 2530,50                              | 0,27                               | 10,20       | 6969     |
|    | эмаль, 1 кг.                   |                                      |                                    |             |          |
| 2. | Отвердитель Standox VOC Harter | 8400                                 | 0,015                              | 10,20       | 1285     |
|    | 20-25, 1 л.                    |                                      |                                    |             |          |
| 3. | 40119702, Mobihel 2K HS 2:1    | 1829,10                              | 0,22                               | 10,20       | 4105     |
|    | бесцветный лак AirDry (1 л.)   |                                      |                                    |             |          |
| 4. | Растворитель Standox 2082489,  | 2800                                 | 0,17                               | 10,20       | 4855     |
|    | Растворитель MSB 15-25, 1 л    |                                      |                                    |             |          |
| 5. | Грунт Standox VOC System-      | 4550                                 | 0,18                               | 10,20       | 8354     |
|    | Fuller (светло-серый), 1л      |                                      |                                    |             |          |
| 6. | 02077027, Очиститель Silicon-  | 3150                                 | 0,245                              | 10,20       | 7872     |
|    | Entferner_New, 1 л             |                                      |                                    |             |          |
| 7. | 200610, RADEX GREEN GLASS      | 1345,40                              | 0,10                               | 0,50        | 67       |
|    | шпатлевка со стекловолокном с  |                                      |                                    |             |          |
|    | отвердителем                   |                                      |                                    |             |          |
| 8. | 350151, RADEX Малярная лента   | 125,3                                | 1                                  | 1           | 2        |
|    | 80 С 18мм х 50м цвет: жёлтый   |                                      |                                    |             |          |
| 9. | 09374, 3М Паста                | 3486                                 | 0,01                               | 10,20       | 356      |
|    | высокоэффективная абразивная   |                                      |                                    |             |          |
|    | Fast Cut Compound белый        |                                      |                                    |             |          |
|    | колпачок, 1 шаг (1 кг)         |                                      |                                    |             |          |
|    | итого:                         |                                      |                                    |             | 33865    |

Итоговый расчет стоимости восстановительного ремонта представлен в таблице 16.

Таблица 16 Итоговая калькуляция

| №     | Группа              | Стоимость, руб. |
|-------|---------------------|-----------------|
| 1     | Работы              | 29250           |
| 2     | Материалы           | 33865           |
| 3     | Запасные части (КИ) | 30070           |
| ИТОГО | );                  | 93185           |

Подставив полученные значения в формулу расчета рыночной стоимости, получим следующий результат:

$$C_{\text{kTC}} = C_{\text{cp}} * (1 \pm (\Pi_{\text{II}}/100) \pm (\Pi_{\text{3}}/100) - C_{\text{доп}}, \text{ py6.},$$

$$C_{\text{kTC}} = 123500 * (1 - (0/100) - (0/100) - 93185 = 30315 \text{ py6.},$$

#### СТОИМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ LADA BAЗ 211540 LADA SAMARA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР: (VIN): XTA21154084682976 РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: М 323 РК 37, СОСТАВЛЯЕТ: 30 315 (ТРИДЦАТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА ПЯТНАДЦАТЬ) РУБЛЕЙ.

#### 9.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА

В рамках *оценки рыночной стоимости объекта оценки* Оценщик отказался от применения доходного подхода в связи с нижеизложенным.

ФСО №№ 1-3 содержат следующие положения в отношении доходного подхода.

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения (п. 21 ФСО № 1).

При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения. Применяя доходный подход к оценке, оценщик должен установить период прогнозирования, исследовать способность объекта оценки приносить поток доходов в течение периода прогнозирования, а также сделать заключение о способности объекта приносить поток доходов в период

после периода прогнозирования, определить ставку дисконтирования и осуществить процедуру приведения потока ожидаемых доходов в период прогнозирования, а также доходов после периода прогнозирования в стоимость на дату оценки.

В настоящем отчете применить доходный подход невозможно. Так как доходы дает только конкретное производство, то доходный подход не применяется при оценке отдельных видов средств труда, являющихся элементом производства, а в основном используется только для оценки предприятий, производственных комплексов и других объектов бизнеса. По этой причине при оценке транспортных средств доходный подход практически не применяется. Использование доходного подхода, совместно с затратным и рыночным, возможно только при оценке раритетных автомобилей в том случае, когда оцениваемые автомобили приносят доход их владельцам путем активного использования на съемках фильмов, участия в демонстрационных пробегах с высоким призовым фондом, экспонирования на выставках.

Вышеизложенное свидетельствует, что в рамках настоящей оценки корректная реализация доходного подхода для *оценки транспортных средств*, указанных в Задании невозможна.

Таким образом, при попытке применить доходных подход Оценщик не сможет реализовать п.4 ФСО № 3: в отчете должна быть изложена вся информация, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки (принцип существенности); информация, приведенная в отчете об оценке, использованная или полученная в результате расчетов при проведении оценки, существенная с точки зрения стоимости объекта оценки, должна быть подтверждена (принцип обоснованности).

#### 10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА

#### 10.1.1. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ

Затратный подход является одним из стандартных подходов оценки стоимости имущества. В соответствии с пунктом 23 Федерального стандарта оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)" затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Согласно ФСО стоимость объекта, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:

- 1. Расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов;
- 2. Определение износа и устареваний;
- 3. Определение стоимости объектов путем суммирования затрат на создание этих объектов и вычитания их физического износа и устареваний;
  - Расчет затрат на создание объектов капитального строительства производится на основании:
- 1. Данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
- 2. Других данных;
  - Затратный подход является одним из стандартных подходов оценки стоимости имущества.

Затраты на создание объектов определяются как сумма издержек, входящих в состав, строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ. Для целей оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;

Величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства, относящимся к оцениваемой недвижимости.

В рамках настоящей оценки принято решение не использовать затратный подходу для расчета объекта оценки так как подобные транспортные средства часто встречаются на вторичном рынке, что позволяет объективно оценить стоимость ТС сравнительным подходом, затратный

подход принято применять в основном к раритетным автомобилям, или изготовленных в штучных экземплярах.

#### 11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

#### 11.1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ

В результате проведенных расчетов рыночная стоимость ТС составляет в соответствии с разными подходами следующие значения:

Таблица 17. Определение итоговой величины рыночной стоимости объекта разными подходами

| Подход к оценке      | Стоимость автомобиля, руб.     |
|----------------------|--------------------------------|
| Сравнительный подход | 30315                          |
| Доходный подход      | Не применялся, обоснован отказ |
| Затратный подход     | Не применялся, обоснован отказ |

#### 11.2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

В процессе определения рыночной стоимости использовался только сравнительный подход к оценке стоимости объекта, ему присваивается удельный вес, равный 1.

#### 11.3. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

В результате проведенных расчетов рыночная стоимость объекта оценки составляет в соответствии с разными подходами следующие значения:

Таблица 18.

| Подход к оценке                         | Стоимость, руб. | Весовой<br>коэффициент | Взвешенная<br>стоимость, в руб. |
|---|-----------------|------------------------|---------------------------------|
| Затратный                               | =               | =                      | =                               |
| Доходный                                | -               | =                      | -                               |
| Сравнительный                           | 30315           | 1                      | 30315                           |
| Итоговая величина рыночной стоимости, в | 30315           |                        |                                 |
| Итоговая величина рыночной стоимости, р | 30 000          |                        |                                 |

#### 12. ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Итоговая величина стоимости объекта является действительной исключительно на дату определения стоимости объекта (дату проведения оценки).

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете, используется в порядке, установленном ст. 24.18 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации. Недопустимо иное использование результатов оценки, в том числе итоговой величины стоимости объекта оценки, а также любых промежуточных результатов, полученных в ходе настоящей оценки.

#### Вывод:

ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА РЫНОЧНОЙ LADA BAЗ 211540 LADA SAMARA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР: (VIN): XTA21154084682976 СОСТАВЛЯЕТ ОКРУГЛЕННО: 30 000 (ТРИДЦАТЬ ТЫСЯЧ) РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НДС: 5000 (ПЯТЬ ТЫСЯЧ) РУБЛЯ

Опеншик Баландина Е. В.

Директор ООО «БизнесОценка» Коновалов О. А.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УДК 343.148.63

BBK 67.53 M54 Методические рекомендации подготожните
Махими Е. Л., Новисевецкий И. Н., Федонав С. В.
Галявский федеральный центр сущебной экспертных при Минкосте России),
Галявский С. О., Каналин М. А., Кошелов Д. М., Суслов С. В.
(ФБУ Северо-Западжий РЦСЭ Минкоста России),
Алакстев М. В., Калансумки А. В.
(ФБУ Праваликский РЦСЭ Минкоста России).

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

при министерстве юстиции российской федерации

# Научиме руководитечи:

Смирнова С. А. – доктор ээрэцических наук, профессор (ФБУ Российский фецеральный центр судебной экспертизм при Минюсте Россия) Тралэрын В. Г. – кандидат теханеческих наук (ФБУ Российский фецеральный центр судебной экспертизм пря Минюсте Россия)

М54 Метоцические репомендации по проведению судебных автотеклических экспертия и исстедований колествых транспортных средств в целях опредения размера ущерба, стоимости восстановительного ренонта и оценки / Е. И. Махиян, И. Н. Новоселецкий, С. В. Федогов и [др.]; науч. руков. С. А. Смирнова, В. Г. Гритория, М-во постящие Рос. Федерации, Федер, бюджет, учреждение Рос. федер, центр судеб, экспертиям. – М.: ФБУ РФЦСЭ при Минкосте России, 2018. – 326 с.

# SBN 978-5-91133-185-6

Настоящие методические рекомендации устанцавлявают методиму проведеняя автотехнических экспертия к исследований по степральности 13.4 «Исследование транспортных средств в ценях определения стоимости восстановательного ремогта в оценкла в системе судебею-экспертинх учреждений Минностя России.

Преднязивачевы для использования судебнами экспертами при проведения судебеных экспертия и несудебных исследований, при профессиональной подготовке и повышении квалификации экспертов. VAIK 343.148.63

ISBN 978-5-91133-185-6

 Федеральное бюджетное учреждение
 Российский федеральний центр судебной ижспертизм пра Министерстве юстяции
 Российской Федерация (ФБУ РФЦСЭ при Миносте России), 2018

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ СУДЕБНЫХ
АВТОТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ
И ИССЛЕДОВАНИЙ
КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАЗМЕРА УЩЕРБА, СТОИМОСТИ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА
И ОЦЕНКИ

Приложение 1.5. Среднегодовые (нормативные) пробеги КТС

пробеги КТС 61 Продолжение таблици I

| Срок экспку. Изготовитель <sup>1</sup> ятации КТС | До 5 лет       | Or 5 go 12 ner                     | 12 пет к более Имомарки            | Окечественние   | До 5 лет Иномарки | Олечественные          | От 5 до 12 лет Иномарки | Отечественные  | 12 лет и банее Иномарки       | Отечественные      | До 5 лет Иномарки | Отечественные       | От 5 до 12 лет Иномарки | Отечественные | 12 лет и более - Иномарки | Отечественные | До 5 пет Инпиарии | Отечественные | От 5 до 12 лет Иномирки | Отечественные | 12 лет и более Иномарки | Отечественные | No 5 ner | От 5 до 12 лет Иноварки |  |  | Отечественние |  |
|---|----------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|----------|-------------------------|--|--|---------------|--|
| Размеры   |                | N Balline                          | 2                                  |                 | -                 | (S) (SHAMMANATELIBRIC) |                         | 1              | -                             | *                  | -                 |                     | (яключительно)          |               |                           |               | дляна свыше       | 4,6 м         |                         |               |                         |               |          |                         |  |  |               |  |
| Тип кузова,<br>назначение                         | Закрытый куров | (содал, фастоек,<br>комбя, универ- | салы и другие),<br>кроме указанных | дапес в таблице | КТС повышения     | (sareropane' M1G)      | и другие КТС,           | имеющие отдель | име признаки<br>категория М1G | SUV (SportUtility- | vehicle), CUV     | (Crossower Utility- | versicle)               |               |                           |               |                   |               |                         |               |                         |               | Пинапы   | Пизапа                  |  |  |               |  |

Macts (

09

# Приложение 1.5 СРЕДНЕГОДОВЫЕ (НОРМАТИВНЫЕ) ПРОБЕГИ КТС

Среднегодовые пробеги легковых автомобизей.

Tablemus I

| Тип кузона,<br>пазначение<br>Закрытый кузов<br>Семан фастбес | Размеры<br>длина до 3,6 м | Срок эксплу-<br>атацыя КТС<br>До 5 лет | Maroroairren. | Средин-<br>годовой<br>пробег <sup>2</sup> ,<br>тыс. км<br>16,1 |
|--|---------------------------|--|---------------|--|
| комби, универ-   |                           | От 5 до 12 лет                         | Ипомарки"     | 14,1   |
| сапы и другие),  |                           |  | Отечествевные | 11,2   |
| проме указанимх  |                           | 12 лет и бооое                         | Иномарки      | 13,4   |
| gardee a toudouge  |                           |  | Отечественные | 10,7   |
|  | дляна от 3,6 м            | До 5 лет                               |               | 16.5   |
|  | по 4,0 м                  | Or 5 go 12 net                         | Иномарки      | 14.9   |
|  |                           |  | Отечественные | 12,8   |
|  |                           | 12 лет и более                         | Иномарки      | 14,2   |
|  |                           |  | Отечественные | 12,1   |
|  | дляна от 4,0 м            | Jlo 5 ner                              |               | 19,5   |
|  | (включительно)            | Or 5 go 12 ner                         | Иномарки      | 17,6   |
|  | the effect and            |  | Отечественные | 14,4   |
|  |                           | 12 лет и болое                         | Иномирая      | 16,5   |
|  |                           |  | Отечественные | 13,6   |
|  | дляна от 4,5 м            | Ло 5 лет                               | 1             | 22,6   |
|  | до 4,8 м                  | Or 5 4to 12 net                        | Иномарки      | 19,9   |
|  |                           |  | Отечественные | 14.7   |
|  |                           | 12 жет и бопое                         | Иномария      | 18.7   |
|  |                           |  | Отечественные | 13,9   |
|  | дения от 4,8 м            | До 5 лет                               | 1             | 24.8   |
|  | (SECTION CHICAGO)         | Or 5 go 12 ner                         | Ипомарки      | 22,0   |
|  | the same of               |  | Отечественные | 15,5   |
|  |                           | 12 мет и более                         | Иномарки      | 20,9   |
|  |                           |  | Отечественные | 14.7   |

Таблица 2 Пример. Pacчетный пробег автомобиля Mercedes-Benz A-klass, 1999 года выпуска, имеющего на дату исследования срок эксплуатации 17 лет, составит: 5 (лет) × 16,1 (среднегодовой пробег в период эксплуатации 5 лет) +7 (лет) × 14,1 (среднегодовой пробет в период эксплуатации от 5 до 12 лет) +5 (лет) × 13,4 среднегодовой пробег в период эксплуатации 12 лет и более) = 246,2 тыс. км.

Среднегодовые пробеги грузовых автомобилей

| Изготовитель  | Тип кузова,<br>назначение | Категория<br>КТС | Срок<br>эксплуатации <sup>1</sup><br>КТС, года | Среднегодовой<br>пробег, тыс. кж |
|---------------|---------------------------|------------------|--|----------------------------------|
| Грузовые      | Бортовой, фургон          | NI               | K  | 23,2                             |
| автомобили    | и др. (кроме само-        | N2               | До 12  | 25,1                             |
| отечественно- | свалов и тигачей)         |                  | 12 и более                                     | 16                               |
| то проязвод-  |                           | N3               | 1  | 39,2                             |
|               | Самосвалы                 | Все              | 1  | 33,1                             |
|               | Тягачи                    | Все              | t  | 39,2                             |
| Грузовые      | Бортовой, фургон          | IN               | До 12  | 29,1                             |
| автомобили    | и др. (кроме само-        |                  | 12 и более                                     | 27,1                             |
| мностранного  | CBanos)                   | N2               | 1  | 90,1                             |
| производства  |                           | N3               | До 12  | 104,8                            |
| 0             |                           |                  | 12 и более                                     | 6'92                             |
| 4             | Самосвалы                 | N2               | 1  | 49,9                             |
|               |                           | N3               |  | 81,1                             |

Примечание. Позиция заполняется только для случаев, когда фактор срока эксплуатации влияет на значение пробега.

62

Hacte.

Окомчание таблицы 1

| Размеры Срок эксплу-<br>атации КТС<br>дуния до 4,1 м До 5 лет  |  | длина от 4,1 м | (BECENTER)                                   | 4 | длина свише | 4,0 M          |                |           |                |                |          |                |                |
|--|--|----------------|--|---|-------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|
| Срок эксплу-<br>ахилри КТС<br>До 5 лет                         |  | LIM.           | (BECENOTITEDED)                              |   | Attime      |                |                |           |                |                |          |                |                |
|  | атиции КТС<br>До 5 лет<br>От 5 до 12 лет<br>12 лет и более |                | До 5 мет<br>От 5 до 12 мет<br>12 мет и более |   | До 5 лет    | Or 5 go 12 ser | 12 мет и более | Alo S ner | Or 5 no 12 ner | 12 лет и болое | До 5 лет | Or 5 no 12 ner | 12 мет и болое |
| Каготовитель <sup>2</sup>                                      | 1  | 1.             | 1  |   |             | T:             | 1              | 1         | -              |                |          |                | t              |
| Средне-<br>годоной<br>пробег <sup>2</sup> ,<br>тмс. км<br>18,7 | 16,9   | 22,4           | 22,4<br>20,4<br>19,3<br>25,0<br>22,3<br>21,0 |   |             |                |                |           | 18,0           |                |          | 15,8           | 15,0           |

Примечание. 1. Познция запопияется только для снучаев, когда фактор изготовителя влилет на значение пробега.

- эксплуатации КТС в городсках агломерациях с населением более 1 млн. ченовек на 2. Зидчение среднегодового (пормативносо) пробета следует увеличить в случае коэффициент 1,16; в случае эксплуатацки КТС вне городов в регионах с плотностью населения менее 10 человек на 1 км² – уменьшить на коэффициент 1,2 (кроме КТС повышенной проходимости (категории М1G1).
- 3. При определении срока эксплуатации КТС спедует так повимать, приведенную градациях кот 5 до 12 лет» – от 5 лет иключительно до 12 лет (не выхвочительно);
  - 4. Яномарки КТС иностранного проязводства (см. пункт 5.5 части I Методических рекомендаций).
- 5. Категории КТС приведени в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортинк средств».

ния его технического состояния является результат осмотра КТС экспертом

Основанием для корректировки средней цены КТС вследствие измене-

258

 Вид стоимости, определяемый при оценке КТС, зависит от экспертной задачи и должен бить указан в поставленном перед экспертом вопросе. Если вид определяемой стоимости эксперту не указан и не определен нормативными документами для решвемой задачи, следует рассчитывать рыночную стоимость КТС. При определении рыкочной стоимости КТС учитываются нее критерки формирования рыночной стоимости в соответствии с международними стандартами оценки.

корректировки средней цены оцениваемого КТС с целью получения его рывия, в которых оно эксплуатировалось, контьюнктуру пераичного и вторичного рынка КТС в регионе. Эти факторы выступают в качестве критериев ность, фактическое техническое состояние, срок эксппуатации, пробег, усло ночной стоимости.

Расчет риночной стоимости КТС (С<sub>ити</sub>) производится по формуле:

ских качеств (тюнинта), руб.;

или для выполнения работ с целью повышения его отдельных потребитель-

С<sub>у1</sub> - стоимость новых запасных частей, в случае нахождения КТС в по-

дения в поврежденном или разукомплектованном состоянии на дату оцении.

С<sub>м</sub> - стоимость необходимых для ремонта материалов, в спучае его нахож-

$$C_{KIC} = C_{Cp} \left( 1 \pm \left( \frac{\Pi_n}{100} \right) \pm \left( \frac{\Pi_n^2}{100} \right) \right) + C_{MOH}, py6,$$
 (3.1)

где: Со. - средняя ценя КТС, руб.;

ских качеств (тюнинта), руб.;

нахождения в поврежденном или разукомплектованном состоянии на дату

С<sub>р</sub> – стоимость ремонтных работ по восстановлению КТС, в случае его

оценки, или стоимость работ с цекью повышения его отдельных потребитель-

П<sub>п</sub> – процентный показатель корректировки средней цены КТС по про-бету, 96;

П<sub>3</sub> – процентный показатель корректировки средней цены КТС в записимости от условий эксплуатации, %;

Сап - дополнятельное увелячение (уменьшение) стоимости в зависимости от его комплектности, комплектацим, наличим повреждений и факта их

составных частей в процессе эксплуатации, руб.;

С<sub>2</sub> – изменение средней цены КТС в зависимости от опций его комплек.

діє С, - увеличение средней цены КТС пспедствие замены (обновиення) его

 $C_{2001} = C_1 \pm C_2 \pm (C_P + C_M + C_{31} \cdot (1-M) + C_{YTC}), \text{ py6}$ 

устранения определяется по формуле 3.2:

другого воздействия на КТС.

алистом, проведенное для установления факта выполненного ремонта или монта, замени составных частей или инструментальное исследование специи (или) соответствующее документальное подтверждение выполненного ре-

ций камыниктанны, обиовлении составшых застей, повреждений и факта их

2.4. Корректировка средней цены КТС, исходя из его комплектности, оп-

 Корректировка средней цены КТС по пробегу КТС учитывает отличия вым пробегом оценкваемого КТС. Значения П, принимается на основании рекомендаций справочника с ценами подержанных КТС, используемого при расчете стоимости. Если справочные ценък в расчете стоимости не применяются, то значения П<sub>и</sub> принимаются в соответствии с таблицами приложения между фактическим средним годовым пробегом и нормативним среднегодо устранения, обновления составних частей, руб 3.2 к Методическим рекомендациям.

Показатель не применяется для прищенов, полуприценов, специальных КТС, строительной и сельскохозийственной техники.

атации проводится с учетом значений П<sub>2</sub>, приведенных в приложении 3.3 к Корректировка средней цены КТС в зависимости от условий эксплу-Методическим рекомендациям.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ КТС

2.1. Рыночная стоимость КТС огражает его комплектацию, комплект-

честв (тюнинга), руб.; выполнения работ с ценью новышения его отдельных потребительских изврежденном или разукомплектованном состоянии на дату оценто, или для

И – коэффициент износа составной части, подлежащей замене, %;

ями второй части настоящих Методических рекомендаций. Значения  $C_{\mu}$   $C_{\mu\nu}$   $C_{\mu\nu}$  M,  $C_{\nu\tau\sigma}$  рассчитываются в соответствии с требовани Супс - величина утраты товарной стоимости КТС на дату оценки, руб.

стей производится по формуле 3.3: 2.5. Увеличение средней цены КТС в случае обновления его составных ча-

$$C_1 = \sum_{i=1}^{n} U_{C_i} \left( \frac{H - H_i}{100} \right), py6.,$$

(3.3)

пде: Ц<sub>ζ</sub> – цена повой і-й замененной составной части, руб.;
M<sub>γ</sub> – коэффициент извоса і-й замененной составной части на дату оцен-

ее эксплуатации до даты оценки, %; Коэффициент износа составной части, подлежавшей замене, с начала

п - число замененимх составных частей

262

К, - коэффициент торга, учитывающий отличие средней цени продажи КТС от средней цены предложения х продаже.

3.2. Коэффициент торга определяется соотношением текущей средней цены продажи к средней цене предложения к продаже КТС. Его знячение зависит от марки, модели КТС, срока его эксплуатации, конъвонитуры рынка Как правило, значение коэффициента горга находится в пределад 0,91...0,99. Во время кризисных колебаний национальной денежной едипицы возможно большее снижение коэффицмента торга.

Значение коэффициента торга К, находится в пределах 0,7...0,9 для КТС, частей, подлежащих регистрации и учету (в частности, идентификационный кмеющего поврежденные маркировочные обозначения номерных составных номер), но отчуждение которого не противоречит законодательству.

Если в справочнике цен на подержаниме КТС имеются средняя цена предложения к продаже и средняя цена продажи, то полученное расчетное значеuna возфоливател К<sub>т</sub> может быть использовано и для других азалогичны КТС, по которым отсутствуют ценовые справочные дазиме,

3.3. Определение средней рыночной цены при оценке КТС может быть осуществлено различними методами, в зависимости от имеющихся исходимх Эксперт должен применить тот метод расчета, который обеспечит максиматьно объектипный и точный резупьтят при имеющихся исходных данных и возможностих для исследования.

По мере приоритегности методы расчета располагаются в следующей поспедовательности.

1. Метод расчета, основанный на применении отечественных ценовых справочников, содержащих среднерыночные цены КТС, в том числе и по исспедуемому (оцениваемому) КТС,

всех КТС, как исследуемой модификации по всем годам их выпуска, так и Приоритетность метода справочных данных обусловлена объективностыю расчетов, основанных на математической обработке совокупности цен КТС других модификаций, моделей и марок.

2. Метод расчета, основанный на исследовании экспертом ограниченного PIGHER KTC.

В качестве исследуемой базы применяются цены идентичных КТС в регионе, ограниченные выборкой, сделанной экспертом.

ние справочных цен аналогичного КТС, но такого же года изготовления, как 3. Методы расчета, основанные на частичном применении отечественных справонили данили. Могут использоваться цевовые даниле исследуемов КТС и КТС аналога (например, цена нового исследуемого КТС и соотношеоцениваемый, к цене нового).

3. Определение средней цены КТС

Корректировка средней цены КТС, переоборудуемого или дорабатываемого незначительными партиями на базе или на шасси иного КТС, не проводится, если изготовителем установлена его цена.

имости КТС осуществляется по формуле 3.2 путем учета стоимости работ, тировка стоимости КТС осуществляется в соответствии с пунктом 2.6 Мето-2.8. В спризе парабатки КТС (его составиля вастей) с цепъл повъещения его отдельных потребительских качеств (тюнянга), что сопровождается выполнением работ, стоимость которых составляет не менее четверти стоимости используемых составных частей и (или) материалов, корректировка стоматериалов и составных частей с учетом их износа. В ином случае коррекдических рекомендаций, без учета стоимости работ и раскодных материалов.

цию КТС (переоборудования) монет быть определена с учетом стоимости примененных работ, составных частей и материалов по формуле 3.2. При этом 2.9. Стоямость внесенных и зарегистрированимх изменений в конструкстоимость переоборудованного КТС ве должна превышать 93 % от стоимости модели (модификации) КТС, до уровни которой проведено переоборудова-

2.10. При определении рыночной стоимости КТС, именицего повреждения, которые предусмятрявают проведение восстановительного ремонта, затраты на его проведение рассчитывают на диту оцении.

ность дорожного движении. Одновременний учет повреждений и отказов Расчет с использованием формулы 3.2 проводится в случае отказа составных частей КТС, при повреждениях составных частей, влияющих на безопассоставных частей посредством расчета по-формуле 3.2 и процентного показателя Падолжен быть исключен.

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЦЕНЫ КТС

рой участники рынка готовы продать оцениваемое КТС, и наиболее высокой 3.1. Значение средней цены соответствует наиболее низкой цене, по котоцене, по которой участияки рынка готовые купить это КТС.

Средняя цена С<sub>се</sub> определяется исследованием цен продаж идентичных КТС на дату оценки. При этом учитывается пормативный пробег для данной группи идентичных КТС и только те предлажи, которые отвечают понятию «рыпочная стоимость».

Если при определении С<sub>се</sub> используются цены предложения к продаже, то среднерыночная цена должна быть скорректирована в спотнетствии с нижеприведенной формулой:

$$C_{C_0} = C_{DPGII} \times K_{pr} py6$$
, (3.5)

где С<sub>пиц</sub> - средняя цена предложения к продаже подержанного КТС, соответствующего срока эксплуатации, руб.;

273 Приложе

272

| 1 92       | 03                 | 01                                   | 9                                    | 9  |   |
|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| - 4        | T                  | 7                                    | 7                                    | 7  |   |
| 10         |                    |                                      |                                      |  |   |
| 0.         |                    |                                      |                                      |  |   |
| 8 -9,5     | 9'6-               | 1.6-                                 | -9,8                                 | 6'6-   |   |
| 7          |                    |                                      |                                      |  |   |
| 9          |                    |                                      |                                      |  |   |
| in         |                    |                                      |                                      | 13   |   |
| 4-7,9      | 6'2-               | -8,0                                 |                                      |  |   |
| т.         |                    |                                      |                                      |  |   |
| rı         |                    |                                      |                                      |  |   |
| 1,0,5-11,0 | 5,11-0,11          | 11,5-12,0                            | 12,0-12,5                            | 12,5-13,0                                    |   |
|            | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10<br>-7,9 -9,5 -9,5 | 5 6 7 8 9 10<br>-9,5<br>-9,6<br>-9,7 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10<br>-7,9 -9,5<br>-8,0 -9,8 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10<br>-7,9 -9,5 -9,6 -9,6 -9,7 -9,9 |

Примечание, 1. Эдесь и далее приведенные интервалы пробегов следует применять отвружните образом 9,5 1,0 тык ты — от 0,5 тык км (вителительно) до 0,99 тык км (виличитепьно).

9

-10,0

13,0 и более

2. При определения значения Пл для КТС со сроком эксплуатации до 1 года используется развость между фактическим пробегом и нупевым его звичением. Tadmuga 2 Корректировка средней цены метковых КТС иностранного производства при недопробеге

| Cpox  | 9     | От 1 года до 6 лет | 6.ner         | Ore   | От 6 пет до 16 лет | 16 xer         | Or 16  | От 16тет и более | Some       |
|---|-------|--------------------|---------------|-------|--------------------|----------------|--|------------------|------------|
| экспиуатации КТС                                  | 8     | 0.00000            | Olego Silis   | 8     |                    |                | 1000000  | 500000           | 1000       |
| Средний тодовой<br>нормативный<br>пробез, тыс. км | 8 S   | от 15<br>до 21     | 21 и<br>более | 8.2   | or 14<br>30 18     | от 18<br>до 22 | 22<br>и<br>более                               | 2 3              | 14 и более |
| Среднегодоной<br>педопробес,<br>тыс. км           | 25642 | Эшичен             | чя корр       | склар | овжи (П)           | мди (пр        | Значения коррежтировки (Пи) при недопробеге, % | ofere,           | ×          |
| I   | 64    | 3                  | +             | 15    | 9                  | 7              | 30   | 6                | 10         |
| До 1,5  | 0     | 0                  | 0             | 1,0   | 0                  | 0              | 0  | 1,0              | 0          |
| 1,5-2,0   | 8'0   | 0                  | 0             | 2,5   | 1,7                | 6'0            | 0.7  | 2,3              | 17         |
| 2,0-2,5   | 8'0   | 1,0                | 0             | 3,9   | 3,1                | 2,1            | 1,4  | 3,5              | 1,9        |
| 2,5-3,0   | 8'0   | 1,1                | 6,3           | 5,5   | 4,2                | 3,0            | 2,1  | 4,8              | 2,7        |
| 3,0-3,5   | 2,1   | 1,1                | 6,3           | 9'9   | 5,3                | 3,7            | 2,6  | 6,0              | 3,6        |
| 3,5-4,0   | 2,1   | 1,9                | 0,3           | 8,0   | 6,4                | 4,4            | 3,1  | 7,2              | 4,4        |
| 4,0-4,5   | 3,3   | 1.9                | 8'0           | 9,2   | 7,5                | 5,2            | 3,6  | 7,3              | 5,2        |
| 4,5-5,0   | 4,4   | 2,8                | 8'0           | 9,3   | 8,7                | 5,9            | 4,0  | 7,4              | 0%         |
| 5,0-5,5   | 5,0   | 3,7                | 1,3           | 9,3   | 8,8                | 6,7            | 4,5  | 7,5              | 6,8        |
| 5,5-6,0   | 5,5   | 4,6                | 1.9           | 9,4   | 6,8                | 7,5            | 5,0  | 2,6              | 7.5        |
| 6,0-6,5   | 6,0   | 5,5                | 2,8           | 9,4   | 0'6                | 8,3            | 5,4  | 7,7              | 2,6        |
| 6.5-7,0   |       | 5,8                | 3,1           | 9.5   | 1.6                | 8,6            | 5,9  | 7.8              | 7.6        |

КОРРЕКТИРОВКА СРЕДНЕЙ ЦЕНЫ КТС B 3ABMCMMOCTM OT IIPOBEFA Приложение 3.2 Hacris III

Thoman I

Корректировка средней цены легковых КТС иностранного производства при перепробеге

| Sua-                          | эксплу-<br>атации<br>до 1<br>года 16               |  | Π  | -2,0   | -2,0    | 0,00    | -2,0    | -2,0    | -2,0    | -2,0    | -2,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0   | -4,0    |
|-------------------------------|--|--|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| ener<br>mer                   | 14 H<br>60-  | Serre, %                                       | 10 | 9      | -2,0    | 4.0     | 6,6-    | -6,2    | -7,5    | -8,0    | -8,2    | -8,4    | 9'8-    | -8,8    | -8,9    | 976-    |         |         |         |         |        |         |
| Or 16ner<br>w famor           | 24 A   | penpo  | 6  | -1.0   | -2,9    | 4.6     | 1,9-    | -7,6    | -8,0    | 6,8     | -8,4    | 9'8-    | 8'8-    | 6'8-    | 0'6-    |         |         |         |         |         |        |         |
| t                             | 22<br>Hr 60-                                       | припе  | 00 | 0      | -0'8    | 1.6     | -2,2    | -2,8    | -3,4    | 0'9-    | -4.7    | -5,4    | -6,1    | -6.8    | -7,5    | -8.3    | -8,5    | -8.7    | -8.9    | 1.6-    | -9,3   | -9,4    |
| 40 16 A                       | 18 18 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27       | (IIII)   | 2  | 0      | -1'0    | -0.0    | -3,3    | -4,3    | -5,2    | 1,3-    | -7.0    | -7,9    | -8.5    | 838     | -9.0    | -9,2    | P'6-    | 9'6     | 8'6-    | 6'6-    | -10,0  |         |
| От 6 кет до 16 кет            | 25 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E           | Eposso   | 9  | 0      | -1.9    | 3.4     | -4,8    | -6,1    | -7,3    | -8,6    | -9.0    | -9.3    | 16-     | 96-     | 8.6-    | -10,0   |         |         |         |         |        |         |
| 5                             | 8 2  | эррект   | ın | -1,2   | -3,0    | 44      | -6.1    | -7,6    | -9,1    | 16'6-   | -9,5    | -9.7    | 6'6-    | 0'01-   |         |         |         |         |         |         |        |         |
| 6 aer                         | 21 H<br>60-<br>JEE                                 | Значения корректирован (Пп) при перепробете, % | P  | 0      | 9'0-    | -1.2    | -1,8    | -2,4    | -3,1    | -3,8    | -4,5    | -5,2    | -6'6-   | 9'9-    | -7,3    | -7,5    | 9'6-    | -2,6    | 2.0     | 22      | -7,8   | -7,8    |
| От 1 года до 6 лет            | or 15<br>до 21                                     | Зивъ   | 3  | 0      | -1.6    | -2.6    | -3,7    | 8,4     | 6'5-    | -7,0    | -7,2    | 2.7.4   | -2,6    | -2,7    | -7,8    | 520     | -8,0    |         |         |         |        |         |
| 0.1                           | 15   |  | 23 | 8'0-   | -2,0    | -3.4    | 4,8     | -6,2    | -7,6    | -7,8    | -7,8    | -7.9    | -7.9    | -8,0    |         |         |         |         |         |         |        |         |
| Срок экс-<br>плужтания<br>КТС | Срединий годовой норматив-<br>имий прибец, тыс. км | Среднегодо-<br>вой перепро-<br>бет, тыс, км    | 1  | Jo 1,5 | 1,5-2,0 | 2.0-2.5 | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 | 4,0-4,5 | 4,5-5,0 | 5,0-5,5 | 5,5-6,0 | 6,0-6,5 | 6,5-7,0 | 7,0-7,5 | 7,5-8,0 | 8,0-8,5 | 8,5-9,0 | 9,0-9,5 | 9,5-10 | 10-10,5 |

Приложение 3.2. Корректировка средней цены КТС в зависимости от пробега 275

| ¢ | 73  |  |
|---|-----|--|
| ı |     |  |
| i | æ   |  |
|   | 3   |  |
| 1 | 3   |  |
|   | 民   |  |
| ٦ | 6   |  |
| Ä | œ   |  |
| ٦ | œ   |  |
|   | ×   |  |
| 3 | No. |  |
| ٩ | s   |  |
|   | 牙   |  |
| 4 | æ   |  |
|   | 7   |  |
| 3 | Ψ.  |  |
|   | 23  |  |
| 9 | ತ   |  |
|   | š   |  |
| Æ | _   |  |

| 9 | *       | 9-      | 4       | 4       | 4-      | 4       | 4-      | 5-       | -5        | -5        | -5        | -5        | -5        | -5        | -5        | ş         | 5-        | 4,           |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 2 | 7.6-    | 7.6-    | 8'6-    | 8'6-    | 6'6-    |         |         |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |              |
| 4 | -5,7    | -6,2    | -6,7    | -7,2    | -7,6    | -8,0    | -8,4    | 8,8-     | 0'6-      | -9,2      | -9,3      | -9,4      | -9,5      | 9,6-      | 6-6-      | -9,8      | 6'6-      | -10.0        |
| 3 |         |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |              |
| 2 |         |         |         |         |         |         |         |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |              |
| - | 6,0-6,5 | 6,5-7,0 | 7,0-7,5 | 7,5-8,0 | 8,0-8,5 | 8,5-9,0 | 5'0-0'6 | 9,5-10,0 | 10,0-10,5 | 10,5-11,0 | 11,0-11,5 | 11,5-12,0 | 12,0-12,5 | 12,5-13,0 | 13,0-13,5 | 13,5-14,0 | 14,0-14,5 | 14.5u former |

Примечание. 1. При определении значения Пл для КТС со сроком эксплуатации до 1 года используется разность между фактическим пробегом и нувевым его значением.

Таблица 4 Корректировка средней цены легковых КТС отечественного

| Средний годовой нормативный<br>пробег  | До 11 тыс.          | км в год             | До 11 тыс. км в год 11 тыс. км в год и более          | год и более      |
|--|---------------------|----------------------|---|------------------|
| Срок эксплуатации КТС                  | От 1 года до 13 лет | 13 лет и<br>более    | От 1 года 13 лет и От 1 года до 13 лет более до 8 лет | 8 лет<br>и более |
| Средний годовой<br>недопробет, тыс. км | Зпа                 | чения кор<br>при нед | Значения корректировки (Пп)<br>при недопробеге, %     | (IIII)           |
| 1                                      | 2                   | 3                    | *   | 5                |
| До 1,0                                 | 0                   | 0                    | 0   | 0                |
| 1,0-1,5                                | 0                   | 1,2                  | 0   | 2,6              |
| 1,5-2,0                                | 0                   | 2,4                  | 0   | 3,8              |
| 2,0-2,5                                | 2,1                 | 3,4                  | 0   | 5,0              |

274

### Macus III

Окончаные таблицы 2

| 9 10 | 7,9 7,7 | 8,0 7,7 | 7,8     | 7,8     | 7,8     | 7,9    | 7,9     | 7,9       | 8,0       |           |           |           |               |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| 90   | 6,4     | 8'9     | 7,3     | 7.7     | 8,2     | 8,4    | 8,5     | 8,6       | 8,7       | 8,8       | 8.9       | 8.9       | 0.0           |
| 4    | 8,7     | 8,8     | 8,8     | 6'8     | 8,9     | 0'6    |         |           |           |           |           |           |               |
| 9    |         |         |         |         |         |        |         |           |           |           |           |           |               |
| 100  |         |         |         |         |         |        |         |           |           |           |           |           |               |
| 4    | 3,6     | 4.2     | 4,8     | 5,5     | 149     | 6.7    | 7,3     | 7.9       | 8,2       |           |           |           |               |
| en.  | 0'9     |         |         |         |         |        |         |           |           |           |           |           |               |
| 2    |         |         |         |         |         |        |         |           |           |           |           |           |               |
| 1    | 7,0-7,5 | 7,5-8,0 | 8,0-8,5 | 8,5-9,0 | 9,0-9,5 | 9,5-10 | 10-10,5 | 10,5-11,0 | 11,0-11,5 | 11,5-12,0 | 12,0-12,5 | 12.5-13.0 | 13 O v Sonses |

## Табинца 3 Корректировка средней цены легковых КТС отечественного производства при перепробеге

| Завчения Пп                           | при звелизуата<br>ции до 1 года, 9 | Значения корректировки (Пп) при перепробеге, % | 9  | 6-     | 6,      | 6-      | 6-      | -3      | -3      | .3      | 5       | 6       | ş-      | 70    |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| d n rog                               | 8 лет и                            | п вдп (пј                                      | 15 | 0      | -1,3    | -2,7    | -2,7    | -4,1    | 7       | -5.4    | -5,4    | -6,8    | -8,1    | .9.4  |
| 11 тыс. км в год<br>и более           | Or 1 roga                          | тировки (Т                                     | 4  | 0      | 0       | 0       | -1,8    | .2,2    | -2,7    | -3,2    | -3,7    | -4,2    | -4.7    | -5.2  |
| ки в год                              | 13 пет<br>и бания                  | и коррек                                       | 3  | 0      | -1,3    | -1,3    | -2,7    | -4,2    | -5,7    | -7,3    | 0'6-    | -0.1    | -9,3    | .0.3  |
| До 11 тыс. ки в год                   | Orlroga 13 ner                     | Значени  | 2  | 0      | 0       | -2,1    | -2,1    | -4,2    | -6,3    | -8,4    | P'6-    | 2.6-    | 6'6-    | -10.0 |
| Срединя годовой<br>пормативный пробег | Срок эксплуатиции<br>кту           | Срединий годовой<br>перепробез, тыс. км        | 1  | До 1.0 | 1,0-1,5 | 1,5-2,0 | 2,0-2,5 | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 | 4,0-4,5 | 4,5 5,0 | 5,0-5,5 | 09-55 |

Приложение 3.2. Корректировка средней цены КТС в зависимости от пробега 281

Таблица 10

Корректировка средней цены грузовых КТС отечественного производства при недопробеге

| Категории<br>по про-<br>бегу                   | BI   |  | B2  | B3    |  | B4  | 85    | B6   |          |
|--|------|--|-----|-------|--|-----|-------|--|----------|
| Среднего-<br>довой не-<br>допробег,<br>тыс, км | H. % | Среднего-<br>довой не-<br>допробет,<br>тыс, км | Ē   | Пп, % | Среднего-<br>довой не-<br>допробет,<br>тыс, км | E . | Пп, % | Среднего-<br>довой не-<br>допробет,<br>тыс, км | Пп,<br>% |
| До 1,0   | 0    | До 1,0   | 0   | 0     | До 1,0   | 0   | 60    | До 1,0   | 6        |
| 1,0-2,0  | 1,9  | 1,0-2,0  | 2,9 | 2,1   | 1,0-2,0  | 1,3 | 5,6   | 1,0-2,0  | 2,1      |
| 2,0-3,0  | 3,2  | 2,0-3,0  | 4,6 | 3,5   | 2,0-3,0  | 2,2 | 4,3   | 2,0-3,0  | 3,4      |
| 3,0-4,0  | 4,5  | 3,0-4,0  | 6,1 | 4,8   | 3,0-4,0  | 3,1 | 5,1   | 3,0-4,0  | 4,7      |
| 4,0-5,0  | 5,7  | 4,0-5,0  | 7,5 | 6,1   | 4,0-5,0  | 4,0 | 7,3   | 4,0-5,0  | 0'9      |
| 5,0-6,0  | 6,9  | 2,0-6,0  | 7,8 | 7,4   | 2,0-6,0  | 4,9 | 8,7   | 5,0-6,0  | 7,2      |
| 6,0-7,0  | 8,0  | 6,0-7,0  | 7.9 | 8,7   | 0''-0'9  | 5,7 | 8,8   | 6,0-7,0  | 8,3      |
| 7,0-8,0  | 8,5  | 7,0-8,0  | 8,0 | 0'6   | 0'6-0'2  | 2,0 | 8,9   | 0,6-0,7  | 0'6      |
| 8,0-9,0  | 8,6  | 8,0-9,0  | 8,1 | 9,2   | 9,0-11,0                                       | 8'8 | 0'6   | 9,0-11,0                                       | 9,2      |
| 9,0-11,0                                       | 8,7  | 9,0-10,0                                       | 8,2 | 9,3   | 11,0-14,0                                      | 9,2 | 0'6   | 11,0-13,0                                      | 9,4      |
| 11,0-14,0                                      | 8,8  | 10,0-12,0                                      | 8,3 | 9,4   | 14,0-17,0                                      | 9,4 | 9,1   | 13,0-15,0                                      | 9'6      |
| 14,0-17,0                                      | 8,9  | 12,0-14,0                                      | 8,4 | 5'6   | 17,0-20,0                                      | 9'6 |       | Более 15,0                                     | 8,6      |
| 17,0-20,0                                      | 0,6  | 14,0-16,0                                      | 8,5 | 9'6   | Более 20,0                                     | 6,7 |       |  |          |
| Более 20,0                                     | 9,1  | 6олее 16,0                                     | 9'8 |       |  |     |       |  |          |

Таблица 11 Корректировка средней цены грузовых КТС иностранного производства при перепробеге

| B8,<br>B10,<br>B11           | Зна-<br>чения<br>Пи,<br>при<br>экс-<br>плуа-<br>тации<br>до 1<br>года,% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                              | T to the total  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BII                          | Средне-<br>годовой-<br>перепро-<br>бев, тыс,<br>км                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | Пн,<br>%  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B10                          | Средие-<br>годовой<br>перепро-<br>бец тыс,<br>км                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | Я,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B9                           | Средие-<br>годовой<br>перепро-<br>бех; тыс,<br>км                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BS                           | *   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B7                           | Пп, %   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Катего-<br>рия по<br>пробегу | Средне-<br>годовой<br>перепро-<br>бет, тыс,<br>км                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 9 Корректировка средней цены грузовых КТС отечественного производства при перепробеге 280

Yacru III

|                              | Пп,   | 0      | -2,2    | -3,7    | -5,2    | -6,7    | -8,3    | 8'6-    | -10,2   | -10,5    | -10,8                 | -11,1       |      |       |      |       |       |       |            |
|------------------------------|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------------|------|-------|------|-------|-------|-------|------------|
| B6                           | Сред-<br>него-<br>довой<br>пере-<br>пробет,<br>тмс,               | До 1,0 | 1,0-2,0 | 2,0-3,0 | 3,0-4,0 | 4,0-5,0 | 5,0-6,0 | 0,7-0,8 | 0,6-0,7 | 0,11-0,9 | -10,4 -10,1 11,0-13,0 | 9 е о и о о | 13,0 |       |      |       |       |       |            |
| B5                           | 8   | -1,0   | -2,9    | 4,9     | -6,7    | -8,5    | -9,2    | 9.6-    | 8,6-    | -10,0    | -10,1                 | -10,2       |      |       |      | -     | T     |       |            |
| B4                           | Шв, %   | 0      | -1,3    | -2,2    | -3,2    | 4,5     | -5,4    | 9'9-    | -8,7    | -10,3    | -10,4                 | -10,6       | 9    | -10,8 |      | -10,9 | T     |       |            |
| 167                          | Срец-<br>него-<br>довой<br>пере-<br>пробет,<br>тыс,               | До 1,0 | 1,0-2,0 | 2,0-3,0 | 3,0-4,0 | 4,0-5,0 | 5,0-6,0 | 6,0-7,0 | 7,0-9,0 | 9,0-11,0 | 11,0-14,0             |             | 17,0 | 17.0- | 20,0 | более | 0,00  |       |            |
| 100                          | Пп,<br>%  | 0      | -2,1    | -3,5    | -4,9    | -6,2    | 9'2-    | -8,9    | -10,2   | -10,3    | -10,4                 | -10,5       | 8    | 9'01- |      | -10,7 | 000   | -10,8 |            |
| 133                          | Сред-<br>него-<br>довой<br>пере-<br>пробет,<br>тыс,               | До 1,0 | 1,0-2,0 | 2,0-3,0 | 3,0-4,0 | 4,0-5,0 | 5,0-6,0 | 6,0-7,0 | 7,0-8,0 | 8,0-9,0  | 9,0-11,0              | -0'11       | 14,0 | 14,0- | 16,0 | -0'91 | 10,01 | 18,0  |            |
| B2                           | 38  | 0      | -3,2    | -5,5    | -8,0    | 8'6-    | 6'6-    | 6'6-    | -10,0   | -10,0    | -10,1                 |             | ĺ    |       |      |       | I     |       |            |
| BI                           | , iii   | 0      | -2,0    | -3,3    | -4,6    | -6,0    | -7,3    | -8,6    | 0'6-    | -9,4     | -9,7                  | -10,0       |      | -10,3 |      | -10,6 | 0.00  | -10,8 | -11,0      |
| Катего-<br>рия по<br>пробегу | Средне-<br>годо-<br>вой<br>пере-<br>пробет,<br>тыс, км            | До 1,0 | 1,0-2,0 | 2,0-3,0 | 3,0-4,0 | 4,0-5,0 | 9,0-6,0 | 6,0-7,0 | 7,0-8,0 | 0'6-0'8  | 9,0-11,0              | -0'11       | 14,0 | 14,0- | 17,0 | -0'21 | 20,02 | 23,0  | 5олее 23,0 |
| Пп,<br>при<br>экс-           | плуа-<br>таприя<br>до<br>1 года,<br>%<br>В1, В3,<br>В4, В5,<br>В6 | -3,0   | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -3,0    | -4,0    | -4,0    | -4,0    | -4,0     | -4,0                  | -5,0        |      | -5,0  |      | -5,0  | 0.5   | 0,6-  | -5,0       |

Примечание. В1 - грузовые автомобили с технически допустимой максимальной

массой до 3,5 т; В2 – грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой от 3,5

до 18 т. со сроком эксплуатации 12 лет и более (кроме самосвалов и тигачей);
ВЗ — трузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой от 3,5
до 18 т. со сроком эксплуатации до 12 лет (кроме самосвалов и тигачей);
В4 — грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой свыше 18 т;
В5 — самосвалы;
В6 — тигачи.

Приложение 3.2. Корректировка средней цены КТС в зависимости от пробега 283

무연매

282

Таблица 12

Корректировка средней цены грузовых КТС иностранного производства при недопробеге

Пп, % 9,2 1,5 3,4 4,4 2,3 6,2 8,4 9,8 8,8 B11 6олее 20,0 недопро-бег, тыс, 14,0-17,0 10,0-12,0 Средне-годовой 12,0-14,0 17,0-20,0 До 1,0 2,0-3,0 3,0-4,0 4,0-5,0 5,0-6,0 6,0-7,0 7,0-8,0 8,0-10,0 1,0-2,0 KM Пп, % 6,7 2,8 8,8 6'8 1,9 3,2 5,5 8,8 6,8 B10 довой недопробег, тыс, 6олее 15,0 Среднего-1,0-2,0 3,0-4,0 4,0-5,0 6,0-7,0 10,0-12,0 12,0-15,0 2,0-3,0 7,0-8,0 8,0-10,0 5,0-6,0 До 1,0 KM Пп, % 9,4 3,6 6,4 7,8 9,3 6,5 9,6 Среднего-довой не-допробег, 89 13,0-17,0 более 21,0 6,0-7,0 9,0-11,0 11,0-13,0 1,0-2,0 2,0-3,0 3,0-4,0 Thic, KM До 1,0 4,0-5,0 5,0-6,0 1,4 8,1 62 4,4 5,6 6,7 5,6 9'6 8,6 88 Пп, % 6,6 10,0 10,0 1,6 3,9 5,4 6,9 8,2 6.6 10,1 B7 13,0- 15,0 более 15,0 довой не-Категория 11,0-13,0 5,0-6,0 6,0-7,0 9,0-11,0 Среднего-3,0-4,0 4,0-5,0 До 1,0 1,0-2,0 2,0-3,0 -оди оп TMC, KM 6ery

5,0 5,0 3,0 4,0 4,0 5,0 0'9 333 0,0 -9,5 10,1 -1,5 -2,5 3,5 4.5 -5,4 -6,3 -7,3 9'8-6,8--9,2 -9,8 0 12,0-14,0 14,0-17,0 10,0-12,0 17,0-20,0 3,0-4,0 1,0-2,0 5,0-6,0 0,7-0,0 8,0-10,0 2,0-3,0 7,0-8,0 4,0-5,0 20,0 8'6--10,2 -5,7 -8,2 96--10,4 12,0-15,0 -10,0 более 18,0 -10,3 61. 3,2 4,4 69--9,3 0 15,0-18,0 8,0-10,0 10,0-12,0 5,0-6,0 6,0-7,0 7,0-8,0 2,0-3,0 3,0-4,0 До 1,0 1,0-2,0 4,0-5,0 -10,2 6'6--10,6 9'6--2,2 -5,0 -6,4 -9,2 -0,7 -3,6 -7,8 17,0-21,0 13,0-17,0 более 21,0 11,0-13,0 До 1,0 1,0-2,0 2,0-3,0 3,0-4,0 2,0-6,0 0'2-0'9 7,0-9,0 9,0-11,0 4,0-5,0 -11,1 -10,2 -10,0 10,4 -11,0 -10,1 -5,7 6.9-8.6--1,5 -3,2 4.4 -9,1 -10,5 -10,8 -10,2 -1,6 0.4--5,6 -7,2 -8,7 11,0-13,0 13,0-15,0 1,0-2,0 3,0-4,0 6,0-7,0 9,0-11,0 15,0-17,0 До 1,0 2,0-3,0 4,0-5,0 5,0-6,0 7,0-9,0 17,0

Примечание. В7 – грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой до 3,5 т со сроком эксплуатации 12 лет и бопес; В8 – грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой до 3,5 т

со сроком эксплуатации до 12 лет; В9 – грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой от 3,5

до 18 т. со сроком эксплуатации 12 лет и болен. В10- грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой от 3,5

до 18 т. со сроком эксплуатации до 12 лет; В 11- грузовые автомобили с технически допустимой максимальной массой свыше

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2



| Адрес  Собствення право собственност  Адрес  Одраствення претистрации ТС  Адрес   | Особые отметки  Адрес  Дата прадажи (ф. н. в.) собственники  Дака прадажи (передачи)  Документ на право собственности  Поднись преденено  Соблененика  М. п.  Соддетельности  Ведано ГИБДД  М. п.  Отметка о сыятии с учета  Добинсь  Мобинсь  Мобинсь  Мобинсь  М. п.  Поднись  Мобинсь  М. п.  Поднись  Поднись  М. п.  Поднись |
|--|---|
| Advec "Scoon Nasherical Topaga"  Advect "Scoon Nasherical Topagaa  Advect "Sco | Cheba Habbah Haban (ф. н. о.) собетиенники  EV PE BAKUM   |

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак МЗ23РК37 Идентификационный номер (VIN) XTA21154084682976

Марка, модель ДАДА ВАЗ 211540 LADA SAM Тип ТС Легковой седан Категория ТС (АВСД, прицеп) В Год выпуска ТС 2008 Шасси (рама) № ОТСУТСТВУЕТ Кузов (кабина, прицеп) № ХТА21154084682976

Цвет ЧЕРНЫЙ Мощность двигателя, кВт/л. с. 59.5/80.9 Экологический класс ТРЕТИЙ Паспорт ЧС серия63 № № 950947 Разрешенная тах масса, kq 1425 Масса без нагрузки, kq 1000

99 02 № 026749



| Балансодержитель  Стрижурное подражденение Наименование объекта (полное)  Инвентивривый номер  Инвентивривый номер  1. Сведения об объекта  1. Сведения измерения: руб  1. Сведения измерения: руб  1. Сведения об объекта  2. Стоимость объекта  2. Стоимость объекта  2. Стоимость объекта  3. Объекта  2. Стоимости объекта  1. Сведения в зыко  1. Сведения об объекта  1. Сведения об объекта  2. Стоимости объекта  2. Стоимости объекта  3. Объекта  4. Объекта  3. Объекта  4. Объекта  6. Об | ой области "Редакция газеты "Сельская правда"  (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)  Номер счета  120200000000000.4.101.3 | я газеты "Сель           |                                |                   |                      | Форма по ОКУД  |                             | 10010      |
|---|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------|
| реестровый заводской ноговыя ти объекта   1 283 800,00   1 доктавщия дата   1 283 800,00   1 доктавщия дата   1 доктавщия дата | области "Редакци правижимое, особо  | я газеты "Сель           |                                |                   |                      |  |                             | 0504031    |
| рестровый заводской положение блоджетное учреждение Ивановски (рес) 30рина Елена Борисовна (детали) реестровый заводской заводской (детали) реестровый заводской (детали) (де | области "Редакци правижимое, особо  | я газеты "Сель           |                                |                   |                      | Дата открытия  |                             | 08.09.2008 |
| реестровый заводской нобъекта (детали)  реестровый заводской детали)  миость объекта   283 800,00 срок и объекта   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | области Редакци области Редакци Наимер счета  | я газеты "Сель           |                                |                   |                      | Дата закры   |                             |            |
| реестровый заводской тиобъекта (детали)  реестровый заводской тиобъекта (детали)  реестровый заводской тиобъекта (детали)  Т. С.  | рвижимое, особо   |                          | ская правда"                   |                   |                      | no OKIIO   |                             | 02452261   |
| реестровый заводской тиобъекта (детали)  реестровый заводской тиобъекта (детали)  реестровый заводской тиобъекта (детали)  Т. Т   | рвижимое, особо   |                          |                                |                   |                      | Амортизационная  | D. C.                       | 65         |
| реестровый заводской ти объекта   1 283 800,000   1 283 800,0 | ранжимое, особо<br>Номер счета  |                          |                                |                   |                      | 2002   | 0                           |            |
| реестровый заводской нобъекта (детали) реестровый заводской ти объекта (детали) миость объекта (детали) дата сумма валансовая полезамиость объекта (детали) ного одала  | ранжимое, особо<br>Номер счета  |                          |                                |                   |                      | 20 0000  |                             |            |
| реестровый заводской начис потовыя дата (роккта (детали) реестровый заводской ти объекта (детали) миность объекта (детали) миность объекта (детали) миность объекта (детали) потовый ти объекта (детали) начисть объекта (детали) начисть объекта (детали) начисть объекта (детали) начисть объекта (детали) начисты (детали) начисты (детали) начисты (детали) начисты (детали) начисты (детали) начисты ( | Номер счета   |                          |                                |                   |                      | AHARINTMUEC  | 201                         |            |
| реестровый заводской начисть объекта (дотали) миость объекта 1 283 800,00 Срок начисть объекта 1 283 800,00 Срок начиста 4 200 миоста 1 283 800,00 Срок начиста 4 283 800,00  | Номер счета   | пенное лвижи             | мое иное лвижи                 | (MOE)             |                      | Wag row  | 800                         | 30         |
|   | Номер счета   | the House                | moc, mice Henrich              | (20)              |                      | Howen*   | ma<br>Pn*                   |            |
| 410135000080  Номер(код) объекта (детали)  реестровый заводской  Заводской  ХТА21154084682976  ХТА21154084682976  Т Балансовая полез- нобъекта Т 263800,00 полез- побъекта Балансовая полез- нобъекта Балансовая полез- ного дата сумма вительная исполь  | Номер счета   |                          |                                |                   |                      |  | 3                           |            |
| номер (код) объекта (детали)  реестровый заводской 3  хТА21154084682976  хТА21154084682976  жости объекта 1 263 800,00 имент Срок Валансовая полезовата в сестановая полезовата в сумма вительная) испольноговата в сестановата в сестанова в сестановата в сестановата в сестановата в сестановата в сестановата в с | Номер счета   |                          |                                |                   |                      | no OKEM  | EN                          | 383        |
| ниент Сумма Валансовыя Стоимость объекта (детали) в вестромность объекта 1 263 800,00 в вестромность ного 1 200 в в вестромность ного 1 200 в в вестромность ного 1 200 в в в в в вестромность ного 1 200 в в в в в в в в в в в в в в в в в в   | _   | 120200                   | 20200000000000000.4.101.35.310 | 01.35.310         | карт                 | Дата формирования<br>карточки (по требованию)          |                             | 8.03.2025  |
| Номер(код) объекта (детали)  реестровый заводской 3  ХТА21154084682976  ж. изменение балансовой стоимости, начисли мости объекта 1 263 800,00 и мости объекта 5 Балансовая полезданая ного дама вительная исполь дама стоимость исполь стоимость ного объекта 1 263 800,00 и мосто о |   |                          |                                |                   |                      |  |                             |            |
| а, изменение балансовой стоимости, начисли мости объекта 1 263 800,00 и мости объекта 1 263 800,00 и мости объекта 5 Балансовая полезовая осумма вительная) исполь объекта 6 детельная исполь остоимость объекта 6 детельная исполь остоимость исполь остоимость исполь остоимость исполь объекта 6 детельная исполь остоимость исполь остоимость исполь остоимость исполь остоимость и мосполь остоимость и мостои мостои остоимость и мостои ост |   | Дата                     | Дата                           | Докул             | лент, устанавли      | Документ, устанавливающий правообладание (обременение) | дание (обремен              | ение)      |
| а, изменение балансовой стоимости, начисля<br>в стоимость объекта 1 263 800,00<br>мости объекта 5 валансовая Срок<br>ммент (восстано- ного<br>дата сумма вительная) исполь-   | иной  | изготовления (иное)      | ввода в<br>эксплуатацию        | т див             | вид права            | дата   | номер                       | примечание |
| a, изменение балансовой стоимости, начисля           а, изменение балансовой стоимости, начисля           в стоимость объекта         1         263 800,00         600           мости объекта         5 валансовая         6 воставно- ного ного ного вама         1           дата         сумма         вительная)         ного ваменти ного вама  | 4   | 5                        | 9                              |                   | , , ,                | 00   | 6                           | 10         |
| а, изменение балансовой стоимости, начисли в стоимость объекта 1 263 800,00 в мости объекта 5 валансовая полез- (восстаяно- ного дата сумма вительная) исполь исполь  |   | 06 08 2008               | 08 09 2008                     |                   |                      |  |                             |            |
| СТЬ Объекта, изменение балансовой стоимости, начисли воначальная стоимость объекта   1 263 800,00 дение стоимости объекта   1 263 800,00 дение стоимости объекта   1 263 800,00 дение стоимости объекта   1 263 800,00 дение стоимость объекта   1 263 800, |   |                          |                                |                   |                      |  |                             |            |
| мость объекта, изменение балансовой стоимости, начисля (вереначальная стоимость объекта 1 263 800,00         документ         Срок ного           наимено- дата         дата         сумма         вительная ного         ного  |   |                          |                                |                   |                      |  |                             |            |
| времении стоимости объекта         1         263 800,00           зменение стоимости объекта         Балансовая         Срок           документ         (восстано-ного ного дата         ного вительняя           вание,         дата         сумма         вительняя           котомы         испольного дата         испольного дата  | ение амортизац  | ×                        |                                |                   |                      |  |                             |            |
| зменение стоимости объекта         Балансовая           документ         (Восстанона)           наимено-         дата           вание,         дата   | Первоначальная амортизация  | вмортизация              |                                |                   | Первоначаль          | Первоначальное обесценение                             |                             |            |
| документ         салиновал           наимено-         дата         сумма         вительная)           вание,         дата         сумма         вительная   |   |                          | AMODTI                         | Амортизация       |                      |  |                             |            |
| наимено- дата сумма вительная)<br>вание, дата сумма стоимость   |   | норма, %                 | CVMM3                          |                   | метод начисления     | KN.  | Сумма                       | Остаточнае |
| номер операции  | дата ме<br>окончания  | месяч-<br>годовая<br>ная | начисленной<br>амортизации     | наимено-<br>вание | начало<br>начисления | окончание<br>начисления                                | начисленного<br>обесценения | стоимость  |
| 4 5 6   | 00  | 9 10                     | 11                             | 12                | 13                   | 14   | 16                          | 15         |
| 08.09.2008 283 800,00 60 C  | Сентябрь 2013 1   | ,667 20,000              | 263 800,00                     | Линейный          | Декабрь 2016         | Декабрь 2016   |                             | 00'0       |
| По состоянию на дату формирования: Итого 263 800,00   |   | Итого                    | 263 800,00                     |                   |                      | Итого  |                             | 00'0       |
| Справочно балансовая стоимость в валюте   |   | код по ОКВ               |                                | сумма             |                      |  |                             |            |
| (намменование валюты)   | NOTE!   |                          |                                |                   |                      |  |                             |            |
|   |   |                          |                                |                   |                      |  |                             |            |

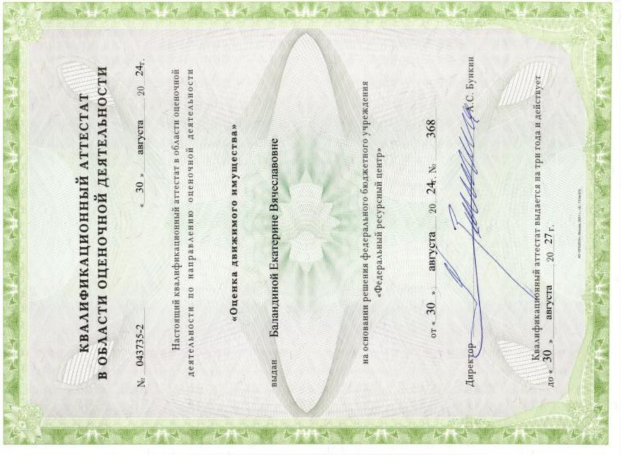
| 4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта  Накладная  Накладная  Накладная  Номер  Основное  Основное | наименование да нем перемещении объекта и местонахождение объекта 3 | дата                          |  | CHIMCHING C GOLDWING                               |                            |   | L                        |                   |                                |               |
|---|---|-------------------------------|--|--|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| 4. Сведения о внутренне накладная номер 1 2 0с 1.07.2024 00ГУ- 0с 0.00001 0.7.67.8789 индивидуаль   | ем перемещении объе местонахождение об 3                            |                               | номер  | Common age   | наимен                     | наименование  | дата                     | номер             |                                |               |
| 4. Сведения о внутренне<br>Накладная номер 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | ем перемещении объе местонахождение об 3 сновное                    |                               |  | oopekwa  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| накладная номер 1 2 0с 7.07.2024 00ГУ- 0с 000001 5. Краткая индивидуаль   | местонахождение об<br>3<br>сновное                                  | экта и прове                  | дении ремонта  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| дата номер 1 2 0с 7.07.2024 00ГУ- 0с 000001 5. Краткая индивидуаль  | местонахождение об 3 сновное  |                               | (0.1)  |  |                            | Проведе   | Проведение ремонта       |                   |                                |               |
| 1 2 0c<br>7.07.2024 00ГУ- 0c<br>000001<br>5. Краткая индивидуаль  |   | 5ъекта                        | OIBELCIBERROE(-ble)  | 1  | документ                   |   | сумма                    | гарантийн         | гарантийный талон (сертификат) | ертификат)    |
| 7.07.2024 00ГУ- Ос<br>000001<br>5. Краткая индивидуаль  |   |                               | (p-)ohuir  | наименование                                       | дата                       | номер   | затрат                   | номер             | дата                           | срок действия |
| 00<br>7.07.2024 00ГУ- 00<br>000001<br>5. Краткая индивидуаль  | сновное   |                               | 4  | 5  | 9                          | 7   | 8                        | 6                 | 10                             | 11            |
| 7.07.2024 00ГУ- Ос<br>000001<br>5. Краткая индивидуаль  |   |                               | Божуков Николай  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| 5. Краткая индивидуаль  | Основное  |                               | Эорина Елена Борисовна   |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
|   | ьная характеристика о   | бъекта                        |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
|   | Mar   | Материалы, рази               | размеры и прочие сведения  |  | Соде                       | Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.) | энных материал           | тов (металлов     | , камней и т.                  | (i)           |
| Наименование признаков,   |   | наименова                     | наименование важнейших комплектующих (деталей  | ющих (деталей,                                     |                            | наименование  |                          | единица измерения | мерения                        |               |
| характеризующих   | основной  | узлов, прис                   | узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей)  | мнадлежностей),                                    | объекта                    | BOD   | драгоценного             | наимено-          | KOD                            | количество    |
| 00bekT*   | OODEKI  | 0                             | относящихся к основному ооъект   | оъекту   | (детали)                   | M8  | материала                | Вание             | no OKEM                        | (wacca)       |
| 1   | 2   | 3                             | 4 5  | 9  | 7                          |   | 8                        | 6                 | 10                             | 11            |
| Паспорт транспортного   |   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| CDEGCTB8:   | R3 MC 050047  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| Т   | LADA  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| П   | 211540  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| ие (тип ТС)   | Легковой  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
|   | бензиновый  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| T   | отсутствует   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| - масса в снаряженном 10 состоянии, кг  | 1 000   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
|   |   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| T   | 1425  |                               |  |  |                            | <br>  |                          |                   |                                |               |
| - Регистрационный знак — и з<br>Прочее:   | 323 FK  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| ранспортного  | LADABA3211540LADASAMARA   | ARA                           |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| кационный   | XTA21154084682976   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| - Знак горегистрации  |   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| 88  | M3Z3PK  |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
| * Для животных (иноголетних насаждений, земельных участков)<br>Приложение. Документация на объекты основных средств (лас  | насаждений, земельных<br>в объекты основных сре                     | участков) - п<br>дств (паспор | * Для животных (иноголетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметь (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах) Приложение. Документация на объекты основных средств (паслорт, сеидетельство, чертеж, модель, тил, марка и др.) на | я, масть, приметы (коли<br>ж, модель, тип, марка с | чество деревье<br>гдр.) на | на (кустов), ном<br>л. в                                    | іер участка (пол<br>экз. | посы), площадя    | ь в квадратн                   | ых метрах).   |
| Карточку заполнил   |   |                               |  |  |                            |   |                          |                   |                                |               |
|   | (должность)   |                               | (подпись)  | (расшифровка подписи)                              | подписи)                   |   |                          |                   |                                |               |





ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРАВО НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ОЦЕНКЕ No. 1812 ресстр ченов искоммерческого партнерства «Саморегулируемая оценциков «Экспертикй совет» от 16.10.2015 г. за № 1812 002762 Паспорт 24 16 824584, выдан Отделение УФМС России по Ивановской области В, Екатерина Вячеславовна в Ивановском муниципальном районе. Дата выдачи 27.07.2016 г. Код подразделения 370-004 Баландина (Шибнева) «Саморегулируемая организация оценщиков партнерства оценщиков «Экспертикай совет» от 08.10.2015 Некоммерческое партнерство «Экспертный совет» решение Совета Некоммерческого кспертный = Основание: 12.08.2016 r Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ипапопский государственный химико-технологический уппверситет» Шибнева Екатерина Вячеславовна Институт дополнительного профессионального образования с 06 октября 2014 г. по 05 июня 2015 г. прошем[а) профессиональную переподготовку в (на) Институте дополнительного профессионального образования ИГХТУ штельной профессиональной программе ДИПЛОМ «Оценка собственности: оценка стоимости предприятия (бизнеса)» О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ 9 пони 2015 г. аттестационной комиссии 372402436797 диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере оценки собственности: Документ о квалификации оценки стоимости предприятия (бизнеса) 153-2015 Иваново 05.06.2015





### ПОЛИС (ЛОГОВОР) №230(SB40R4113 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЦИКА ПРИ ОСУЩЕСТВ ДЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

HACTOSHIHIŘ CTPANOBOŘÍ HOJHC VÄOCTOBEPЯET ФАКТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА CTPANOBAHHЯ OTBETCTBEHHOCTH OUEHHURA IPH OCYЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ) В ФОРМЕ СТРАХОВОГО ПОЛИСА НА УСЛОВИЯХ, ИЗГОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ И СОДЕРЖАЩИКУЯ В ПРАВИЈАХ №143 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЦИКА ІРН ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА.С КОТОРЬМ ОЦЕНЦИК ЗАКЛЮЧКІ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР САО «ВСК» ОТ 16.84.2621 Г (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ).

| Страхователь                          | Баландина Екатерина Вичеслаюния  | 000  |
|---------------------------------------|--|--|
| Дата рождения                         | 12/02/1993   |  |
| Место рождения                        | с. Новоталицы Ивановский район Ивановская область  | CTb.   |
| Объект страхования:                   | имуществленные интересы, связанные с риском ответственности оценцива<br>(Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба<br>(имущественного вреда) заказчику, заключивлему договор на проведение оценки, и<br>(кли) третьям лицам в результате оценсовой деятельности.   | ответственности опенцика<br>сдетвие причинения ущерба<br>няор на проведение оценки, и<br>сти.  |
| Страховой случай:                     | (с учетом всех положений, отредствений и исключений, предусмогренных Правитами страхования) установленный вступившим в законьую сизу решением арбитражного суда или признанияй Страховщиком факт причинения ущерба (имущественного вреды) аевствания (беддевствием) опенцика (Страховаталь) в результате нарушения требований федеральных стандаризм опенки, стандаризм и правил оценочной деятельности, установлениях саморегулируемой организацией опенциков, членом которой инпагия оценцик на можент причинения ущерба (паущественного вреда). | почений, предусмотренных<br>в законную сису решением<br>факт причителни ущерба<br>оценция (Страхователя) в<br>пртов озенях стандартов и<br>регулируемой организацией<br>комент причинения ущерба |
| Застрахованняя деятельность):         | оценочня деятельность, осуществляемия в соответствии с Федеральным законом<br>Российской Федерация «Об оценочной деятельности в Российской Федерация».   | ин с Федеральным законом<br>Российской Федерацию.  |
| Страховая сумма:                      | 300 000,00 (Триста тысяч) рублей   |  |
| Страхован премин и порядок се уплаты: | 600,00 (Шестьсот) рублей (по спедующему графику плагеней):   | пежей):  |
|                                       | Период страхования Стра  | Страховая премия за период<br>страх ования   |
| Первый кикос                          | с «О1» изоля 2023 года<br>по «З1» мая 2024 года до «З1» з  | 200 (Двести) рублей — оплачивается<br>до «31» мая 2023 г. (включительно)   |
| Второй износ                          | с «О1» июля 2024 годи<br>по «31» мая 2025 года   | 200 (Двести) рубней – опижинается<br>до «31» мая 2024 г. (включительно)  |
| Третий износ                          | с «О1» изоля 2025 года<br>по «31» мая 2026 года  | 200 (Двести) рублей – отпачинается до «31» мая 2025 г. (включительно)  |
| Срок действия Полиса<br>(Логовора):   | с «01» июня 2023 г. по «31» мая 2026 г.  | 2026 r.  |
|                                       | 200 000  |  |

Настоящий Полис (Деговор) вступаст в силу с 00 часов «01» изоня 2023 года при условии поступления первого износа страховой пресии на расчетный счет Страховщика в размере и сроки, определенные в настоящем Полисе (Договоре). В случае неуплаты периого износа страховой премии в размере и сроки, определенные в настоящем Полисе (Договоре), он считается не вступившим в силу, и инкакие выплаты по немуне производитем. При нарушении графика платежей (неоплата следующего (очередного) износа страховой премии в установленный срок) действие настоящего Договора страхования и обязательства Страховщика в части

выплат страхового возмещения по страховья случаям, произошедшим в неоплаченный период страхования,

прекращаются с 00 часов 00 минут для, следующего за двем окончания оплаченного пернода страхования.

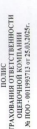
Приложение: Правила № 114/3 страхования ответственности оценцика при осуществлении оценочной деятельности и страхования ответственности воридического лици, е которым оценцик заключил трудовой договор, в редакции от «16» апреда 2021 г. САО «ВСК».



АО «Зетта Страхование» Лицензия ЦБ РФ СИ №0290 Россия, 115184, г. Москва,

наб. Озерковская, д. 30 тел.: 8 800 700 77 07

ОЦЕНОЧНОЙ КОМПАНИИ



СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ № ПОО - 0011993713 от 25.03.2025г.

AO «3erra zetta 1. СУББЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ

договора на проведение оценки действиями (бездействием). Страхователя в результате нарушения требований Фезерального лакона, федеральных стандартов оценки, иних нормативно-правовых актов Российской Федерации в области оценочной летганности, стандатов в правил оценочной деятельности. - в эвизиковопене судебняя тактереже, связаваные, судебным разборительством по установлению обстоятельств и размера - ущерби, причиванного Вытолоприобретствия при сершествления сидеовной деятельности. (устаня», сель судебняе растоом 5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей рублей 00 коп.) Если страховая сумма по одному страховому случаю не установлена, оне нах настоящим Договором страхования, в пределах следующих субъектов федерации: Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей, Крыма, 2993 руб. 00 коп. (Двс тысячи девятьсог девяносто три рубля шестьлесят пять рублей 00 коп. - риском наступления ответственности ощеночной компании (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследств риском наступления ответственности оценочной компании (Страхователя, Застрахованього лица) по обязательстя возникающим вследствие причинения ущерба третьим лицам при осуществлении оценочной деятельности; , установленный вступнящим в законную силу решением арбитражного сула или признаниый Страховщиком факт причинен ущербы действиким (бездействием) Страхователя (Застрахованного лица) в резулагате нарушения требований Федерально закона, федеральных стандартов оценки, инки нормативно-правовых актов Российской Федерации в области оценочи СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ нарушения договора на проведение оценки при осуществлении оценочной деятельности; - вознинновением непредвиденных расходов юридических лиц и не относящиеся к предпринимательской деятельн установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховшиком факт наруше ия являются не противоречащие законодательству имущественные интересы Страховат Шесть тысяч шестьсот пятьдесят рублей 00 коп руб. 00 коп. Не подлежит возмещению ущерб (исключение из страхового возникший вследствие событий, предусмотренных настоящим ведение оценки и третъи лица – в части страхования ответственности; Страхователь (Застрахованное лицо) – в части страхования финансовых рисков траховой сумме по договору в целом 5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов рублей 00 коп.) Общество с ограниченной ответственностью «Бизнесоценка» им. Островского, д.9, 2 ИНН: 3703012446 ответственностью «Бизнесоценка» 5 000 000 py6. 00 kon. (Пять миллионов py6.net 00 kon.)

0,192
6650.00 py6. 00 kon. (Шесть тысяч шесть 5 000 000 руб. 00 коп. (Пять миллионов ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Не установлена коп.)ублей 00 коп.) рублей 00 коп.) Homep OFPH: 1023701272649 5. ФРАНШИЗА (безусловная по каждому страховому случаю): деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. мальный размер страховой выплаты по период действия Договора страхования), в т.ч. ию ответственности за наруг 5. JIMMITSI OTBETCTBEHHOCTII 7. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ: вателя (Застрахованного лица). (Застрахованного лица), связанные с: (АЯ СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА: 4. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ: По одному страховому случаю: ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО: выгодоприобретатель: и номер свидетельства 2. OGBEKT CTPAXOBAHIM: 3. СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ: СТРАХОВОЙ ТАРИФ Юридический адрес Фактический адрес: страховым ора на проведе CTPAXOBATEJIS

0011993713

Особые условия страхования

Страхователя, пояменованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правип страхования, по всем страховым случаям (общая Лимит ответственности Страхонщика по судебным расходим и издержалы Страхователи, иным расходам сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавлявается в размере 30 000,00 (Трядкат пысяч) рублей.

страхования, заключениюм в форме настоящего Страхового полиса, применнются. Положения настоящего Договора страхования, заслюченного в форме настоящего Страхового полиса, имеют превмуществениую силу Условия стракования, исложенные в Правилах стракования и не отоворенные в настоящем Договоре (приоритет) над положениван Правил страхования (на основания п. 3 ст. 943 Гражданского водекса Российскоі Федерация)

СТРАХОВАНИЯ ПУТЕМ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ. СТРАХОВАТЕЛЬ, ОПЛАЧИВАЯ СТРАХОВУЮ ПРЕМИЮ, ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ОЗНАКОМИЛСЯ И СОГЛАСЕН С УСЛОВИЯМИ СТРАХОВАНИЯ, ПРАВИЛАМИ ЖИНЗ СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЦИКА ПРИ ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 Г. САО «ВСК», РАЗМЕЩЕННЫМИ НА ОФІЩИАЛЬНОМ САЙТЕ СТРАХОВЩИКА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ШИТЕРНЕТ» ПО ССЫЛКЕ: <u>HTTPS//VSK/RU</u>, И СВОИМ АКЦЕПТОМ ВЫРАЖАЕТ СОГЛАСИЕ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ВРУЧЕНИЕ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ НА ОСНОВАНИИ И В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СТРАХОВАНИЯ. ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИКЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, В РЕДАКЦИИ JAET COLTACHE (COBEPHIAET AKREIIT) HA 3AKTIOMEHHE JOTOBOPA CTPAXOBATE,IL

ПРАВИЛА ЖИ443 СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЦИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, В РЕДАКЦИИ ОТ «16» АПРЕЛЯ 2021 Г. САО «ВСК». ВРУЧЕНЫ СТРАХОВАТЕЛЮ ПУТЕМ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ НА САЙТЕ СТРАХОВЩИКА В

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРИЕТ». СТРАХОВАТЕЛЬ ВПРАВЕ ПОЛУЧИТЬ ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ В ПИСЬМЕННОМ ВИДЕ, Обратившись в офис страховщика.

CTPAXOBILITIE:

Страховое аки новерн ое общество «ВСК» Место нахождения:

Российская Фелерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д. 4, ИНН 7710026574 KIII 997950001

Кор./сч. 30101810400000000225 в ПАО Сбербанкт. Москва P/cs. 40701810600020001241 GHK 044525225

OKTIO 11441121 OKOHX 96220 Ten. (Dake, (495) 727-44-44

А.Н. Мочалова От вмен в Стрихо виника: С

M. III.

Тата выдачи/мключения: 31.05.2.023 Место выдачит г. Москва

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ: с 00ч, 00 мин. 26.03.2025 г. до 24 ч. 00 мин. 25.03.2026 г.

4-й взнос в размере

3-й взнос в размере

2-й взнос в размере

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ: ПОРЯДОК ОПЛАТЫ: 1-й взнос в размере

случае предъявления со стороны уполномоченного государственного органа к Страховщику претензий, связавным с венадлажащим выполнением требований законодательства Российской Федерации при обработке персональных данным

обязуется принять участие в урегулировании спорного вопроса с уполномоченным государственным оргамом; обязуется возместить Стреховщику в полном документально подтвержденном объеме убытки, связанные с предъявлением

ывшеуктанной претектями, включая штрафные санкции, наложенные на Страховшика. 2.7. Страховятель во исполнение требований Федерального закона от 07.08.2001 г. № 115-ФЗ «О прогиводействии легализащии (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и физиченрованию терпоритмая обязуется предоставить Страховщику того запреду дохученты и теаления для проведения идентфикации Страхователа, его представителя, выгодоприобредателы, бенефициарного владелым, а также в случен вободольности обновления занных сведений.

9.8. Стороны договорились о том, что на денежные обязательства Сторон по настоящему Договору проценты, предусмотренные ст.317.1 ГК РФ, не начисляются.

## кении Договора страхования уплаченная страховая премия возврату не подлежит. условия взаиморасчетов:

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

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

В случае если страховая премия или страховое возмещение, исчисленные в ниостранной валюте, должны быть выплачены в российских рублях, сумма рублевого эквивалента рассчитывается плательщиком на основе официального обменного курса, установненного Центральным Банком Российской Федерации, на дату платежа.

Дечем выплати страковного возмещения сигнетски, вейн стигелал со счета или выдачи из кассы. Страковщика. Все реколожна политуу чусту сбанков по перечисленно суммы платела со счета сторовы-плательника за ечет сторовы-получателя неест сторовы-плательник.

получателя префессиональной сторовы-плательник и префессиональной стигетственести опечащиковы. АО «Зетта Стракование» от ... и законодательством РО, Если условы, указанные в Полнес, противоречат Настояния Правых, то условия, указанные в Полнес, инсерт премущественную стигетственести.

Настояний Полне составлен в ПРЕХ экспирарки (по одному для Стракования и Стракователя и один для предоставления в

Завление Страхователя с Приложеннями и «Правила страхования профессиональной ответственности оценшиков» АО «Зета Страхование» от \_\_\_, являются неотъемленой частью настоящего Полиса (Договора). Правила страхования размещены на ефициальном сайте Страховшика <u>https://zettains.ru/company/into/insurance-rules/</u>

Я подтерждво, что с Правизами строховане соцажо-правизам, настоящем Планес Толена трам Правизам, настоящем Планес (достовуе страм делосинетами с оставлениях в нему (сели такамы развечены в генетия. Диформация, предускоп Страхователь/Представитель Страхо TOTAL KOHO

| ователя:  | Представитель АО «Зетта Страхование»:  |
|---|--|
| навысовые, системен и получи их страхованы, создужащистя в тутковащий, тутковащий, тутковащий, тутковащий, тутковащий, тутковащий, тутковащий, поблативовых странятации, поблативовых суганятации, поблативовых суганятации, послотавления посл | Mercrop freigness  Rosepenische A. 2000 gr. 00.00.2004   H. Kupusm  M.H.   Preigness   Pre |
|   | TO AND SA WAY  |
|   | The contract of the contract o |

| Заполняется посредником              |                               |        |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------|
| 1. Посредник                         | Парамонова Ирина Павловна     | вна    |
| 2. Куратор (штатный сотрудник)       | Кононова Наталья Владимировна | ировна |
| 3. Кредитная организация             |                               |        |
| 4. Канал продаж                      | агентский                     |        |
| 5. Специальные условия               |                               |        |
| 6. Точка продаж                      |                               |        |
| Дата:                                | Вид Полиса:                   |        |
| Специалист АО «Зетта<br>Страхование» | Подпись:                      | ФИО:   |

имеющих признаки страхового случая, в течение 3 Страхователь обязан письменно сообщить Страховщику о событикх, (трех) рабочих дней со дня, когда Страхователю стало известно о таком соб

9.2.1. действия (сельфитим) Страховятсяя (Застрахованного лица), в результате парушения требований Федерального закона, федерация в области оценочной деятельности, федерация в области оценочной деятельности, федерация в области оценочной деятельности, бытам допущены им в течение орока действия Договора страхования. При этом таках осетальных документов (отчета об оценке) должна таках быть в пределах срока, уклавнюю в радлеге 8 настоящего

оцибки, пебрежности, упущения оценшика и оценочной компании, приведшие к исклажению результати оценки, вторавивымому выбору ствадарта оценки, ошибкам ци изжерениях и расчетах, утрате и порче вмущества (докумситов, материадов и т.т.) во върска осуществления оценочной деятельности, а также, в случае заключения договора страхования ответственности за нарушение договора и проведение оценки, к немелолнению или непадлежащему исполнению оценочной компанией Договора. Под действиями (бездействием) Страхователя (Застрахованного лица) понимаются непреднамеренные (неум

9.2.2 факт обнаруженя ущерба, произопасаций в период действия Договора страхования, подтверждён решением суда об оспаривания оценки, произведение (удосявлене (Застрахованием) инцом).
9.2.3 требования Выголоприобредителей о возмещении ущерба предъявлены и Страхователю (Застрахованиюму лицу) в течение срока действия Договора страхования или в течение срока исклюби дваности, установленного законодательством Российской

Под требованиями о возмещении ущерба Вытодоприобретателей в настоящих Правилах понимаются инсъменные претензии и неховае требованиям о возмещении ущерба, предъявленные к Страхователю (Застрахованному лицу), подтвержденные досументально зафаксированиями докаятельствами о фасте, причинки и размерт причиненного ущерба.

Застрахованням лицом) оценочной детсльности. 9,25, обезанность Страхователя (Застрахованного лица) возместить ущерб Выгодоприобретителю признана Страховашком в

лосудеймих (невседеймих) порадке или установлена ветуплящим в законную силу решением суда, 9.2.6. на можетт сотвершения действия (беддействия). Страхователь (Застрахованное лицо) удовательного может предъежажемых к оценшихам и оценочным компаниям законодательством Росийской Фадерации. Если установить может совершения такого действия (беддействия) не представляется возможным, данное условие распространяется на весь срок

организация.

У 12 угаров Вытосоприобретитым был причинен при осуществлении Строкования.

9 2 У Угаров Витосоприобретитым был причинен при осуществления (также была уплачена полностью и в разветельности в пределугие предоставлять договорого страковая пречия (ее геровай взяко) не была уплачена полностью и в 9.3. В случае если установления втехночить договорого страковая пречия (ее геровай взяко) не была уплачена полностью и с разветельного предоставлять в солучающим в силу с разветельного заболевания, фагитеческой ная промежутовите побыве и все убилях, ущерба, взатрети инпрастоды инпрастор прода, по средня промежутовите промежутовите простажутовите промежутовите (также была предоставления) промежутовите (также была предоставления) предоставления (также была разветельного на дела промежутовите (также была разветельного на предоставления) на предоставления (также была разветельного предоставления) на предоставления предоставления предоставления догованием и вытоставления в разветельного от метоставления догования (правит предоставления) на побото вызыванные, возначания предоставления дела предоставления дела предоставления дела предоставления дела предоставления и предоставления и предоставления и предоставления и предоставления предоставления предоставления и потражения собружения и потражения собружения и потражения собружения и предоставления предоставления и потражения и пре

оящая Оговорка не исключает претензий в связи с телесными повреждениями, вызванными несчастным случаем. информации. При этом нас

ущеру, в соответствия с четостим контактом с вызопатов, сремы соорудованием. Ущеру предустателя контактом с вызопатов, от выточет (бы со правичивается ими) травмы, убентям, ущерб, постоящим укловием, выточате (бы со правичивается ими) темпя добые другие расходы знойску харисторы, в захочать колемпень и чистые финакомнер, быточно сот от статож готочно, пени и потределение, распроссия с татом готочно, и потределенно, невозомнето в недользования, соврещение или потределение, невозопата или саязанные с ими информационные технология или и саязанные с ими информационные технология или саязанные с ими информационные системы, длюбе закочаточно оберделения с недольные с измин информация или и невозможеность доступи, срестем, истемы информация добы закочаточным замем и саязанный или и невозможеность доступи. Если Страмовацие, утверждет, что пера данные добы закочать пределения доступенные д

Страховшика, квакошегося приложением к Договору (Полису) страхования. Передача персональных динных произходит с соблюдением всех исобходимых происдур и согласований, в стротом соответствие действующим законодительством. страхователь обязуется передать оригиналы согласий Застрахованных, Выгодоприобретателей по требованию Страховщика.

связащного с запросом уполномоченных государственных органования, дея сертирования с грахования с грахования с грахования с грахования с грахования для в получения запроса, запрос может быть направлен Страхователя об вы дес се за внегровной почты, указанный в Договоре (Полнос) страхования. В установания дей страхования для архум в темение средствия действуют в темение средствия действуют в темение средствия действуют в темение с действия персональные застражащих застражащих персональные застражащих персональные застражащих застражащих персональные застражащих застражащих персональные застражащих зас