



ООО «ЦЕНТР СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 35, оф. 3-1
8 (800) 550-10-92 | www.cse7.ru | e-mail: expertall@mail.ru
ОГРН 1117447014354 ИНН 7447197991 КПП 745101001
р/с 40702810938130000049 в Филиале «Екатеринбургский» АО
«АЛЬФАБАНК» г. Екатеринбург, БИК 046577964, к/с 30101810100000000964



Утверждаю, директор

Шуховцев К.В.
30.10.2023 г.

Выписка из отчета №1110231248

об оценке рыночной стоимости

Объект оценки: Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta,
идентификационный номер (VIN): ХТА219010K0556296, год выпуска: 2018.

Дата оценки: 30.10.2023 г.

Общая информация

Заказчик	♦ Черных Анастасия Владимировна
Правообладатель	♦ Шабаев Олег Евгеньевич
Особенности проведения осмотра	♦ Осмотр не проводился, расчет составлен с учетом предоставленных заказчиком документов и дефектов, выявленных по фотографиям.
Исполнитель	♦ ООО «Центр Судебной Экспертизы» <ul style="list-style-type: none">• ОГРН 1117447014354, ИНН 7447197991• Адрес регистрации: 454048, г. Челябинск, ул. Яблочкина, д. 3, пом. 1, каб. 2• Адрес для корреспонденции: 454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 35, оф. 3-1• Полис страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности №231900-035-000020 сроком действия с 29.09.2023 по 28.09.2024 г., ПАО "САК "ЭНЕРГОГАРАНТ" на сумму 50 000 000 рублей.• ООО «Центр Судебной Экспертизы» подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в действующей редакции).• ООО «Центр Судебной Экспертизы» подтверждает, что не имеет имущественного интереса в объекте оценки и (или) не является аффилированным лицом заказчика.• Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящей выписке из отчета об оценке.
Оценщик	♦ Шуховцев Кирилл Вячеславович <ul style="list-style-type: none">• Саморегулируемая организация Ассоциация "Межрегиональный союз оценщиков" 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д.245/26 этаж 6 офис 606, тел: +7 (863) 299-42-29. Свидетельство о членстве №1538 от 20.12.2022 г.• Высшее техническое образование, окончил Челябинскую государственную агроинженерную академию, квалификация – инженер.• Высшее юридическое, окончил Южно-Уральский государственный университет, квалификация – бакалавр.• Диплом о профессиональной переподготовке 743100168174 от



	<p>30.04.2020 г., выдан ФГБОУ ВО "Челябинский государственный университет" 08.10.2020 г., оценщик.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стаж работы в оценочной деятельности 7 лет. • Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» № 034549-2 сроком действия с 11.11.2022 по 11.11.2025 г. • Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» № 034548-1 сроком действия с 11.11.2022 по 11.11.2025 г. • Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Судебная оценочная экспертиза», выдан ЧОУ ДПО "Открытая академия профессионального образования", 2023 год, эксперт-оценщик. • Сертификат соответствия судебного эксперта » НИИ СЭИС № РОСС RU.32147.04БРЕ0.01.21969 по направлению «Судебная оценочная экспертиза». • Настоящим оценщик Шуховцев Кирилл Вячеславович подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящей выписки. • Оценщик Шуховцев Кирилл Вячеславович не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте исследования. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве. • Оценщик Шуховцев Кирилл Вячеславович не имеет в отношении объекта исследования вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика. • Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящей выписке из отчета об оценке.
--	---

Основные факты и выводы

Объект оценки	♦	Наименование параметра	Значение параметра
		Колесное транспортное средство	
		марка	LADA
		модель	Granta
		идентификационный номер (VIN)	XTA219010K0556296
		год выпуска	2018
		техническое состояние	Требует ремонта
Состояние объекта оценки	♦	Согласно предоставленным материалам имеются дефекты эксплуатации, требуется проведение ремонта	
Стоимость устранения дефектов эксплуатации	♦	Без износа и корректировок: 360 395,00 руб. С износом и корректировками: 360 395,00 руб.	
Средняя рыночная стоимость аналогов	♦	490 010,00 руб.	
Вывод о целесообразности ремонта	♦	Проведение восстановительного ремонта экономически нецелесообразно. Рыночная стоимость КТС равна стоимости годных остатков с учетом затрат на реализацию.	
Стоимость годных остатков	♦	136 711,27 руб.	
Дата оценки	♦	30.10.2023 г.	



Результаты оценки, полученные при использовании:	♦ – доходного подхода: не применялся – сравнительного подхода: 136 711,27 руб. – затратного подхода: не применялся
Согласование результатов	♦ Не требуется в связи с использованием только одного подхода к оценке
Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки на дату оценки	♦ 136 711,27 руб. (сто тридцать шесть тысяч семьсот одиннадцать рублей двадцать семь копеек).

Таким образом, рыночная стоимость объекта оценки на 30.10.2023 г. составляет:

136 711,27 руб.

(сто тридцать шесть тысяч семьсот одиннадцать рублей двадцать семь копеек)

Оценщик: _____

Шуховцев Кирилл Вячеславович





Приложение. Расчетная таблица.

Колесное транспортное средство						
Описание объекта оценки	Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010K0556296, год выпуска: 2018.					
Параметры и корректировки	Объект оценки	Объект аналог №1	Объект аналог №2	Объект аналог №3	Объект аналог №4	Объект аналог №5
Информация о предложениях объектов-аналогов						
Дата предложения	Дата оценки: 30.10.2023 г.	10.10.2023 г.	08.10.2023 г.	06.10.2023 г.	04.10.2023 г.	04.10.2023 г.
Ссылка на объявление:		https://auto.drom.ru/cheboksary/lada/granta/50602012.html	https://auto.drom.ru/togliatti/lada/granta/52897887.html	https://auto.drom.ru/yoshkar-ola/lada/granta/51992035.html	https://auto.drom.ru/cheboksary/lada/granta/52827977.html	https://auto.drom.ru/saratov/lada/granta/52386230.html
Цена предложения, руб.:		549 000,00	570 000,00	515 000,00	490 000,00	455 000,00
Параметры, используемые в описании объекта оценки						
Параметр: марка	LADA	LADA	LADA	LADA	LADA	LADA
Параметр: модель	Granta	Granta	Granta	Granta	Granta	Granta
Параметр: год выпуска	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Корректировки						
Корректировка на уторговывание, %:		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Цена после уторговывания, руб.:		521 550,00	541 500,00	489 250,00	465 500,00	432 250,00
Цена за удельную единицу, руб.:		521 550,00	541 500,00	489 250,00	465 500,00	432 250,00
Средняя стоимость удельной единицы, руб.:						490 010,00
Корректировка на дефекты с расчетом Минюст:						-360 395,00
Итоговая денежная корректировка результата:						-360 395,00
Результат расчетов после денежной корректировки результата, руб./уд.ед.:						129 615,00
Результаты оценки, полученные с использованием сравнительного подхода, руб.:						129 615,00



Приложение. Ремонтная калькуляция.

Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010К0556296, год выпуска: 2018.			
Запасные части			
№ п/п	Наименование детали	Код детали	Стоимость, руб.
1	Крыло переднее правое *	2190084030107 0	8 106,00
2	Бампер передний в сборе*	2190028030151 1	3 540,00
3	Радиатор	2190- 1300010(LRC0 192B)	4 439,00
4	Двигатель	1118-1000260- 00	104 000,00
5	Свеча зажигания*	18811-11061	1 156,00
6	Катушка зажигания*	21110- 3705010-03	2 926,00
7	Механизм рулевой в сборе *	111833400010	10 602,00
8	Стойка телескопическая передней подвески правая в сборе*	SHP2790O	2 864,00
9	Стойка телескопическая передней подвески левая в сборе*	SHP2791O	3 004,00
10	Усилитель вакуумный тормоза с главным цилиндром, бачком и датчиком в сборе*	1118-3510010- 30	4 291,00
11	Тормозной диск переднего тормоза *	21100- 3501070-02	1 726,00
12	Тормозной диск переднего тормоза *	21100- 3501070-02	1 726,00
13	Колодка переднего тормоза *	1111035010800 0	838,00
14	Барабан тормозной заднего тормоза *	2108035020700 0	1 722,00
15	Барабан тормозной заднего тормоза *	2108035020700 0	1 722,00
16	Тормозная колодка заднего тормоза *	2108-3502090	1 579,00
17	Рычаги задней подвески*	11182914008	11 516,00
18	Генератор*	21700- 3701010-10	11 535,00
19	Привод правого переднего колеса*	2110022150100 1	6 153,00
20	Привод левого переднего колеса*	21100- 2215011-01	8 018,00
21	Контроллер системы управления двигателем*	11183- 1411020-52	53 729,00
22	Коробка передач *	2190017000120 0	41 287,00
Итого, стоимость деталей:			286 479,00

Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010К0556296, год выпуска: 2018.					
Ремонтные и окрасочные работы					
№ п/п	Наименование работ	Код работ	Стоимость н.ч., руб.	Кол-во н.ч.	Стоимость работы, руб.
1	Крыло заднее левое в сборе - ремонт	84100	800,00	5.8	4 640,00
2	Силовой агрегат - с/у (при слитой охлаждающей жидкости и масле из коробки передач)	10001	800,00	5.5	4 400,00



3	Двигатель в сборе - замена (на снятом силовом агрегате)	10003	800,00	0.65	520,00
4	Бак топливный с адсорбером, топливным фильтром и трубопроводами в сборе - с/у	11001	800,00	0.77	616,00
5	Облицовка горловины наливной трубы - с/у	11007	800,00	0.08	64,00
6	Радиатор с трубопроводами и электроventильятором в сборе - замена для автомобилей с АМТ	13003	800,00	0.6	480,00
7	Контроллер системы управления двигателем - замена	14001	800,00	0.15	120,00
8	Коробка передач - замена (на снятом силовом агрегате)	17003	800,00	0.35	280,00
9	Привод правого переднего колеса - замена (при слитом масле и снятом брызговике двигателя)	22001	800,00	0.5	400,00
10	Привод левого переднего колеса - замена (при слитом масле)	22004	800,00	0.5	400,00
11	Бампер передний в сборе - замена	28005	800,00	0.3	240,00
12	Бампер передний в сборе - разборка/сборка	28006	800,00	0.25	200,00
13	Бампер задний в сборе - с/у (при снятых фонарях задних)	28010	800,00	0.35	280,00
14	Стойка телескопическая передней подвески правая в сборе - замена	29003	800,00	0.55	440,00
15	Стойка телескопическая передней подвески левая в сборе - замена	29006	800,00	0.55	440,00
16	Рычаги задней подвески с тормозами в сборе - с/у	29027	800,00	1.8	1 440,00
17	Рычаги задней подвески - замена на снятых рычагах задней подвески в сборе	29028	800,00	1.2	960,00
18	Колесо с шиной в сборе - с/у переднего правого колеса	31001	800,00	0.08	64,00
19	Колесо с шиной в сборе - с/у переднего левого колеса	31002	800,00	0.08	64,00
20	Колесо с шиной в сборе - с/у заднего правого колеса	31003	800,00	0.08	64,00
21	Колесо с шиной в сборе - с/у заднего левого колеса	31004	800,00	0.08	64,00
22	Механизм рулевой в сборе - замена	34001	800,00	1	800,00
23	Тормозной диск переднего тормоза - замена правого диска (при снятом колесе)	35003	800,00	0.2	160,00
24	Тормозной диск переднего тормоза - замена левого диска (при снятом колесе)	35004	800,00	0.2	160,00
25	Колодка переднего тормоза - замена (при снятом правом колесе) за комплект на одно колесо	35005	800,00	0.26	208,00
26	Колодка переднего тормоза - замена (при снятом левом колесе) за комплект на одно колесо	35006	800,00	0.26	208,00
27	Барабан тормозной заднего тормоза - замена правого барабана (при снятом колесе)	35014	800,00	0.15	120,00
28	Барабан тормозной заднего тормоза - замена левого барабана (при снятом колесе)	35015	800,00	0.15	120,00



29	Тормозная колодка заднего тормоза - замена комплекта на правом колесе (при снятом тормозном барабане)	35017	800,00	0.3	240,00
30	Тормозная колодка заднего тормоза - замена комплекта на левом колесе (при снятом тормозном барабане)	35018	800,00	0.3	240,00
31	Усилитель вакуумный тормоза с главным цилиндром, бачком и датчиком в сборе - замена (без прокачки тормозов)	35042	800,00	0.93	744,00
32	Генератор - замена	37001	800,00	0.4	320,00
33	Батарея аккумуляторная - с/у	37004	800,00	0.1	80,00
34	Катушка зажигания - замена (при снятых высоковольтных проводах)	37007	800,00	0.15	120,00
35	Свеча зажигания - замена (за 1 шт.)	37009	800,00	0.05	40,00
36	Жгут проводов свечей зажигания - с/у	37011	800,00	0.1	80,00
37	Блок-фара правая - с/у (при снятом бампере переднем)	37034	800,00	0.15	120,00
38	Блок-фара левая - с/у (при снятом бампере переднем)	37036	800,00	0.15	120,00
39	Фонарь задний правый в сборе - с/у	37041	800,00	0.1	80,00
40	Фонарь задний левый в сборе - с/у	37043	800,00	0.1	80,00
41	Обивка стойки задка левая - с/у	54071	800,00	0.3	240,00
42	Обивка арки и боковины левая в сборе - с/у	54073	800,00	0.35	280,00
43	Стекло окна боковины правое - с/у	54074	800,00	1.4	1 120,00
44	Стекло окна боковины левое - с/у	54076	800,00	1.4	1 120,00
45	Облицовка поперечины задка - с/у	56019	800,00	0.12	96,00
46	Стекло окна задка - с/у	56020	800,00	1.5	1 200,00
47	Уплотнитель крышки багажника - с/у	56028	800,00	0.15	120,00
48	Дверь передняя правая в сборе - с/у с подгонкой по проему	61002	800,00	0.9	720,00
49	Дверь передняя левая в сборе - с/у с подгонкой по проему	61005	800,00	0.9	720,00
50	Дверь задняя правая в сборе - с/у с подгонкой по проему	62002	800,00	0.9	720,00
51	Дверь задняя левая в сборе - с/у с подгонкой по проему	62005	800,00	0.9	720,00
52	Уплотнитель проема задней двери в сборе - с/у (за 1 шт.)	62049	800,00	0.2	160,00
53	Капот в сборе - с/у с перестановкой съемных деталей, подгонкой по проему и регулировкой закрывания/открывания	84016	800,00	0.5	400,00
54	Крыло переднее правое - замена на автомобиле в сборе с подгонкой (при снятом бампере, щитке переднего крыла и колесе)	84023	800,00	1.1	880,00
55	Крыло переднее левое - с/у на автомобиле в сборе с подгонкой (при снятом бампере, щитке переднего крыла и колесе)	84027	800,00	1.1	880,00
56	Щиток переднего крыла правый - с/у	84069	800,00	0.2	160,00
57	Щиток переднего крыла левый - с/у	84070	800,00	0.2	160,00
58	Фартук заднего крыла правый - с/у	84132	800,00	0.06	48,00
59	Фартук заднего крыла левый - с/у	84133	800,00	0.06	48,00
60	Крышка люка наливной горловины топл.бака - с/у	84143	800,00	0.2	160,00
61	Автомобиль - мойка общая	1	800,00	0.32	256,00
62	Генератор - техническое	106	800,00	0.25	200,00



	обслуживание				
63	Система охлаждения - замена охлаждающей жидкости	205	800,00	0.45	360,00
64	Коробка передач в сборе - замена масла	211	800,00	0.25	200,00
65	Бампер передний - окраска [коэф. 0,8]	85001	800,00	3.52	2 816,00
66	Автомобиль - подбор колера эмали по образцу	85016	800,00	1.4	1 120,00
67	Панель боковины кузова правая - окраска нижней части (порога) [коэф. 0,8]	85022	800,00	1.44	1 152,00
68	Панель боковины кузова левая - окраска нижней части (порога) [коэф. 0,8]	85025	800,00	1.44	1 152,00
69	Капот в сборе - наружная окраска [коэф. 0,8]	85048	800,00	1.96	1 568,00
70	Крыло переднее правое - окраска (из запчастей) [коэф. 0,8]	85050	800,00	2	1 600,00
71	Крыло переднее левое - окраска (из запчастей) [коэф. 0,8]	85052	800,00	2	1 600,00
72	Крыло заднее правое в сборе - наружная окраска (без окраски желобка и надставки) [коэф. 0,8]	85056	800,00	2.64	2 112,00
73	Крыло заднее левое в сборе - наружная окраска (без окраски желобка и надставки) [коэф. 0,8]	85058	800,00	2.64	2 112,00
Итого, стоимость работ:					46416

Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010K0556296, год выпуска: 2018.					
Расходные материалы					
№ п/п	Наименование материала	Код материала	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Стоимость, руб.
1	ЛКМ		руб.	0,00	21 000,00
2	ЯТЖ		руб.	0,00	6 500,00
Итого, стоимость материалов:					27500

Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010K0556296, год выпуска: 2018.	
Результаты расчета	
Стоимость деталей:	286 479,00
Скорректированная стоимость деталей:	286 479,00
Стоимость ремонтных работ:	30 168,00
Стоимость окрасочных работ:	16 248,00
Стоимость материалов:	27 500,00
Итого, стоимость ремонта:	360 395,00
Итого, стоимость ремонта с учетом износа:	360 395,00



Приложение. Расчет стоимости запасных частей.

Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010К0556296, год выпуска: 2018.				
Сравнение стоимости запасных частей				
№ п/п	Наименование детали	Код детали	www.autopiter.ru	Результат сравнения.
1	Крыло переднее правое *	2190084030107 0	8 106,00	8 106,00
2	Бампер передний в сборе*	2190028030151 1	3 540,00	3 540,00
3	Радиатор	2190- 1300010(LRC0 192B)	4 439,00	4 439,00
4	Двигатель	1118-1000260- 00	104 000,00	104 000,00
5	Свеча зажигания*	18811-11061	1 156,00	1 156,00
6	Катушка зажигания*	21110- 3705010-03	2 926,00	2 926,00
7	Механизм рулевой в сборе *	111833400010	10 602,00	10 602,00
8	Стойка телескопическая передней подвески правая в сборе*	SHP27900	2 864,00	2 864,00
9	Стойка телескопическая передней подвески левая в сборе*	SHP27910	3 004,00	3 004,00
10	Усилитель вакуумный тормоза с главным цилиндром, бачком и датчиком в сборе*	1118-3510010- 30	4 291,00	4 291,00
11	Тормозной диск переднего тормоза *	21100- 3501070-02	1 726,00	1 726,00
12	Тормозной диск переднего тормоза *	21100- 3501070-02	1 726,00	1 726,00
13	Колодка переднего тормоза *	1111035010800 0	838,00	838,00
14	Барaban тормозной заднего тормоза *	2108035020700 0	1 722,00	1 722,00
15	Барaban тормозной заднего тормоза *	2108035020700 0	1 722,00	1 722,00
16	Тормозная колодка заднего тормоза *	2108-3502090	1 579,00	1 579,00
17	Рычаги задней подвески*	11182914008	11 516,00	11 516,00



18	Генератор*	21700-3701010-10	11 535,00	11 535,00
19	Привод правого переднего колеса*	21100221501001	6 153,00	6 153,00
20	Привод левого переднего колеса*	21100-2215011-01	8 018,00	8 018,00
21	Контроллер системы управления двигателем*	11183-1411020-52	53 729,00	53 729,00
22	Коробка передач *	21900170001200	41 287,00	41 287,00

**Приложение. Определение стоимости годных остатков КТС.**

Согласно п.1.5. Ч II Методических рекомендаций по проведению судебных автотехнических экспертиз, под полной гибелью КТС понимается последствия повреждения, при котором ремонт поврежденного КТС невозможен либо стоимость его ремонта превышает стоимость КТС на дату наступления повреждения.

Согласно п.6 ФСО II «Виды стоимости» наиболее эффективное использование представляет собой физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей.

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

Для определения наиболее эффективного использования объекта оценки необходимо определить стоимость его годных остатков с учетом затрат на реализацию.

Под годными остатками поврежденного КТС понимаются работоспособные, имеющие рыночную стоимость его детали, узлы и агрегаты, годные к дальнейшей эксплуатации, которые можно демонтировать с поврежденного КТС и реализовать. Соответственно под стоимостью годных остатков понимается наиболее вероятная стоимость, по которой они могут быть реализованы, учитывая затраты на их демонтаж, дефектовку, хранение и продажу.

В соответствии с п.10.3 Методических рекомендаций для судебных экспертов к годным остаткам не могут быть отнесены составные части:

- демонтаж которых требует работ, связанных с применением газосварочного и электродугового резания;
- имеющие изменение конструкции, формы, нарушения целостности, не предусмотренные изготовителем КТС (например, дополнительные отверстия и вырезы для крепления несерийного оборудования);
- подвергавшиеся ранее ремонтным воздействиям (например, правке, рихтовке, шпатлеванию и т.д.);
- влияющие на безопасность дорожного движения. Номенклатура таких составных частей приведена в приложении 2.6 к Методическим рекомендациям для судебных экспертов;
- имеющие коррозионные повреждения;
- требующие ремонта.

К годным остаткам не относят составные части, относящиеся к разделам «Рулевое управление» и «Тормозная система», а также другие составные части, указанные в пункте 10.3 части 2 Методических рекомендаций, которые влияют на безопасность движения.

Стоимость годных остатков с учетом затрат на их демонтаж, дефектовку, хранение и продажу, определяется по формуле:

$$C_{ГО} = C_{КТС} \times K_3 \times K_B \times K_{ОП} \times \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{100}, \text{ где:}$$

$C_{КТС}$ – стоимость КТС в неповрежденном виде на момент определения стоимости годных остатков, 490 010,00 рублей;

K_3 – коэффициент, учитывающий затраты на дефектовку, разборку, хранение, продажу, согласно п.10.9 Методических рекомендаций по проведению судебных автотехнических экспертиз: K_3 для легковых автомобилей принимается равным 0,7, для грузовых – 0,6; $K_3 = 0.7$;

K_B – коэффициент, учитывающий срок эксплуатации КТС на момент повреждения и спрос на его неповрежденные детали, $K_B = 0.65$ по приведенной ниже таблице:

Срок эксплуатации автомобиля, лет	Значение K_B легковых автомобилей, малотоннажных грузовых на базе легковых и мототехники	Значение K_B грузовых автомобилей
0-5 (включительно)	0,80	0,80
6-10 (включительно)	0,65	0,60
11-15 (включительно)	0,55	0,50
16-20 (включительно)	0,40	0,35
Более 20 лет	0,35	0,30



$K_{оп}$ – коэффициент, учитывающий объём (степень) механических повреждений автомобиля. Величина коэффициента, учитывающего объём (степень) механических повреждений автомобиля ($K_{оп}$), определяется согласно ниже следующей таблице и составляет: 0.86.

Объём механических повреждений	Процентное соотношение стоимости неповрежденных элементов к стоимости КТС C_i , %.	Значение коэффициента учитывающего объём механических повреждений $K_{оп}$
Незначительный	80-100	0,9-1
	60-80	0,8-0,9
Средний	40-60	0,7-0,8
	20-40	0,6-0,7
Значительный	0-20	0,5-0,6

n – количество неповрежденных элементов (агрегатов, узлов);

C_i - процентное соотношение (вес) стоимости неповрежденных элементов к стоимости автомобиля, и принимается согласно данным приложения 2.10 Методических рекомендаций.

Расчет процентного соотношения (веса) стоимости неповрежденных элементов к стоимости КТС в неповрежденном виде (C_i) приведен ниже.

Колесное транспортное средство: марка: LADA, модель: Granta, идентификационный номер (VIN): ХТА219010K0556296, год выпуска: 2018.		
Стоимость годных остатков составляет:		
490 010,00 руб. * 0.7 * 0.65 * 0.86 * 71.3 / 100% = 136 711,27руб.		
№ п/п	Наименование комплектующего	Удельный вес стоимости комплектующего в стоимости КТС, %
1	Капот	1.9
2	Крыло переднее левое	0.8
3	Крыло переднее правое	0
4	Бампер передний	0
5	Решетка радиатора	0.8
6	Лонжерон передний левый	0.8
7	Лонжерон передний правый	0.8
8	Брызговик переднего крыла левый	1.4
9	Брызговик переднего крыла правый	1.4
10	Стекло ветрового окна	1.7
11	Рамка радиатора	1.4
12	Щиток передка	0.3
13	Бампер задний	1.6
14	Крыло (боковина) заднее левое с арками	2.1
15	Крыло (боковина) заднее правое с арками	2.1
16	Стекло окна задка	1.9
17	Панель задка	0.8
18	Пол багажника	0.8
19	Облицовки багажника	1.1
20	Крышка багажника	1.6
21	Стойка боковины передняя левая	1.4
22	Стойка боковины передняя правая	1.4
23	Стойка боковины средняя левая с порогом и частью пола	1.4
24	Стойка боковины средняя правая с порогом и частью пола	1.4
25	Облицовки стоек боковины, порогов, уплотнители, Центральная консоль, противосолнечные козырьки, плафоны освещения, коврики пола, зеркало заднего вида салонное	2.5
26	Дверь передняя левая	1.4
27	Арматура двери передней левой	0.5
28	Дверь передняя правая	1.4



29	Арматура двери передней правой	0.5
30	Дверь задняя левая	1.4
31	Арматура двери задней левой	0.5
32	Дверь задняя правая	1.4
33	Арматура двери задней правой	0.5
34	Сиденья	1.1
35	Панель крыши	2.7
36	Обивка панели крыши	0.8
37	Панель приборов в сборе с щитком приборов, решетками, вещевым ящиком, карманами	2.5
38	Ремень безопасности передний левый	0
39	Ремень безопасности передний правый	0
40	Подушка безопасности пассажирская	0
41	Двигатель, не включая:	0
42	- клапанная крышка	0.5
43	- масляный поддон	0.5
44	- блок цилиндров	0
45	Дроссельный узел в сборе с заслонкой, клапаном и датчиком	1.4
46	Генератор	0
47	Радиатор охлаждения в сборе с кожухами, вентилятором	0.4
48	Коллектор впускной	0.5
49	Стартер	0.5
50	Коллектор выпускной	0.5
51	Короб воздушного фильтра с патрубками	0.5
52	Выпускной тракт в сборе	0.8
53	Турбокомпрессор (турбонагнетатель)	
54	Интеркулер	
55	Бак топливный	0.7
56	Система подачи топлива	1.8
57	Трансмиссия	0.5
58	Подвеска	5
59	Рулевое управление	0
60	Тормозная система	0
61	Провода свечные с катушками	0
62	Монтажный блок	0.5
63	Блок управления двигателем	0
64	Зеркало заднего вида левое	0.8
65	Зеркало заднего вида правое	0.8
66	Фонарь задний левый	0.5
67	Фонарь задний правый	0.5
68	Блок отопителя салона в сборе (корпус, двигатель, радиаторы)	2.1
69	Насос кондиционера	0
70	Конденсатор в сборе с осушителем, кожухом, вентилятором, трубками	0
71	Фара левая	1.1
72	Фара правая	1.1
73	Жгут проводов ДВС	0.9
74	Жгут проводов панели приборов	0.8
75	Остальные жгуты проводов	0.3
76	Фара противотуманная левая	0
77	Фара противотуманная правая	0
78	Прочее	2.2
Итого:		71.3

Таким образом, подставив значения в формулу, получим стоимость годных остатков:

$$490\,010,00 \text{ руб.} * 0.7 * 0.65 * 0.86 * 71.3 / 100\% = 136\,711,27 \text{ руб.}$$