

Утверждаю Генеральный директор ООО «НЭО» Тимофеева Е.И.

Отчет №280316-1

«Об оценке рыночной стоимости движимого имущества - грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой»

Дата оценки: 28.03.2016 г.

Дата составления отчета: 29.06.2016 г.

Заказчик: ООО «Тоннельдорстрой»

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	3
2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	5
3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКАХ	6
4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ	ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	8
5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	10
5.1. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ	10
5.2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	11
5.3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	11
5.4. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ДАНН	ЫХ С
УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ	14
6. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	17
7. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	18
7.1. ПРАВА НА ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ	18
7.2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	19
7.3. АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ	92
7.3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КРАСНОДАРО	СКОГО
КРАЯ	92
7.3.2. АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ	104
8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ГРУЗОВЫХ, ЛЕГКОВЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВА	ННЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	115
8.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД	115
8.1.1. ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ЗАТРА	ГНЫМ
подходом	135
8.2. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД	137
8.3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД	137
8.3.1. ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОП	ĮЕНКИ
СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ	185
9. ИТОГОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ (ОБОБЩЕНИЕ) РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМ	ЮСТИ
ГРУЗОВЫХ, ЛЕГКОВЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕ	ДСТВ,
ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	187
10. ПОДПИСЬ ОЦЕНЩИКА	193
11. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	194
12. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	195
ПРИЛОЖЕНИЯ	197
І. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКОВ	198
ІІ. ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	208

1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

ООО «НЭО» произвело определение рыночной стоимости движимого имущества - грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой».

Оценка была произведена на основании предоставленных Заказчиком документов, осмотра объектов оценки, в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998г. №135-ФЗ с последними изменениями, Федеральными стандартами оценки ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3, утвержденными Приказами Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 г. №297, №298, №299, ФСО №10, утвержденным Приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. №328.

Анализ исходной информации и рыночных данных представлен в соответствующих разделах настоящего отчета, отдельные части которого не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным его текстом, с учетом всех принятых допущений и ограничительных условий.

Выводы, содержащиеся в отчете, основаны на расчетах, заключениях и информации, полученной в результате исследования рынка грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники.

Полученные результаты позволяют сделать вывод о том, что **рыночная стоимость** движимого имущества - грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой», определенная по состоянию на 28.03.2016 г. составляет:

Таблица А. Результаты расчета рыночной стоимости объектов оценки

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб.
1	2	3	4
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	17 583 359
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	6326	44 693 177
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	70 725 750
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № KM 3777	8714	32 835 297
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	6732	20 087 703
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	9175	3 700 559
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	1 193 346
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	1 193 346
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	5 406 026
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ KT 8318	3289	5 643 820
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	8 165 207
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	9173	5 043 703
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	6 812 433
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 KM 23	9072	5 038 583
15	Машина бетоноукладочная TEREX № KM 3785	8640	10 971 480
16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	1 844 024
17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал		2 095 305
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	2 095 305
19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	2 095 305
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	1 585 287
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	3312	15 933 695
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	15 933 695
23	MAN гос. № H 032 KT с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359
24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	461 510
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ 23	3464	688 750
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066 93	6669	2 211 410
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	1 375 600
28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	6961	653 600

OOO «НЭО» ИНН/КПП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ п/п	Наименование		Рыночная стоимость, руб.	
1	2	3	4	
29	Автомобиль Фольксваген Мультивен гос. № М 211 КО 93	5275	1 258 736	
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	8 092 870	
31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	14 424 592	
32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	13 005 470	
33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" ТЗ.20622928 121 654		28 121 654	
34	34 Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20 8760 23 319 957		23 319 957	
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	6 866 784	
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	9 534 275	
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	19 723 088	
38	38 Завод бетонный ELBA EBCD 110 5878 24 462 726			
	Итого:		451 799 786	

Справочно:

Рыночная стоимость движимого имущества - грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой», определенная по состоянию на 28.03.2016 г. по подходам составляет:

- затратный подход 443 481 578 руб. (части объектов. В рамках затратного подхода применялись элементы сравнительного подхода в части использования рыночного коэффициента, учитывающего переход с первичного рынка на вторичный)
- доходный подход не применялся
- сравнительный подход 82 707 254 руб. (части объектов. Элементы сравнительного подхода использовались в затратном подходе)

2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

2. JAHAIINE HA OHEIIKS			
Основание для проведения работ по оценке	Договор №Б2016-001 от 15.02.2016г. Дополнительное соглашение №1 от 05.05.2016 к договору №Б2016-001 от 15.02.2016г. Приложение №6 от 05.05.2016 к договору №Б2016-001 от 15.02.2016г. Приложение №7 от 05.05.2016 к договору №Б2016-001 от 15.02.2016г. Приложение №8 от 05.05.2016 к договору №Б2016-001 от 15.02.2016г.		
Объекты оценки	Движимое имущество - грузовые, легковые и специализированных транспортные средства, горнопроходческая и строительная техника в количестве 38 единиц		
Местонахождение объектов оценки	РФ Класнодарский клай, с Класнодар с Сочи муниципальны		
Текущее использование объектов оценки	Частично в соответствии с функциональным назначением: грузовые, легковые и специализированных транспортные средства, горнопроходческая и строительная техника. Частично имущество не эксплуатируется, находится в неудовлетворительном техническом состоянии		
Вид права на объекты оценки	Собственность		
Собственник объектов оценки	ООО «Тоннельдорстрой»		
Цель оценки и вид стоимости	Определение рыночной стоимости		
Предполагаемое использование результатов оценки (назначение оценки)	Для целей реализации на торгах в рамках конкурсного производства		
Период проведения работ по оценке	с 05.05.2016г. по 29.06.2016 г.		
Действительная дата оценки	28.03.2016 г.		
Дата составления отчета	29.06.2016 г.		
Номер отчета	№280316-1		
Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки	1. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено договором об оценке. Альтернативное использование данного отчета возможно только в соответствии с действующим законодательством, примененными стандартами. 2. Во избежание некорректного толкования результатов оценки любые ссылки на материалы Отчета, любая его трансформация, в том числе перевод Отчета на иностранные языки, без соответствующей редакции и разрешения Оценщика не допускаются.		
Допущения и ограничительные условия, используемые Оценщиком при проведении оценки	Допущения и ограничительные условия приведены в разделе 4 настоящего Отчета		
Заключение специальных экспертиз	В отношении объектов оценки специальные экспертизы не выполнялись		
Установление границ интервала	С учётом назначения оценки границы интервала, в которых может находиться рыночная стоимость объектов, не указываются. Итоговый результат отражён в виде фиксированной величины		

3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКАХ

	ке оценки и об оценщиках
Сведения о заказчике оценки	OC
Полное наименование и	Общество с ограниченной ответственностью
организационно - правовая	«Тоннельдорстрой» (ООО «Тоннельдорстрой») в лице
форма	конкурсного управляющего Кравченко Михаила Михайловича
Реквизиты	ИНН 2319001080 КПП 231901001,232001001 ОКПО 10095303 ОГРН 1022302829658, дата регистрации юридического лица 02.09.2002 г.
Место нахождения	354003, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, д. 55 а
Сведения об оценщике	
Юридическое лицо	
Полное наименование и организационно - правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью «НЭО» (ООО «НЭО»)
Место нахождения	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7/1, офис 503
Телефон	(861) 224-21-70, 8-929-835-11-01
Адрес электронной почты	tei17017@gmail.com
Реквизиты	ИНН 2308111194 КПП 230801001 ОГРН 1152308002406, дата регистрации юридического лица 06.03.2015 г.
Дополнительное обеспечение ответственности ООО «НЭО»	ОАО «АльфаСтрахование» полис №3691R/776/00163/6 от 12.03.2016 г., лимит ответственности 5 000 000 руб., срок страхования с 13 марта 2016 г. по 12 марта 2017 г.
Специалист-оценщик	
Фамилия, имя, отчество	Тимофеева Елена Ивановна
Местонахождение	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7/1, офис 503
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	Член саморегулируемой организации (СРО) - Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков» (РОО), г. Москва, 1-й Басманный пер., 2а, № в ЕГРСРОО 003 от 09.07.2007г. Реквизиты документа, подтверждающего членство в СРО: выписка из реестра членов РОО (регистрационный номер 009866, дата включения в реестр 04.05.2013г.)
Вид, номер и дата выдачи	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1707 №000518,
документа, подтверждающего	выдан 19.02.2016 г. ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный
получение знаний в области	технологический университет» (КубГТУ), г. Краснодар по
оценочной деятельности	программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)»
Сведения о страховании	ОАО «АльфаСтрахование» полис №3691R/776/00286/6 от
гражданской ответственности	11.04.2016 г., лимит ответственности 300 000 руб., срок
оценщика	страхования с 11.04.2016 г. по 10.04.2017 г.
Сведения о трудовом договоре	Трудовой договор с ООО «НЭО» №1 от 05.05.2015 г.
Исполнитель: специалист-оцен	щик
Фамилия, имя, отчество	Назаренко Олег Александрович
Местонахождение	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7/1, офис 503
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	Член саморегулируемой организации (СРО) - Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков» (РОО), г. Москва, 1-й Басманный пер., 2а, № в ЕГРСРОО 003 от 09.07.2007 г. Реквизиты документа, подтверждающего членство в СРО: выписка из реестра членов РОО (регистрационный номер

OOO «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

	008414, дата включения в реестр 29.03.2013г.)	
Вид, номер и дата выдачи документа, подтверждающего получение знаний в области оценочной деятельности	Диплом о профессиональной подготовке ПП-II №004444, выдан 03.11.2012 г. Международной академией оценки и консалтинга, г. Москва по программе «Оценка собственности: оценка стоимости предприятия (бизнеса)»	
Стаж работы в оценочной деятельности	3 года	
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	ОАО «АльфаСтрахование» договор №433-121121/15 / 0321R/776/00001/5-008414 от 31.07.2015 г., лимит ответственности 300 000 руб., срок страхования с 01.01.2016 г. по 30.06.2017 г.	
Сведения о трудовом договоре	Трудовой договор с ООО «НЭО» №2 от 05.05.2015 г.	
Степень участия в подготовке отчета	100%	
Сведения о привлеченных организациях и специалистах		
Не привлекались		

4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

Отчет об оценке подготовлен в соответствии со следующими допущениями:

- 1. Оценщик исходил из того, что сведения, содержащиеся в настоящем Отчете, получены из источников, заслуживающих доверия.
- 2. Юридическая экспертиза прав на объекты оценки не проводилась. Оцениваемая собственность считается свободной от всех претензий со стороны третьих лиц и обременений, за исключением оговоренных в Отчёте.
- 3. Оценщик не несёт ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности в документах, предоставленных заказчиком и за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности.
- 4. Во избежание некорректного толкования результатов оценки любые ссылки на материалы Отчета, любая его трансформация, в том числе перевод Отчета на иностранные языки, без соответствующей редакции и разрешения Оценщика не допускаются.
- 5. Работы по техническому обследованию объектов оценки выполнены в объеме, согласованном с Заказчиком. Оценщиком не принимается ответственность за наличие скрытых дефектов, обнаружение которых визуальными или неразрушающими методами невозможно или связано со значительными материальными затратами, и должно являться предметом специальной технической экспертизы.
- 6. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на оценку, на состояние объектов. Оценщик не несёт ответственности за наличие таких скрытых факторов и за необходимость выявления таковых.
- 7. Оценщик учитывает НДС в рыночной стоимости объектов оценки в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Отчет об оценке был составлен в соответствии с нижеследующими ограничительными условиями:

- 8. Оценщик не предоставляет дополнительных консультаций по данному отчету и не отвечает в суде по вопросам, связанным с объектами оценки, за исключением случаев, оговариваемых законодательством и отдельными договорами.
- 9. Заключение о стоимости, содержащееся в отчете, относится к объектам оценки в целом. Любое соотнесение части стоимости с какой-либо частью объектов является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете.
- 10. Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости объектов действительно только на дату оценки.
- 11. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно рыночной стоимости объектов и не является гарантией того, что объекты могут быть проданы на свободном рынке по цене, равной стоимости объектов, указанной в данном отчете.
- 12. В отношениях с Заказчиком, определяемых рамками данного отчета, Оценщик выступает как консультант.
- 13. Рыночная стоимость, определяемая в данном отчете, может использоваться для задач, оговоренных данным отчетом.
- 14. Итоговая величина рыночной стоимости, указанная в настоящем отчете об оценке, составленном в порядке и на основании требований, установленных ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» ст. 12 «Достоверность отчета как документа, содержащего сведения доказательного значения» рыночная

ООО «НЭО» ИНН/КПП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

- стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 15. В рамках данного отчета расчеты проведены с использованием программного комплекса Microsoft® Office Excel® 2013 и могут незначительно отличаться при перерасчете на других вычислительных устройствах.
- 16. В настоящем отчете определен следующий порядок нумерации страниц нумерации подлежит страница листа отчета, содержащая информацию, оборотная сторона листа нумерации не подлежит.
- 17. Копия настоящего отчета, не заверенная надлежащим образом ООО «НЭО», считается недействительной.

5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5.1. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ

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

В настоящей работе применены следующие стандарты:

- <u>стандарты, обязательные к применению всеми субъектами оценочной</u> деятельности:
 - Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденный приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015г. №297);
 - Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)», утвержденный приказом Минэкономразвития РФ от 20.05.2015г. №298;
 - Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», утвержденный приказом Минэкономразвития РФ от 20 мая 2015г. №299:
 - Федеральный стандарт оценки № 10 «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)», утверждённый приказом Минэкономразвития РФ от 01.06.2015 г. №328.
- <u>стандарты, обязательные к применению членами СРО «Российское общество</u> оценщиков»:
 - Свод стандартов и правил оценки Российского общества оценщиков 2015 г. (CCO POO 2015);

Перечисленные федеральные стандарты оценки, а также стандарты и правила СРО Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков» обязательны к применению в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

5.2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

В настоящей работе использованы следующие официальные документы:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (1-3 части);
- Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998г. №135-ФЗ (в последней редакции);
- «Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01», утвержденное Приказом Министерства финансов РФ от 30.03.2001г. №26н (в последней редакции);
- «Методические указания по бухгалтерскому учету основных средств», утвержденные Приказом Министерства финансов РФ от 13.10.2003г. №91н (в последней редакции);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 января 2002г. №1 «О классификации основных средств, включенных в амортизационные группы»;
- Постановление Совмина СССР от 22.10.1990 N 1072 «О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР».

5.3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

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

<u>Ликвидационная стоимость</u> объекта оценки - это стоимость объекта оценки, в случае, если объект оценки должен быть отчужден в срок меньше обычного срока экспозиции аналогичных объектов;

<u>Датой определения стоимости объекта оценки (датой проведения оценки, датой оценки)</u> – является дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки.

Затратный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

<u>Сравнительный подход</u> - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах.

<u>Объектом - аналогом</u> объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

<u>Доходный подход</u> – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

<u>Метод оценки</u> – является последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Срок экспозиции объекта оценки – период времени, начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

<u>Безрисковая ставка доходности</u> – ставка доходности инвестиций при вложении денежных средств в наиболее надежные активы.

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

<u>Допущения</u> — это предположения, принимаемые за истину. Допущения содержат факты, условия или ситуации, затрагивающие предмет оценки или подход к оценке, которые вместе с тем не допускают или не заслуживают верификации. Они представляют собой заявления, которые, будучи сформулированными, должны быть принятыми при интерпретации оценок. Все допущения, лежащие в основе оценки, должны быть разумными.

<u>Ограничительные условия</u> — это ограничения, налагаемые на оценку. Ограничительные условия могут быть наложены:

- клиентами (например, там, где оценщику не разрешается полностью исследовать один или большее число значимых факторов, которые, возможно, повлияют на оценку);
- самим оценщиком (например, там, где клиент не может опубликовать весь отчет об оценке или какую-либо его часть без предварительного письменного одобрения оценщиком формы и контекста, в котором он может появиться);
- законодательством.

<u>Транспортное средство</u> — техническое устройство для перевозки людей и/или грузов. В отличие от грузоподъёмных и подъёмно-транспортных устройств, транспортные средства используют, как правило, для перевозки на относительно дальние расстояния. Наземные транспортные средства классифицируются по типу двигателя или способу движения по поверхности: колесный, гусеничный, рельсовый или лыжный. Транспортное средство, которое в качестве опоры при передвижении использует газообразную или жидкую среду, называют судном (плавучим или воздушным, в просторечии «корабль»).

<u>Горнопроходческая техника</u> — механическое орудие, используемое при прокладке туннелей. Туннель представляет собой подземный проход, полностью закрытый за исключением входа и выхода. Состояние почвы, наличие подземных вод, длина и диаметр туннеля, глубина прокладки, проходческое оборудование, форма туннеля, система поддержания безопасности — это является определяющими факторами при работе под землей и выбора горнопроходческого оборудования.

<u>Грейдер</u> — прицепная или самоходная машина для планировки и профилирования площадей и откосов, разравнивания и перемещения грунта, снега или сыпучих строительных материалов.

OOO «HЭO» УНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

<u>Самосвал</u> — грузовой саморазгружающийся автомобиль, прицеп или полуприцеп с кузовом (чаще бункерного типа), механически (как правило, гидравлически) наклоняемым для выгрузки груза или с принудительной разгрузкой (например, шнеком).

<u>Буровой станок</u> — буровая машина, установленная на самоходной платформе или передвижной раме, применяемая для бурения взрывных и разведочных скважин и шпуров при открытой и подземной разработке полезных ископаемых, при сплошных камерных и особенно этажно-камерных и блоковых системах разработки для бурения скважин.

5.4. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

Документы, предоставленные Заказчиком, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов¹:

- 1. Технические паспорта транспортных средств;
- 2. Технические паспорта самоходных машин.
- 3. Письмо управления государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД России главного управления министерства внутренних дел РФ по Краснодарскому краю № 35-12/15 от 03.12.2015 г. на имя конкурсного управляющего ООО «Тоннельдорстрой».
- 4. Инвентаризационная опись.
- 5. Ведомость амотризации.

Далее представлен перечень объектов оценки с указанием наличия паспорта транспортного средства / паспорта самоходной машины / технического паспорта.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	ПТС / ПСМ / ТП
1	2	3	4
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	Не предоставлен
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	6326	Не предоставлен
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	Не предоставлен
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № KM 3777	8714	Не предоставлен
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	6732	Не предоставлен
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	9175	Не предоставлен
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	Не предоставлен
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	Не предоставлен
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	Не предоставлен
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	3289	Не предоставлен
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	Не предоставлен
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	9173	Не предоставлен
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	Не предоставлен
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 KM 23	9072	Не предоставлен
15	Машина бетоноукладочная TEREX № КМ 3785	8640	Не предоставлен
16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	Не предоставлен
17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	9143	Не предоставлен
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	Не предоставлен
19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	Не предоставлен
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	Не предоставлен
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	3312	Не предоставлен
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	Не предоставлен
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	№ 77 серия ТО 181865
24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	№ 77 серия ТМ 304893
25	Автомобиль АУДИ A6 2,8 гос.№ С 190 CM 23	3464	№ 77 серия ТХ 720250
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066 93	6669	№ 78 серия УЕ 248120
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	№ 77 серия ТТ 779265
28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	6961	№ 77 серия УА 723041
29	Автомобиль Фольксваген Мультивен гос. № М 211 КО 93	5275	№ 77 серия ТО

¹ Документы заверены надлежащим образом

-

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	ПТС / ПСМ / ТП
1	2	3	4
			155706
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	Не предоставлен
31	Комбайн горнопроходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	Не предоставлен
32	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	Не предоставлен
33	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	6229	Не предоставлен
34	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	Не предоставлен
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	Не предоставлен
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	Не предоставлен
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	Не предоставлен
38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	5878	Не предоставлен

Исходные данные об объектах оценки получены из представленной заказчиком документации, перечень которой приведен выше, а копии представленной документации, согласно ст. 12 ФСО №3, приведены в приложении II к настоящему Отчету об оценке. Информация, предоставленная Заказчиком на бумажных носителях, не содержит ошибок, внутренних противоречий, искажений данных, поэтому нет оснований считать такую информацию недостоверной.

При анализе рынка объектов оценки Оценщик исходил из необходимости сбора возможно более полной информации, существенной в отношении объектов оценки. Информация, полученная из открытых источников, размещена в официальных печатных изданиях или на сайтах ресурса информационно-телекоммуникационной сети Интернет с указанием владельца сайта и его реквизитов. У оценщика нет оснований считать такую информацию недостоверной. Информации, которую использовал оценщик, достаточно для определения итоговой величины рыночной стоимости объектов оценки.

Оценщик считает собранную об объектах оценки информацию и рыночную информацию достаточной и достоверной.

Прочие источники:

- 6. Информационная база Оценщика;
- 7. Результаты обследования;
- 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Internet:
 - http://www.zavodbt.ru/burovie-ustanovki;
 - http://www.kamaz.ru;
 - http://www.audi.ru;
 - http://www.lexus.ru;
 - https://www.toyota.ru;
 - http://www.man.eu;
 - https://www.tadano.com;
 - http://www.doosanrussia.ru;
 - http://www.jcb.ru/
 - http://www.uraltehnika.ru;
 - http://www.cdminfo.ru;
 - http://www.kama-e.ru;
 - http://exkavator.ru/
 - http://www.grandmotors.ru;
 - http://www.stroyteh.ru;
 - http://avto-russia.ru;
 - http://www.xn----7sbnwujdkabddc.xn--p1ai/products/169/669;

OOO «HЭO» ИНН/КПП 2308111194/230801001; OTPH 1152308002406

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

- http://krasnodar.propartner.ru/offers/avtogreyder-gs-18-07-dv-deutz-ili-cummins-2001-s-i299860.html;
- http://www.uraltehnika.ru/autograder_gs-18_07
- http://www.t-s-c.ru;
- http://www.mascus.ru/stroitelnaya_tehnika/gusenichnye_ekskavatory/hitachi-zx350lch-3/w0rnwwxv.html;
- http://www.stroyteh.ru;
- https://www.avito.ru;
- http://spec.drom.ru;
- http://trucks.auto.ru;
- http://www.farpost.ru и другие.

6. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

В процессе оценки следовало определить рыночную стоимость грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой» и представить результаты в виде отчета. Этот документ (отчёт) является развернутым повествовательным заключением об оценке с применением существующих общепризнанных подходов и методов оценки. Оценка проводится в рамках положений и методологии действующих Федеральных стандартов оценки ФСО №1,2,3, утвержденных Приказами Минэкономразвития РФ №297, №298, №299 от 20.05.2015 г., ФСО №10, утвержденным Приказом Минэкономразвития №328 от 01.06.2015 г.

В процессе работы были собраны необходимые данные. Был проведен анализ исходной информации для того, чтобы прийти к заключению о стоимости, применяя соответствующие подходы. При этом оценка стоимости рассматриваемых объектов включала в себя следующие этапы:

- 1. Заключение с Заказчиком договора об оценке. На этом этапе Оценщик идентифицировал объекты собственности, и определил связанные с ними юридические права. Сторонами были определены все существенные условия проведения оценки, а также определена действительная дата оценки.
- 2. Установление количественных и качественных характеристик объектов оценки. На этом этапе были выявлены характеристики активов, была собрана детальная информация, относящаяся к объектам оценки. Оценщик осуществлял сбор и обработку правоподтверждающих документов, сведений об обременении объектов оценки правами иных лиц; информации о технических характеристиках объектов оценки; информации, необходимой для установления количественных и качественных характеристик объектов оценки с целью определения их стоимости, а также другой информации, связанной с объектами.
- 3. **Анализ рынка, к которому относятся объекты оценки.** На данном этапе Оценщик исследовал отраслевые, территориальные, экономические и прочие аспекты сложившегося рынка. Оценщик анализирует рынок, к которому относятся объекты оценки, его историю, текущую конъюнктуру и тенденции, а также при возможности подбирает аналоги объектов оценки и обосновывает их выбор.
- 4. Выбор метода (методов) оценки в рамках каждого из подходов к оценке и осуществление необходимых расчетов. Оценщик при проведении оценки может использовать затратный, сравнительный и доходный подходы к оценке. Оценщик вправе самостоятельно определять в рамках каждого из подходов к оценке конкретные методы оценки. Выбор методов и их обоснование подробно изложены в соответствующих разделах данного отчета.
- 5. Итоговое согласование (обобщение) результатов. На данном этапе, анализируя полученные величины рыночной стоимости различными подходами, Оценщик приходил к выводам о влиянии различных точек зрения на оцениваемую собственность, на ее итоговую оценку. Каждому из результатов был определен соответствующий коэффициент весомости, после чего итоги оценки были в соответствии с ними согласованы в итоговое заключение о стоимости.
- 6. Составление и передача заказчику отчета об оценке. На данном этапе все результаты, полученные на предыдущих этапах, сводятся воедино, и излагаются в виде развернутого повествовательного письменного доклада об оценке, представляемого, в соответствии с договором на оценку, Заказчику.

7. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

7.1. ПРАВА НА ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

При оценке определяется рыночная стоимость грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, по состоянию на $28.03.2016\ \Gamma$.

Собственником оцениваемого имущества является ООО «Тоннельдорстрой». Документы, подтверждающие права, заказчиком предоставлены.

Права собственности на транспортные средства подтверждаются паспортами транспортных средств и сведениями о паспортах транспортных средств, а также ведомостью учета основных средств и инвентаризационной ведомостью, представленными в приложении к данному отчету.

Согласно ст. 209 ГК РФ «Содержание права собственности» «собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным способом».

Оценка выполнена в предположении отсутствия каких-либо обременений оцениваемого имущества правами третьих лиц, не является предметом залога или спора и не состоит под арестом.

Справочно:

Оцениваемое имущество является предметом залога в банке ПАО «ВТБ».

7.2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Объекты оценки относятся к движимому имуществу. Осмотр объектов оценки был произведен Оценщиком ООО «НЭО» 28.03.2016 г., 29.03.2016 г. в светлое время суток в присутствии представителей ООО «Тоннельдорстрой».

Оцениваемые грузовые, легковые и специализированных транспортные средства, горнопроходческая и строительная техника на дату оценки частично не эксплуатируются, частично эксплуатируются в соответствии со своим функциональным назначением и находятся в неудовлетворительном и удовлетворительном техническом состоянии. Техническое решение объектов соответствует действующим нормативным требованиям в области производства аналогичных объектов.

Для установления количественных и качественных характеристик объектов оценки Оценщиком проведено индивидуальное обследование оцениваемого имущества ООО «Тоннельдорстрой».

Перечень объектов оценки представлен в таблице 1 далее по тексту.

Технические характеристики, а также описание технических характеристик объектов в соответствии с данными предоставленных документов, осмотра объектов представлены далее в таблицах.

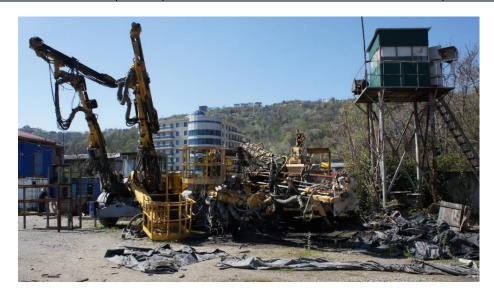
Результаты фотодокументирования технического состояния объектов оценки представлены в настоящем разделе.

Таблица 1. Описание и технические характеристики объектов оценки

№ п/п	Наиманараниа		Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	Марка, модель ТС - буровая установка Boltec LC; Год изготовления — 2006; Цвет — желтый; Сведения о паспорте буровой установки — не предоставлены; Перфоратор — 1хСОР1132; Стрела — 1хВИТ35НВЕ; Анкероустановщик — МВИ; Длина анкера — 1,5-6,0 м; Макс. рабочая высота — 11,0 м; Емкость магазина — 10 анкеров; Буровая система — RCS; Шасси — L-серия; Дизельный двигатель — Deutz TCD2013L04 2V 129 кВт при 2 300 об/мин; Габаритные размеры: — ширина 2 501 мм; — высота 3 003/2 303 мм; — длина — 14 207 мм; — радиус поворота — 7 500/4 750 мм; — вес — 26 000 кг. Техническое состояние — условно пригодное, разукомплектован в неплановом порядке, требуется проведение ремонтных работ, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









Марка, модель ТС - буровая установка

			SOILMEC SR-60;
			Год изготовления – 2007;
			Сведения о паспорте буровой установки – не
Ī	Буровая установка		предоставлены;
2	SOILMEC SR-60 гос.№	6326	Масса техники – 62 000 кг;
	УК 0148		Мощность двигателя – 388 кВт;
Ī			Глубина бурения – 60 м;
Ī			Максимальный диаметр – 1 800 мм;
			Техническое состояние –

РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а



ООО «НЭО» ИНН/КЛТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5





3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	Марка, модель ТС - буровая установка SOILMEC SR-80; Год изготовления — нет данных; Дата ввода в эксплуатацию — 16.08.2008 г.; Сведения о паспорте буровой установки — не предоставлены; Цвет — белый; Двигатель - Deutz TCD; Мощность двигателя — 330 кВт; Вес снаряжения — 88 т; Макс. диаметр — 2 500 мм; Макс. глубина — 77 м; Общая высота — 22 765 мм; Макс. момент — 292 кНм; Ном. момент (типа спин-оф) — 272 кНм; Ном. момент (типа спин-оф) — 272 кНм; Усиление нажима/извлечения — 350/350 кН; Скорость (опускания/подъема) — 8,4/18,8 м/мин; Главная лебедка — SW-280; Извлечение на 1-м слое (реальное/номинальное) - 235/280 кН;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)
			Скорость (опускания/подъема) – 8,4/18,8 м/мин; Главная лебедка – SW-280; Извлечение на 1-м слое	



№ п/п	Наименование 2	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № КМ 3777	8714	Марка, модель ТС - буровой станок "КЛЕММ" КК 806-3 D; Год изготовления – нет данных; Дата ввода в эксплуатацию — 23.03.2011 г.; Сведения о паспорте бурового станка – не предоставлены; Цвет – оранжевый; Эксплуатационная масса — 14 500 — 17 000 кг; Эксплуатационная мощность — 141 кВт; Скорость — 2,50 км/ч; Ширина — 2 500 мм; Мощность двигателя - DEUTZ BF6M 1013 (ЕРА); Производительность гидронасоса — 200 л/мин; Объем гидравлического резервуара — 630 л; Давление в гидросистеме — 25 Мпа; Тяговое усиление — 156 кН; Длина башмака гусеницы — 400 мм; Дорожный просвет — 400 мм; Усиление подачи — 100/50 кН; Усиление извлечения бура — 100/50 кН; Техническое состояние — удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а



ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5







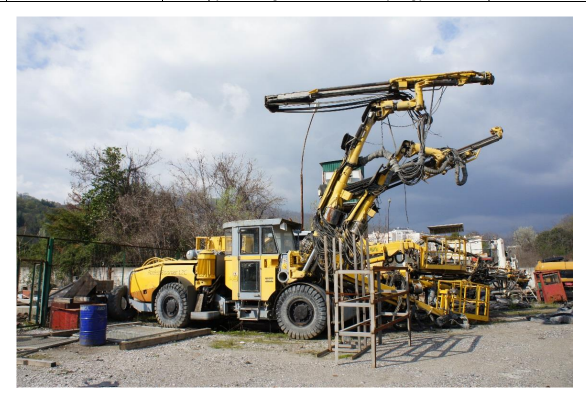




№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
5	Буровая установка Atlas Сорсо L2C № КМ 3776	6732	Марка, модель ТС — буровая установка Atlas Copco L2C; Год изготовления — нет данных; Дата ввода в эксплуатацию — 02.06.2008 г.; Сведения о паспорте буровой установки — не предоставлены; Цвет — желтый; Стрела — 2хВUТ 35; Переворачивание податчика, градусы — 360; Угол подъема, макс., градусы — +70/-45; Двигатель — Deutz, 4-цилиндровый; Номинальная мощность — 120 кВт при 2 300 об/мин; Электрический двигатель — 2х75 кВт; Шины — 14хR24; Радиальный зазор осей, градусы — 14 сзади, 19 спереди; Система управления — RCS; Высота с кабиной — 3 123 мм; Высота при поднятой крыше — 3 098 мм; Высота при опущенной крыше — 2 460 мм; Длина — 14 361 мм с ВМН 6914; Ширина — 2 543 мм; Клиренс — 334 мм; Радиус поворота, наружный — 8 200 мм; Радиус поворота, внутренний — 4 800 мм; Буровой перфоратор — COP 1638, COP 183 МЕ, COP 2238;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			Техническое состояние – удовлетворительное, не эксплуатируется	







ООО «НЭО» ИНН/КЛТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5













	№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
ĺ	1	2	3	$\overline{4}$	5





6	Каток SAKAI SV512TF- Н гос.№ КХ 0492	9175	Марка, модель ТС – каток SAKAI SV512TF-H; Год изготовления – нет данных; Дата ввода в эксплуатацию – 11.09.2012 г.; Сведения о паспорте катка – не предоставлены; Цвет – желтый; Эксплуатационная масса – 13 000 кг; Тип двигателя – дизельный; Двигатель – ISUZU 4BG1T; Эксплуатационная мощность – 88,3 кВт; Скорость движения, рабочая – 010 км/ч; Ширина уплотняемой полосы – 2 130 мм; Количество вальцов – 1; Ширина вальца – 2 130 мм; Диаметр вальца – 1 650 мм; Центробежная сила – 245 кН; Частота вибрации – 36,7 Гц; Длина – 5 760 мм; Ширина – 2 300 мм; Колесная база – 2 970; Техническое состояние – удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, Усть- Лабинский район, ст. Тенгинская
---	---	------	--	--



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	Марка, модель ТС – трактор Б 12.6020; Год изготовления – нет данных; Дата ввода в эксплуатацию – 27.06.2011 г.; Сведения о паспорте трактора – не предоставлены; Цвет – желтый; Двигатель – ЯМЗ-236Б-4; Мощность двигателя – 196,1 кВт (320 л.с.); Диаметр цилиндра – 130 мм; Ход поршня – 140 мм; Рабочий объем – 11,15 л; Обороты – 1 800 об/мин; Масса -980 кг; Пуск – электростартерный; Воздухоочиститель – двухступенчатый с бумажным фильтрующим элементом 238Н-1109080 во второй степени и предохранительной сеткой; Техническое состояние – неудовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
---	------------------------------------	------	---	---

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









№ п/п	Наименование 2	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения 5
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	Марка, модель ТС – трактор Б 12.6020; Год изготовления – нет данных; Дата ввода в эксплуатацию – 27.06.2011 г.; Сведения о паспорте трактора – не предоставлены; Цвет – желтый; Двигатель – ЯМЗ-236Б-4; Мощность двигателя – 196,1 кВт (320 л.с.); Диаметр цилиндра – 130 мм; Ход поршня – 140 мм; Рабочий объем – 11,15 л; Обороты – 1 800 об/мин; Масса -980 кг;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

<u>№</u> п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			Пуск — электростартерный; Воздухоочиститель — двухступенчатый с бумажным фильтрующим элементом 238Н-1109080 во второй степени и предохранительной сеткой; Техническое состояние — неудовлетворительное, не эксплуатируется	



9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	Марка, модель ТС – бетононасос SIKA PM 500 PC; Поршневый насос – Putzmeistre BSA 1005; Торкет-стрела – SA 13.9; Емкость для добавок (ускорителя) – 1 000 л; Водяной бак для промывки – 195 л; Барабан с кабелем – 100 м; Подъемное устройство для насоса – Aliva-285; Год изготовления – 2011; Сведения о паспорте бетононасоса – не предоставлены; Цвет – оранжевый Техническое состояние – условно пригодное, частично разукомплектован, требуется проведение ремонтных работ, не	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
			1 7	

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	3289	Марка, модель ТС – бетононасос SIKA PM 500 PC; Сведения о паспорте бетононасоса – не предоставлены; Год изготовления – 2005; Цвет – желтый; Поршневый насос – Putzmeistre BSA 1005; Торкет-стрела – SA 13.9; Емкость для добавок (ускорителя) – 1 000 л; Водяной бак для промывки – 195 л; Барабан с кабелем – 100 м; Подъемное устройство для насоса – Aliva-285; Техническое состояние -	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
			неудовлетворительное, не эксплуатируется	



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	Марка, модель ТС – бетононасос SIKA PM 500 PC; Год изготовления – 2007; Сведения о паспорте бетононасоса – не предоставлены; Цвет – желтый; Поршневый насос – Putzmeistre BSA 1005; Торкет-стрела – SA 13.9; Емкость для добавок (ускорителя) – 1 000 л; Водяной бак для промывки – 195 л; Барабан с кабелем – 100 м; Подъемное устройство для насоса – Aliva-285; Техническое состояние – условно пригодное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
----	---	------	--	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	9173	Марка, модель ТС — экскаватор гусеничный Нітасні ZX 240LC-3G; Год изготовления — нет данных; Дата ввода в эксплуатацию — 13.07.2012 г.; Сведения о паспорте гусеничного экскаватора — не предоставлены; Цвет — оранжевый; Снаряженная масса — 23 800 кг; Ширина габаритная — 3 190 мм; Давление на грунт — 47 кПа; Усиление копания на ковше — 180 кН; Основной поток гидравлики — 2х204 л/мин; Мощность двигателя — 125 кВт; Высота (по верхний уровень кабины) — 3 020 мм; Объем топливного бака — 380 л; Двигатель — Isuzu CC-6BG1T; Глубина копания (максимальная) — 6,95 м; Длинна транспортная — 10 140 мм; Скорость передвижения — 5,2 км/ч; Объем ковша — 0,92 м3; Усиление копания на рукояти — 125 кН; Рабочее давление в гидравлической системе — 34,3 Мпа; Скорость поворота платформы — 12,6 об/мин; Техническое состояние – удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5







№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	$\overline{4}$	5





№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 KM 23	9072	Марка, модель ТС — экскаватор колесный, DOOSAN S 180 W-V; Год изготовления — нет данных; Дата ввода в эксплуатацию — 21.03.2012 г.; Сведения о паспорте колесного экскаватора — не предоставлены; Цвет — оранжевый; Объем двигателя — 57 85 см3; Крутящий момент — 50 кг. м /1 500 об. мин; Расход топлива — 175 г /час на л.с.; Мощность, л.с. при об./мин. — 150 / 2 100; Модель двигателя — DOOSAN DB58TIS; Вес — максимальная длина компания — 9 071 мм; Рабочий вес машины — 17 700 кг; Емкость гидравлического бака — 205 л; Техническое состояние — удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, Усть- Лабинский район, ст. Тенгинская
----	--	------	--	--

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	$\overline{4}$	5









15	Машина бетоноукладочная TEREX № КМ 3785	8640	Марка, модель ТС — машина бетоноукладочная, ТЕКЕХ; Год изготовления — 2009; Сведения о паспорте бетоноукладочной машины — не предоставлены; Цвет — белый; Ширина укладки — 2,50-6,00 м; Толщина укладываемого слоя — 457 мм; Экстра — уширение — до 7,50 м; Техническое состояние — неудовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	$\overline{4}$	5









КАМАЗ-53229-15 гос. У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	Марка, модель ТС – КАМАЗ-53229-15; Год изготовления – 2003; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Государственный регистрационный знак – У 748 УТ 93; Идентификационный номер (VIN) – X6S5815328000074; Цвет – оранжевый; Тип транспортного средства – автобетононасос; Мощность двигателя – 225 л.с.;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
16 У 748 УТ 93		Идентификационный номер (VIN) – X6S58153280000074; Цвет – оранжевый; Тип транспортного средства – автобетононасос;	край, г. Сочи, ул.

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	9143	Марка, модель ТС – КАМАЗ-65222; Государственный регистрационный номер – У 034 ЕВ 123; Идентификационный номер (VIN) – XTC652220C1247184; Год изготовления – 2012; Сведения о паспорте транспортного средства	РФ, К _І край, А р Аг
----	--	------	--	--

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			— не предоставлены; Цвет — оранжевый; Снаряженная масса — 14 350 кг; Грузоподъёмность — 19 500 кг; Тип двигателя — дизельный с турбо наддувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха; Номинальная мощность — 294 кВт / 400 л.с.; Рабочий объем — 11,76 л; Вместимость топливного бака — 350 л; Техническое состояние — удовлетворительное, эксплуатируется	







№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5





19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	Марка, модель ТС – КАМАЗ-65222; Государственный регистрационный номер – У 038 ЕВ 123; Идентификационный номер (VIN) – XTC652220C1246789; Год изготовления – 2012; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – оранжевый; Снаряженная масса – 14 350 кг; Грузоподъёмность – 19 500 кг; Тип двигателя – дизельный с турбо наддувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха; Номинальная мощность – 294 кВт / 400 л.с.; Рабочий объем – 11,76 л; Вместимость топливного бака – 350 л; Техническое состояние – удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск
----	--	------	---	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4 Марка, модель ТС – КАМАЗ-65222;	5
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	Государственный регистрационный номер — У 039 EB 123; Идентификационный номер (VIN) — XTC652220C1247237; Год изготовления — 2012; Сведения о паспорте транспортного средства — не предоставлены; Цвет — оранжевый; Снаряженная масса — 14 350 кг; Грузоподъёмность — 19 500 кг; Тип двигателя — дизельный с турбо наддувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха; Номинальная мощность — 294 кВт / 400 л.с.; Рабочий объем — 11,76 л; Вместимость топливного бака — 350 л; Техническое состояние — удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, Апшеронский район, г. Апшеронск



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5













№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 8730 23	3312	Марка, модель ТС — кран Tadano GR-550 EX; Сведения о паспорте грузоподъемной машины — не предоставлены; Цвет — синий, красный, белый; Год изготовления — 2010; Грузоподъемность — 55 000 кг; Масса крана — 43 000 кг; Модель двигателя - 6М60-TLU3B; Тип двигателя — дизельный; Рабочий объем двигателя — 7 545 см3; Мощность двигателя — 200 кВт (272 л.с.); Расчетная частота вращения — 2 600 об/мин; Максимальная скорость — 39 км/ч; Колесная (гусеничная база) — 3 950 мм; Минимальный вылет стрелы — 3 м; Габаритные размеры в трансп. Положении, мм — 13 695х3 315х3 860 мм; Топливный бак — 300 л; Гидробак — 740 л; Высота подъема (с гуськом) — 59,7 м; Длина гуська — 9,9/17,7 м; Длина стрелы — 11,1-42,0 м; Частота вращения автокрана — 2,5 об/мин; Техническое состояние — удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









Техническое состояние – удовлетворительное, эксплуатируется	22 Кран Tadano GR-5 гос.№ КМ 8731 23	94/1	Марка, модель ТС – кран Tadano GR-550 EX; Год изготовления – 2010; Сведения о паспорте грузоподъемной машины – не предоставлены; Цвет – синий, красный, белый; Грузоподъемность – 55 000 кг; Масса крана – 43 000 кг; Модель двигателя - 6М60-TLU3B; Тип двигателя – дизельный; Рабочий объем двигателя – 7 545 см3; Мощность двигателя – 200 кВт (272 л.с.); Расчетная частота вращения – 2 600 об/мин; Максимальная скорость – 39 км/ч; Колесная (гусеничная база) – 3 950 мм; Минимальный вылет стрелы – 3 м; Габаритные размеры в трансп. Положении, мм – 13 695х3 315х3 860 мм; Топливный бак – 300 л; Гидробак – 740 л; Высота подъема (с гуськом) – 59,7 м; Длина гуська – 9,9/17,7 м; Длина стрелы – 11,1-42,0 м; Частота вращения автокрана – 2,5 об/мин; Техническое	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар
---	---	------	--	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5





			копирование запрещено					
№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения				
1	2	3	4	5				
	TADANO SPEC. NO. CRELIMONIKALIMOHHBIR No. SERIAL NO. 3ABOLEXOR No. GR. DATE TO JUST OTOBINEHUS TADANO LTD. KAGAWA, JAPAN KAFABA, SITIOHUS							
23	MAN гос. № H 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	Марка, модель ТС – Мапtga 41390 6К4ВВ; Паспорт ТС – 77 ТО 181865; Свидетельство о регистрации ТС – 23 УВ 451963; Государственный регистрационный знак – Н 032 КТ 93; Дата регистрации – 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) – WMAH39ZZ76M450216; Модель, № двигателя – D2066LF02 50513142791319; Мощность двигателя, л.с. – 390,3 (287 кВт); Рабочий объем двигателя, куб.см – 10 518; Цвет – белый; Тип двигателя – дизельный; Тип транспортного средства – грузовойпрочий; Год изготовления – 2006; Категория транспортного средства – «С»; Разрешенная максимальная масса – 41 000 кг; Изготовитель – FA-НЮРНБМАN, Германия; Техническое состояние - удовлетворительное,	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, х. Копанской, ул. Центральная, 2/1				

эксплуатируется

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5













24 Автомобиль АУДИ А8 1462 Марка, модель TC – Audi A8L;

РФ, Краснодарский

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
	(VIN) – WAUZZZ4E44N010561		Паспорт ТС – 77 ТМ 304893; Свидетельство о регистрации ТС – 23 УВ 452265; Государственный регистрационный знак – А 048 АВ 23; Дата регистрации – 22.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) – WAUZZZ4E44N010561; Модель, № двигателя – ВМГ 014525; Мощность двигателя, л.с591. – 335 (246,56 кВт); Рабочий объем двигателя, куб. см – 4 172; Цвет – серебристый; Тип двигателя – бензиновый; Тип транспортного средства – легковой; Год изготовления – 2003; Категория транспортного средства – «В»; Разрешенная максимальная масса – 2 400 кг; Изготовитель – Ауди, Германия Пробег - 219 393 км; Техническое состояние - удовлетворительное, эксплуатируется	край, г. Краснодар



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5







25 Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 CM	3464	Марка, модель ТС – Audi А6; Паспорт ТС – 77 ТХ 720250; Свидетельство о регистрации ТС— 23 УВ 451888; Государственный регистрационный знак – С 190 СМ 23; Дата регистрации — 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) — WAUZZZ4F88N111522; Модель, № двигателя — BDX 009616; Мощность двигателя, л.с. — 209 (154 кВт); Рабочий объем двигателя, куб.см — 2 773; Цвет — серебристый; Тип двигателя — бензиновый; Тип транспортного средства — легковой; Год изготовления — 2008; Категория транспортного средства — «В»; Разрешенная максимальная масса — 2 260 кг; Изготовитель — Ауди, Германия; Пробег - 265 849 км; Техническое состояние — удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар
---	------	---	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066	6669	Марка, модель TC – Lexus LX 570; Паспорт TC – 78 УЕ 248120; Свидетельство о регистрации TC – 23 УВ 451896; Государственный регистрационный знак – Р 056 РР 93; Дата регистрации – 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) – ЈТЈНҮ00W804024066; Модель, № двигателя – 3UR 3036834; Мощность двигателя, л.с. – 367 (270 кВт); Рабочий объем двигателя, куб.см – 5 663; Цвет – чёрный; Тип двигателя – бензиновый; Тип транспортного средства – легковой; Год изготовления – 2008; Категория транспортного средства – «В»; Разрешенная максимальная масса – 3 300 кг; Изготовитель – Тойота Мотор Корпорейшн, Япония; Техническое состояние – удовлетворительное, не эксплуатируется (не заводится)	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	нспортного средства, технические характеристики, ехническое состояние	Место нахождения
				5
		n for		

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5







27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Круизер	8029	Марка, модель ТС — Toyota Land Cruiser 100; Паспорт ТС — 77 ТТ 779265 Свидетельство о регистрации ТС — 23 УВ 451890; Государственный регистрационный знак — Е 522 РА 123 Дата регистрации — 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) — ЈТЕНТ05J102107151; Модель, № двигателя — 2UZ 1189434; Мощность двигателя, л.с. — 238 (175 кВт); Рабочий объем двигателя, куб.см — 4 664; Цвет — серебристый; Тип двигателя — бензиновый; Тип транспортного средства — легковой; Год изготовления — 2006; Категория транспортного средства — «В»; Разрешенная максимальная масса — 3 260 кг; Изготовитель — Тойота Мотор Корпорейшн, Япония; Пробег - 420 752 км; Техническое состояние —	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)
			удовлетворительное, эксплуатируется	



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











	№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
ĺ	1	2	3	4	5
ſ					













28	Автомобиль АУДИ А4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459	6961	Марка, модель TC — Audi A4; Паспорт TC— 77 УА 723041; Свидетельство о регистрации TC — 23 УВ 451964; Государственный регистрационный знак — С 003 ОО 93; Дата регистрации — 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) — WAUZZZ8K18N029459; Модель, № двигателя — CAL 011725;	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар
----	---	------	--	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			Мощность двигателя, л.с. – 265 (195 кВт);	
			Рабочий объем двигателя, куб.см – 3 197;	
			Цвет – белый;	
			Тип двигателя – бензиновый;	
			Тип транспортного средства – легковой;	
			Год изготовления – 2008;	
			Категория транспортного средства – «В»;	
			Разрешенная максимальная масса – 2 160 кг;	
			Изготовитель – Ауди АГ, Германия	
			Техническое состояние –	
			удовлетворительное, эксплуатируется	





№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5

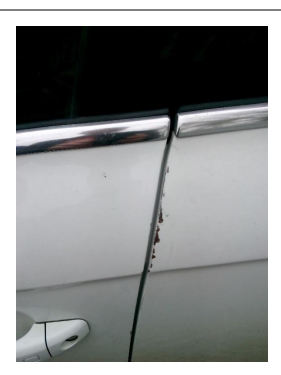












№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











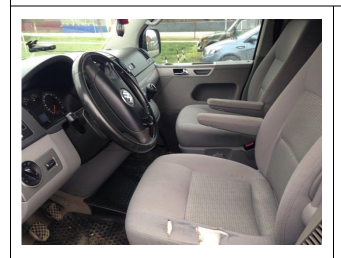


№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
29	Автомобиль Фольксваген гос.№ М 211 KO	5275	Марка, модель TC – Volkswagen 7HM Multivan; Паспорт TC – 77 TO 155706; Свидетельство о регистрации TC – 23 УВ 451969; Государственный регистрационный знак – М 211 КО 93; Дата регистрации – 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) – WV2ZZZ7H136905; Модель, № двигателя – ВКК 006166; Мощность двигателя, л.с. – 235 (173 кВт); Рабочий объем двигателя, куб.см – 3 189; Цвет – темно-серый; Тип двигателя – бензиновый; Тип транспортного средства – легковой; Год изготовления – 2007; Категория транспортного средства – «В»; Разрешенная максимальная масса – 3 000 кг; Изготовитель – Фольксваген, Германия; Пробег - 277 580 км; Техническое состояние – удовлетворительное , эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар



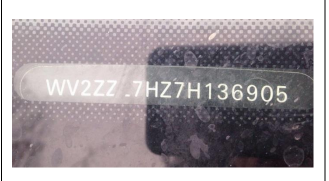
№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











т тобрании предел прочности разрушаемых	30 Комбайн проходческий КСП-33	5538	Марка, модель ТС – комоаин проходческии КСП-33; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Год изготовления – 2001; Цвет – желтый; Верхний предел прочности разрушаемых	
---	--------------------------------	------	---	--

РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			пород, сж, МПа, не более - 100 (f=5); Абразивность пород - не более 15 мг; Минимальное сечении проводимой выработки (в свету) — 18 кв. м; Минимальное сечении проводимой выработки по размаху стрелы с одной установки (в проходке) — 33 кв. м; Диапазон углов наклона проводимых выработок - ± 12 град.; Размах стрелы исполнительного органа не менее: - по высоте 5 000 мм; - по ширине 7000 мм; - ниже уровня почвы 200 мм; Тип стреловой - с продольно-осевой режущей коронкой; Ход телескопа стрелы исполнительного органа — 650 мм; Мощность электродвигателя исполнительного органа — 110 кВт; Режущая коронка: оснащается коронками различных типов в зависимости от крепости породы - 950 / 1100 мм; Частота вращения режущей коронки — 1 35 мин; Скорость резания на наибольшем диаметре коронки - 1,74 м/с; Техническое состояние — условно пригодное, не эксплуатируется	
			мин; Скорость резания на наибольшем диаметре коронки - 1,74 м/с;	



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5



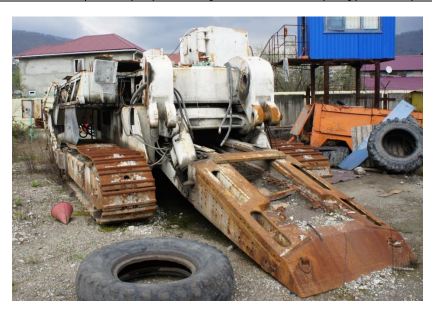








№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			горизонтальных и наклонных выработок. Технический паспорт отсутствует; Техническое состояние — неудовлетворительное, не эксплуатируется	





№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









32	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	Марка, модель ТС — комбайн горнопроходческий Wirth Paurat Т3.20; Сведения о паспорте транспортного средства — не предоставлены; Цвет — желтый; Год изготовления — 2010; Технический паспорт отсутствует; Техническое состояние — неудовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
----	--	------	---	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2.	3	4	5









№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5













адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5





Марка, модель ТС – Комбайн горнопроходческий Wirth Paurat Т3.20; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – белый; Гол изготовления – 2007:			
Технический паспорт отсутствует; Техническое состояние — неудовлетворительное, не эксплуатируется	33	 6229	горнопроходческий Wirth Paurat T3.20; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – белый; Год изготовления – 2007; Технический паспорт отсутствует; Техническое состояние –

РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











34	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	Марка, модель ТС – комбайн горнопроходческий Wirth Paurat Т3.20; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – белый; Год изготовления – 2011; Технический паспорт отсутствует; Техническое состояние – неудовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
			неудовлетворительное, не эксплуатируется	

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5









№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	Марка, модель ТС – Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ; Сведения о паспорте дизельной установки — не предоставлены; Цвет – серый; Максимальная мощность — 1 400 кВа / 1 120 кВт; Номинальная мощность — 1 273 кВа / 1 018 кВт; Базовая мощность — 1 018 кВа / 815 кВт; Максимальная сила тока А — 2016; Номинальный ток в режиме, А — 1 837; Напряжение, В — 230 / 400; Изготовитель — Cummins, США; Изготовитель — Ситміпя, США; Изготовитель двигателя — Cummins, США; Модель двигателя — КТА50G3; Количество и расположение цилиндров — 16, V — образное; Максимальная мощность двигателя, кВт — 1 205; Частота вращения, об/мин — 1 500; Тип охлаждения — жидкостное; Объём двигателя, л — 50,3; Объем масляной системы, л — 177; Удельный расход топлива при 100% нагрузке, л/квт*ч — 0,259; Расход топлива при 75% нагрузке, л/час — 263,9; Расход топлива при 75% нагрузке, л/час — 198; Расход топлива при 50% — 132,1; Температура выхлопа при полной нагрузке — 565; Производитель альтернатора — Stamford; Модель альтернатора — P7B; Тип альтернатора — синхронный; Стабильность выходного напряжения, % — 1; Класс защиты — IP 23; КПД двигателя, % — 40,8; КПД двигателя, % — 40,8; КПД двигателя, % — 40,8; КПД двигателя, % — 92,9; КПД силовой установки, % — 37,9; Габариты, мм— 5 105 х 2 000 х 2 238; Масса, кг — 10 963; Размеры, мм — 1 000, 3 000 или 5 000; Макс автономия (бак 1 000л), ч — 5,1; Макс. автономия (бак 5 000л), ч — 25,3; Масса, кг — 13 763; Техническое состояние — удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, ст. Динская
			Стабильность выходной частоты, % - 1; Класс защиты – IP 23; КПД двигателя, % - 40,8; КПД альтернатора, % - 92,9;	
			КПД силовой установки, % - 37,9; Габариты, мм- 5 105 x 2 000 x 2 238; Масса, кг – 10 963; Размеры, мм – 1 000, 3 000 или 5 000;	
			Макс автономия (бак 1 000л), ч – 5,1; Макс. автономия (бак 2 000л), ч – 10,1; Макс автономия (бак 5 000л), ч – 25,3; Масса, кг – 13 763;	
			-	

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5





36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	Марка, модель TC — Mobilmix 0,5 T; Сведения о паспорте бетоносмесительной установки — не предоставлены; Год изготовления — 2011; Цвет — белый; Теоретическая производительность по уплотненному бетону - 30 м3/ч; Макс. объем карманного бункера для хранения инертных материалов - 16 м3; Макс. число цементных силосов — 2; Макс. заполнение каждого из цементных силосов - 120 т; Макс. загрузка весов для цемента - 250 кг; Макс. загрузка весов для воды - 120 кг; Макс. число камер карманного бункера для хранения инертных материалов — 4; Техническое состояние — хорошее, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
----	--	------	--	---



1	№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
	1	2	3	$\overline{4}$	5













37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	Марка, модель — бетоносмесительная установка ELBA — Веtoncenter EBCD 110; Сведения о паспорте бетоносмесительной установки — не предоставлены; Бетоносмесительная установка — модульная; Бункера инертных материалов - 4 шт., емкостью 4х35 м3; Общий объем бункеров рядного склада - 140 м3; Загрузка колесным погрузчиком;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
----	---	------	--	---

№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			Подъем инертных материалов в смеситель — скип; Максимальная фракция природного заполнителя - 100-120 мм; Производительность установки при времени перемешивания 30 сек. по DIN 1045 и использовании четырех компонентов: - макс. уплотненного бетона - 110 м3/ч; - макс. неуплотненного бетона - 140 м3/ч; Система автоматического управления ELB Amatic S; Техническое состояние — удовлетворительное, не эксплуатируется	







№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер		спортного средства, технические характеристики, хническое состояние	Место нахождения
1	2	3		4	5



Завод бетонный ELBA

EBCD 110

38

5878

работ



Марка, модель - бетоносмесительная установка ELBA – Betoncenter EBCD 110; Сведения о паспорте бетоносмесительной установки - не предоставлены; Бетоносмесительная установка – модульная; Бункера инертных материалов - 4 шт., емкостью 4х35 м3; Общий объем бункеров рядного склада - 140 Загрузка колесным погрузчиком; Подъем инертных материалов в смеситель – Максимальная фракция природного заполнителя - 100-120 мм; Производительность установки при времени перемешивания 30 сек. по DIN 1045 и использовании четырех компонентов: - макс. уплотненного бетона - 110 м3/ч; - макс. неуплотненного бетона - 140 м3/ч; Система автоматического управления ELBAmatic S; Техническое состояние удовлетворительное. Комплекс оборудования смонтирован на железобетонном фундаменте, работоспособен как комплекс после выполнения наладочных

РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а



№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5











№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5













№ п/п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5













OOO «НЭО» ИНН/КЛТТ 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

	№ /п	Наименование	Инве нтарн ый номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения	
	1	2	3	4	5	
7.6			Y			









7.3. АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

В рамках настоящего раздела приводится анализ рынка, направленный на анализ рынка объектов, аналогичных оцениваемым, выявление тенденций, формирующих развитие, факторов, влияющих на стоимость объектов и т.д. Собранная информация включает два типа данных:

- общая информация, используемая для анализа влияния внешних факторов на рынок: экономические тенденции на региональном и местном уровне, занятость, население, доходы, развитие города, регулирование, покупательская способность, индексы цен, налогообложение, финансирование (см. разделы 7.3.1 «Основные тенденции социально-экономического развития Краснодарского края».
- специальная информация, используемая для выявления наиболее эффективного использования, расчетов по затратному, доходному, и сравнительному подходам оценки. Анализ специальной информации предполагает анализ спроса и предложения, сегментацию рынка, выявление рыночных диапазонов для исходных расчетных значений, тенденций их изменения (см. раздел 7.3.2. «Анализ рынка, к которому относятся объекты оценки»).

7.3.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Территория края разделяется на две резко отличающиеся части: северная равнинная и южная горная. Равнинная зона - Прикубанская низменность - занимает две трети территории и является экономически наиболее развитой частью. Южная зона образована системами хребтов Западного Кавказа, примыкающей к ним полосой предгорий и узкой лентой Черноморского побережья. Расположенный на границе



умеренных и субтропических широт, на стыке равнин и гор, край отличается разнообразием и непостоянством погодных условий. Климат на большей части территории умеренно- континентальный, на Черноморском побережье (южнее Туапсе) - субтропический. Средняя температура января на равнине - минус 3-5 градусов, июля - плюс 22-24 градуса. Годовое количество выпадающих осадков колеблется от 350 мм на Таманском полуострове 500 мм на правобережье Кубани до 2500 мм и выше на юго-западных склонах Кавказского хребта. Неравномерное распределение осадков, резкие температурные колебания, губительное действие суховеев и засухи вызывают необходимость строгого соблюдения научно обоснованной системы земледелия при возделывании сельскохозяйственных культур, увеличения посадок лесополос и других гидроаккумулирующих и противоэрозионных мер. В крае более 500 рек, его основная водная артерия - Кубань - одна из главных рек Северного Кавказа. Для регулирования стока и расширения рисовых систем были сооружены Крюковское, Варнавинское,

Краснодарское водохранилища; последнее - самое крупное на юге России.

Почти вся Прикубанская низменность располагается в зоне степей. Основную часть ее почвенного покрова составляют предкавказские карбонатные и выщелоченные черноземы. Таманский полуостров занят каштановыми, западно-предкавказскими и

болотными почвами. Общая земельная площадь Краснодарского края составляет 7,5 миллионов гектаров, из них пашни - 3,9 млн. га. Это его основной пахотный фонд, отличающийся высоким плодородием. Неширокая полоса в левобережье Кубани,

Прикубанская наклонная равнина и часть предгорий пригодны для садоводства и возделывания желтых табаков.

Основу производительных сил Краснодарского края составляют промышленный, строительный, топливно-энергетический комплексы, область информационных и коммуникационных технологий, а также агропромышленный, транспортный, курортно-рекреационный и туристский комплексы. Последние три направления деятельности (агропромышленный, транспортный, санаторно-курортный и



туристский комплексы) соответствуют приоритетам социально-экономического развития России и определяют особый статус Краснодарского края в экономике страны. агропромышленного комплекса (далее Динамичное развитие также -Краснодарского края обеспечивает продовольственную безопасность страны: край обладает богатейшими ресурсами сельскохозяйственных земель, в том числе черноземами, площадь которых составляет 4805 тысяч гектаров (это более 4 процентов российских и около 2 процентов мировых запасов); край занимает первое место среди субъектов Российской Федерации по объему производства зерна, сахарной свеклы, плодов и ягод, второе - по производству семян подсолнечника и меда; край занимает второе место среди субъектов Российской Федерации по производству яиц, мяса скота и птицы (в живом весе), третье место - по производству молока, овощей. Транспортный комплекс обеспечивает реализацию внешнеполитических и экономических интересов России в зоне черноморского и средиземноморского экономического сотрудничества, вносит существенный вклад в повышение "связности" территории страны. Морские порты края обеспечивают прямой выход через Азовское и Черное моря на международные внешнеторговые пути и перерабатывают более 35 процентов внешнеторговых российских и транзитных грузов морских портов России, обслуживают около трети российского нефтеэкспорта. По территории края проходят важнейшие железнодорожные маршруты федерального значения, которые ориентированы в сторону морских международных портов края и курортов Черного и Азовского морей. Трубопроводный транспорт представлен международным нефтепроводом "Тенгиз -Новороссийск" и газопроводом "Россия - Турция" ("Голубой поток"). Воздушный транспорт Краснодарского края представлен четырьмя аэропортами, два из которых являются международными (Краснодар, Сочи). Уникальные для России природноклиматические условия края, наличие передовых медицинских учреждений и технологий, исторических достопримечательностей создают потенциал для развития высокоэффективного, конкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса международного уровня, формирующего позитивный имидж страны на международной арене и обеспечивающего растущие потребности населения в услугах, связанных с отдыхом, лечением и туризмом: климат в крае - один из наиболее благоприятных в России для проживания и деятельности человека. Краснодарский край - самый теплый регион России, средняя продолжительность времени, когда в светлое время суток на территории края наблюдается солнечная погода, составляет 2300 часов в год; благодаря благоприятных климатических условий и наличия месторождений минеральных вод и лечебных грязей Краснодарский край является самым популярным курортно-туристическим регионом России и фактически единственным в России приморским бальнеологическим и курортно-рекреационным центром; в период максимального развертывания ежедневная емкость курортов края достигает 450-480 тысяч мест; потенциал санаторно-курортного и туристского комплекса края реализуется за счет создания на территории края особой экономической зоны туристскорекреационного типа. В крае имеется мощный потенциал опережающего развития,

определяющий возможности роста его вклада в реализацию целей Правительства Российской Федерации.

По привлечению инвестиций ведущими отраслями являются транспорт и связь, агропромышленный, санаторно-курортный и туристский комплексы, определяющие приоритеты региональной экономики. Рейтинг Краснодарского края в мировом бизнес-сообществе весьма высок: агентством "Standard & Poor's" региону присвоен международный инвестиционный рейтинг на уровне "ВВ" (прогноз "позитивный"). Кроме того, край входит в семерку российских регионов с наименьшими инвестиционными рисками и занимает второе место в рейтинге российских регионов по законодательной активности в сфере инвестиций. Край занимает десятое место в стране по количеству специалистов, выпущенных высшими учебными заведениями, и четвертое место — по количеству специалистов, выпущенных средними специальными учебными заведениями. Таким образом, в крае имеется мощный потенциал опережающего развития, определяющий возможности роста его вклада в реализацию целей Правительства Российской Федерации.

Итоги социально-экономического развития Краснодарского края в январедекабре 2015 г. 2

Несмотря на структурные дисбалансы, усиленные внешними шоками, 2015 год прошел для краевой экономики достаточно благополучно во многом благодаря высокой степени её диверсификации, что позволило сохранить положительную динамику в ряде отраслей.

Девальвация рубля и запрет на ввоз в страну западной продукции дали стимулы кубанской промышленности, где произошло улучшение экономической конъюнктуры. Последние шесть месяцев прошлого года здесь наблюдалась положительная помесячная динамика индекса промышленного производства. В результате в целом по году он составил 100,7%.

Драйвер роста — блок обрабатывающих производств с акцентом на пищевую отрасль, текстильную и швейную промышленность, металлургию, нефтепереработку, химическую промышленность, стройиндустрию и производство транспортных средств.

Поддержку производству в прошлом году оказало существенное наращивание прибыли в экономике, в основном за счет ослабления национальной валюты, а также резкое падение импорта товаров и услуг, что создает благоприятные условия для активизации процессов импортозамещения и наращивания собственного производства.

Политика импортозамещения улучшила общую ситуацию и в сельском хозяйстве. Возросло производство зерна, овощей, сахарной свеклы, картофеля, плодов и ягод, а также всех видов животноводческой продукции. Итогом года является прирост объема валовой сельхозпродукции на 3,8%.

Одно из стратегических направлений в отрасли – развитие сельскохозяйственных логистических центров, механизм работы которых предполагает закупку сельхозпродукции с поля у товаропроизводителей, первичную доработку, фасовку и хранение продукции с последующей реализацией торговым сетям, магазинам, предприятиям социальной сферы и организациям санаторно-курортного комплекса, что позволит снизить цены для потребителей и обеспечить круглогодичное присутствие кубанской продукции на краевом рынке.

Несмотря на высокую базу олимпийского 2014 года, в прошедшем году была сохранена положительная динамика оборота общественного питания — 100,3% и объема

94

² Официальный сайт Министерства экономики Краснодарского края. http://economy.krasnodar.ru/macroeconomics/analiz/monitoring/monitoring-of-socio-economic-development-of-krasnodar-region-report.

услуг курортно-туристского комплекса -103,4%. Турпоток по итогам года оценивается не менее, чем 14 млн человек.

За счет роста грузооборота трубопроводного транспорта и морских портов, транспортная отрасль закрепилась в положительной области развития с темпом 100,0%.

Но при этом, в связи с высокой олимпийской составляющей 2014 года объем строительных работ снижен на 28,3%. Негативное влияние обнаружило и общие снижение инвестиционной активности предприятий ввиду усилившейся экономической неопределенности и значительного роста стоимости кредитных ресурсов.

Кроме того, в отрицательной области развития осталась розничная торговля. Ее объем по итогам года снижен на 7% из-за стагнации доходов населения и сокращения объемов потребительского кредитования.

Оптимизация расходов не только населения, но и организаций, привела к уменьшению объемов услуг связи — на 0.8%.

На протяжении последних семи месяцев прошлого года инфляционная нагрузка на экономику планомерно снижалась — порядка 0,2 п.п. ежемесячно. Как следствие, индекс потребительских цен в годовом исчислении составил 115,5%.

Но девальвация национальной валюты помимо явных отрицательных последствий несет и позитив: отечественная продукция получает ценовое преимущество, издержки предприятий сокращаются, а это главный ресурс для увеличения капвложений.

Так, несмотря на кризисные явления в экономике, улучшены финансовые результаты деятельности организаций – по состоянию на 1 декабря 2015 года прибыль прибыльных организаций составила более 263 млрд рублей, что в 1,6 раза превышает показатель 2014 года. Убытки убыточных предприятий сокращены на 65% до 51,4 млрд рублей.

При этом ослабление рубля, рост потребительских цен и снижение экономической активности оказали негативное влияние на уровень жизни населения.

По оценке реальные располагаемые денежные доходы населения в 2015 году снизились на 4,8%. Реальная заработная плата ушла в область отрицательных значений еще сильнее – на 11,7%.

Тем не менее, средний размер оплаты труда в крае возрос до 26,5 тыс. рублей в месяц, среднедушевые денежные доходы населения – 31,1 тыс. рублей.

Несмотря на то, что к концу 2015 года численность безработных, зарегистрированных в службе занятости, увеличилась на 10,3% до 20,2 тыс. человек, уровень регистрируемой безработицы остался одним из самых низких в России и составил 0,8% от численности экономически активного населения.

Город Краснодар

Муниципальное образование город Краснодар (до 1920 года Екатеринодар) - административный, промышленный, деловой и культурный центр Краснодарского края.

Основанный казаками в 1793 году административный центр Краснодарского края - город Краснодар - является крупнейшим промышленным, транспортным, торговым, научным и культурным центром Юга России.

Город Краснодар расположен на Кубано-Приазовской (Прикубанской) низменности, на правом берегу реки Кубань, в 1539 км к югу от Москвы. На северо-востоке город Краснодар граничит с Динским районом, на западе - с Красноармейским районом Краснодарского края, на юге, по акватории реки Кубань, с Тахтамукайским районом Республики Адыгея, на востоке - с Усть-Лабинским районом Краснодарского края. Географические координаты исторического центра: 45° 2' северной широты и 39° восточной долготы.

Рельеф местности - степной, климат - умеренно-континентальный.

Город занимает выгодное экономико-географическое положение в Южном федеральном округе, расположен на важнейших транспортных магистралях, связывающих центр России с портами Черного и Азовского морей, а также курортами черноморского побережья Кавказа. В Юго-восточной части Краснодара расположено Кубанское водохранилище, построенное в 1973 году для обеспечения выполнения производственных и мелиоративных мероприятий.

Территория в границах муниципального образования составляет 841,4 квадратных километра, или 1,1 процента территории Краснодарского края. Город разделен на четыре внутригородских округа: Западный, Карасунский, Прикубанский и Центральный. В границах муниципального образования город Краснодар находятся 5 сельских округов и 29 сельских населенных пунктов.

Численность постоянного населения по расчетным данным органов статистики составляет на 01.01.2012 — 851,2 тысячи человек, или 15,2 процента населения края, из которых 91 процент относится к городскому населению и 9 процентов - к сельскому. По данным переписи 2002 года в столице Кубани проживают представители более 120 национальностей. Самыми многочисленными этносами являются русские - 89,6 процента, армяне - 3,5 процента, украинцы - 2,1 процента и другие национальности - 4,8 процента.

Муниципальное образование город Краснодар является крупным транспортным узлом, который включает все виды транспорта: воздушный, железнодорожный, речной, автобусный, городской электротранспорт (трамвай, троллейбус). Из аэропорта города выполняются регулярные и чартерные рейсы в города России, СНГ, страны дальнего зарубежья. С полной нагрузкой работают 3 железнодорожных вокзала, через которые за сутки проходит около 60 транзитных поездов (в летнее время их количество увеличивается более чем в 2 раза). Через Краснодар проходит автодорога федерального значения М4 «Дон», связывающая город с Азово-Черноморским побережьем и Ростовской областью, имеются аэропорт и речной порт. По реке Кубань осуществляется движение речного транспорта в акваторию Азовского моря. По итогам за 2005 год Краснодар стал победителем конкурса «Лучшее муниципальное образование России» в номинации «Инфраструктура муниципального образования».

Современный Краснодар - индустриальный центр. На 127 крупных и средних, а также многочисленных малых промышленных предприятиях работает около 50 тысяч человек, или свыше 11 процентов всех занятых в экономике города. Ведущее место в структуре промышленности занимает пищевая, машиностроительная, металлообрабатывающая и легкая отрасли промышленности. Промышленность города также представлена предприятиями электроэнергетики, строительных материалов, химии и нефтехимии, микробиологии и другими.

Пригородный агропромышленный комплекс представлен 32 сельскохозяйственными предприятиями и 943 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, которые ежегодно производят более 70 тысяч тонн зерновых, 50 тысяч тонн овощей, 5 тысяч тонн мяса, 16 тысяч тонн молока, 200 миллионов штук яиц.

Город Краснодар в силу своего геополитического, природно-климатического и экономического потенциала занимает особое место среди муниципальных образований Краснодарского края и является одним из наиболее привлекательных городов в Южном федеральном округе. Краснодар является лидером по привлечению инвестиций, как в Краснодарском крае, так и в Южном федеральном округе. За 2009-2010 годы в экономику города привлечено инвестиций в основной капитал свыше 245 миллиардов рублей.

В 2008 году по версии журналов «Форбс» и «РБК» город Краснодар занял первое место в списке городов, с населением более 200 тысяч человек, самых привлекательных для бизнеса.

Издание «City Leaders» совместно с журналом «PropertyEU» в 2011 году включило Краснодар в сотню городов Европы с наиболее благоприятными условиями для международного рынка недвижимости. Также Краснодар занял первые строчки в рейтингах городов «лучших для жизни» и «самых привлекательных для бизнеса», которые проводились журналом «РБК».

Аналитики «Росбизнесконсалтинга» останавливались на шести основных параметрах, которые, ПО ИХ мнению. лают оптимальное представление привлекательности города ДЛЯ инвесторов: объем городские финансы, рынка, строительный рынок, торговля, достаток жителей и безопасность.

В ноябре 2011 года международное рейтинговое агентство «Moodys» подтвердило кредитный рейтинг Краснодара на уровне Ba2 с прогнозом «стабильный».

Столица Кубани - общепризнанный научный, образовательный и культурный центр. В 35 государственных и негосударственных высших учебных заведениях работают 230 докторов наук, профессоров и 1300 кандидатов наук, обучается более 100 тысяч студентов. Спектр сельскохозяйственной науки представлен шестью научно-исследовательскими институтами, большая часть которых являются федеральными.

В городе разработана и внедряется программа совершенствования муниципальной системы здравоохранения. Совершенствуется организация медицинской помощи и лекарственного обеспечения населения, система управления здравоохранением и повышения эффективности использования бюджетных средств. Муниципальная система здравоохранения города Краснодара по ряду показателей занимает лидирующее положение в России.

В Краснодаре находятся Российский центр функциональной хирургической гастроэнтерологии, краевой центр гомеопатии, первый в России Центр грудной хирургии. На базе Краснодарского муниципального лечебно-диагностического объединения создан комплекс центров специализированного курсового амбулаторного лечения (СКАЛ).

Муниципальное образование город Краснодар – крупный культурный центр России. В городе функционируют Краснодарский государственный академический театр драмы, Краснодарский краевой театр кукол, Краснодарский государственный Краснодарский краевой художественный музей им. Ф.А.Коваленко, Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник им. Е.Д.Фелицына, выставочный зал изобразительных искусств, спорткомплекс «Олимп» на 3000 мест, 5 парков, дендрарий, 2 аквапарка. В составе муниципального творческого объединения «Премьера» - Музыкальный театр (1933), концертный зал камерной и органной музыки, Дворец искусств, Театр классического балета Юрия Григоровича, Молодежный театр, Новый театр кукол, Театр ветеранов сцены (единственный в России) - всего 18 творческих коллективов. В состав Краснодарской краевой филармонии входят 14 исполнительских коллективов. Гордостью Краснодара является известный в стране и за рубежом Государственный кубанский казачий хор под управлением В.Г.Захарченко.

В городе расположен Краснодарский ботанический сад и лесопарк. Учитывая особое геополитическое положение Краснодарского края на Юге России, город Краснодар стал одним из наиболее значимых городов Южного федерального округа и ежегодно подтверждает это результатами социально-экономического развития.

Итоги социально-экономического развития муниципального образования город Краснодар за 2015 г.³

В январе-декабре 2015 года отмечается положительная динамика макроэкономических показателей социально-экономического развития муниципального образования город Краснодар по кругу крупных и средних предприятий, за исключением объемов работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» и оборота общественного питания.

Объем отгруженной продукции крупными и средними промышленными предприятиями увеличился по сравнению с январем-декабрем 2014 года на 20,6 миллиарда рублей, или на 9,2 процента и составил 244,5 миллиарда рублей.

Наибольший рост объемных показателей отмечен у предприятий, занятых в обрабатывающих производствах. Объем отгруженной продукции, выполненных работ, оказанных услуг данной группой предприятий возрос по сравнению с предыдущим годом на 9,7 процента и достиг 170,3 миллиарда рублей.

Объем отгруженной продукции предприятиями, занятыми производством и распределением электроэнергии, газа и воды, составил 72,8 миллиарда рублей, что на 5,6 миллиарда рублей, или на 8,3 процента выше уровня 2014 года.

Предприятиями, занятыми в добыче полезных ископаемых, объем отгруженной продукции по сравнению с предыдущим годом снизился на 7,2 процента и составил 1439,2 миллиона рублей. Снижение данного показателя связано с уменьшением объемов добычи полезных ископаемых на таких предприятия как Краснодарский филиал «РН-Бурение» и ООО «Газпром добыча Краснодар».

Крупными и средними сельхоз организациями в отчетном периоде произведено и отгружено продукции на сумму 3564,5 миллиона рублей, что превышает аналогичный показатель 2014 года на 499,7 миллиона рублей, или на 16,3 процента.

Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» крупными и средними предприятиями, составил 25,4 миллиарда рублей, что на 6,2 миллиарда рублей, или на 19,1 процента в сопоставимых ценах ниже уровня 2014 года. Основные причины снижения объемных показателей предприятиями строительной отрасли города Краснодара:

- невыполнение договорных обязательств по своевременной и полной оплате выполненных работ по действующим договорам;
- снижение платежеспособности населения, являющегося участником долевого строительства;
 - ужесточение условий кредитования, в том числе ипотечного;
- в связи со сложившейся экономической ситуацией, в основном, завершается строительство жилищных объектов с высокой степенью готовности.

По состоянию на 01.01.2016 г. на территории муниципального образования город Краснодар введено в эксплуатацию 2009,5 тысячи кв. м. жилья (многоквартирных жилых домов - 1818,5 тысячи кв. м, индивидуальных жилых домов - 190,9 тысячи кв. м), что выше соответствующего показателя 2014 года на 16,9 процента.

Объем услуг, оказанных крупными и средними хозяйствующими субъектами транспортного комплекса города, составил 45,9 миллиарда рублей, что в действующих ценах на 24,3 процента выше уровня января-декабря предыдущего года.

Объем услуг связи превысил уровень 2014 года на 5,9 процента и составил 44,5 миллиарда рублей.

³ Официальный сайт администрации муниципального образования город Краснодар и городской думы Краснодара. http://krd.ru/departament-ekonomicheskogo-razvitiya-investitsiy-i-vneshnikh-svyazey/elektronnyy-e-k/ekonomicheskoe-r-p/social_ekonom_razvitie/osnovnye-itogi2015.

Потребительский рынок города характеризуется ростом в действующих ценах оборота розничной торговли на 5 процентов (оборот составил 153,7 миллиарда рублей), рост инфляции не позволил данному показателю достигнуть уровня 2014 года в сопоставимых ценах. Оборот общественного питания сохранился практически на уровне 2014 года и превысил 3,8 миллиарда рублей, в сопоставимых ценах данный показатель сложился ниже предыдущего года на 6,7 процента. Объем платных услуг населению по сравнению с 2014 годом увеличился на 4,4 миллиарда рублей, или на 0,8 процента в сопоставимых ценах, и достиг 68 миллиардов рублей.

По состоянию на 01.12.2015 рост прибыли прибыльных предприятий в 1,3 раза привел к увеличению сальдированного финансового результата. В январе-ноябре 2015 года сальдированная прибыль по крупным и средним предприятиям города составила 93,4 миллиарда рублей и превысила уровень аналогичного периода прошлого года в 1,3 раза.

В январе-ноябре 2015 года среднемесячная заработная плата на крупных и средних предприятиях достигла 37549 рублей и увеличилась по сравнению с январем-ноябрем 2014 года на 3,3 процента.

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю по состоянию на 01.01.2016 г. просроченная задолженность по заработной плате отсутствовала.

По итогам очередного Всероссийского конкурса на звание "Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России", проводимого с 2010 года, городу Краснодару присвоено призовое место. Победителям конкурса вручаются правительственные дипломы. По мнению Правительства Российской Федерации, конкурс направлен на стимулирование активности органов местного самоуправления в вопросах развития жилищно-коммунального хозяйства и повышения благоустроенности территорий.

Уровень регистрируемой безработицы по состоянию на 01.01.2016 составил 0,4 процента от численности трудоспособного населения, что на 0,2 процента выше показателя 2014 года.

В отчетном периоде за содействием в поиске подходящей работы обратились 33363 человека, что на 8839 человек, или на 36 процентов выше показателя за 2014 год. При содействии службы занятости в течение 2015 года трудоустроено 20465 человек.

За январь-декабрь 2015 года в Центр занятости населения поступило 44563 вакансии, что на 48415 вакансий, или на 52,1 процента, меньше, чем в январе-декабре 2014 года. По состоянию на 01.01.2016 г. заявленная потребность в работниках составляет 5377 вакансий.

Анализ информации о потребности в кадрах на предприятиях города дает возможность планировать объемы и профили профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации безработных граждан.

В отчетном периоде профессиональное обучение безработных граждан осуществлялось в 16 образовательных учреждениях по 28 наименованиям профессий и специальностей. На обучение направлено 267 человек. Организация профессионального обучения женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, осуществлялось в 7 образовательных учреждениях по 12 наименованиям профессий и специальностей. На обучение направлено 44 человека.

В истекшем периоде текущего года проведено 37 ярмарок вакансий и рабочих учебных мест. В ярмарках приняли участие 18007 человек, трудоустроено – 4521 человек.

В целях обеспечения дополнительных гарантий занятости для безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, центр занятости населения организовал временную занятость. По состоянию на 01.01.2016 г. участниками программы стали 140 человек из числа безработных граждан.

Работа организации И проведению временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет велась в соответствии с муниципальной программой «Содействие занятости муниципального населения Краснодар», утвержденной образования город постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 17.10.2014 №7592. В январе-декабре 2015 года с предприятиями и организациями города заключено 222 договора по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет, трудоустроено 7053 несовершеннолетних гражданина.

По состоянию на 01.01.2016 г. с организациями и предприятиями города заключено 126 договоров о совместной работе по организации и проведению общественных работ. В общественных работах приняли участие 534 человека.

Город Сочи

Единственный в России субтропический город-курорт протянулся вдоль побережья Черного моря на 145 км. Территория Большого Сочи разделена на четыре района: Адлерский, Хостинский, Центральный и Лазаревский. Санаторно-курортный комплекс Сочи является крупнейшим в России. В городе сосредоточено более 50% всего курортного потенциала Краснодарского края.

В Сочи расположено 227 различных учреждений лечения и отдыха, отелей и туристических баз, общая вместимость которых в летний период составляет около 70 тысяч мест, а круглогодично в Сочи могут разместиться порядка 50 тысяч гостей. Санаторно-курортный комплекс города представлен как комфортабельными санаториями и четырехзвездочными гостиницами мирового уровня, так и менее дорогими, но не менее уютными здравницами, гостиницами и частными пансионатами.

Летом средняя температура воздуха в Сочи — 26.5° , морской воды — 24.5° . Зимы в обычном ее понимании в городе-курорте практически не бывает, средняя зимняя температура воздуха держится на уровне $+8^{\circ}$.

Прекрасный климат, чистое море, свежий морской воздух, уникальный рельеф местности, пышная южная растительность — все это способствует укреплению здоровья.

Минеральные источники долин рек Мацеста, Агура и Хоста, протекающих по территории Сочи, помогли городу сложиться как бальнеологическому и климатическому курорту еще со времен античности. Наибольшую известность получили сульфатно-хлоридно-натриевые воды Мацесты. В 1902 г здесь было построено ванное здание для отпуска мацестинских процедур. Первое курортное учреждение — гостиничный комплекс «Кавказская Ривьера» с электросветоводолечебницей, ванным зданием, лабораторией, концертным залом, казино, рестораном, кафе, читальней — открылось в Сочи в 1909 году.

Сегодня в Сочинском регионе существует более 50 источников минеральных вод бальнеологического и питьевого профиля. Наиболее широко в настоящее время используются сероводородные и йодобромные воды. Применение в практике курортологии питьевых минеральных вод позволило значительно расширить перечень заболеваний, успешно поддающихся лечению на курорте Сочи.

В настоящее время в Сочи используются для питьевого лечения и промышленного розлива воды 4-х месторождений: Пластунского (минеральная вода «Пластунская»), Мамайского (минеральная вода «Сочинская»), Волконского (минеральная вода «Лазаревская»), Чвижепсинского (минеральные воды «Чвижепсинская», «Медвежий угол»). Минеральные воды такого состава, как в источниках месторождения Чвижепсе, обнаружены на территории Краснодарского края только в районе Сочи. Кроме того, на сегодняшний день открыто еще 23 участка перспективных для добычи различных по составу минеральных вод.

Курорт Сочи обладает также большими запасами лечебных грязей. Имеретинское месторождение иловых лечебных грязей, расположенное в Адлерском районе города, занимает площадь около 400 тыс. кв. метров. Запасы ее составляют более 2,5 млн. тонн. Адлерские грязи обладают хорошей теплоудерживающей способностью и высокой пластичностью. По своим физико-химическим свойствам относятся к типу иловых грязей. Наиболее известные месторождения подобного типа имеются в Старой Руссе, Хаапсалу, Садгороде.

Опытные врачи-курортологи, применяя самое современное медицинское оборудование, новейшие методики в сочетании с уникальными природными факторами, получают значительные результаты и таким образом успешно решают важную государственную задачу по оздоровлению граждан.

Самый благоприятный климатический сезон для проведения лечебнооздоровительных программ — межсезонье, с октября по июнь.

Однако забота о здоровье — далеко не единственный повод для поездки на курорт. В календаре города-курорта значатся такие интересные события, как Всероссийский и Международный кинофестивали «Кинотавр», театральный фестиваль «Сочинские бархатные сезоны», фестиваль моды «Бархатные сезоны в Сочи», фестивали органной и джазовой музыки, фестиваль КВН. В Сочи также проводятся клубный чемпионат мира по бильярду, международная велогонка, регата, ралли, чемпионат России по маунтинбайку, международные выставки-ярмарки. На высоком уровне проходят детские фестивали «Магия танца», «Кинотаврик», «Волшебство сказки».

Пребывание в Сочи может быть не только безмятежным отдыхом у моря, но и запоминающимся приключением со сплавом по бурной горной реке, вознесением на воздушном шаре, полетом на параплане, восхождением на высокие горы, к снежным вершинам и альпийским лугам... Выбор у любителей острых ощущений велик: на суше это турпоходы любой категории сложности, маунтинбайк, спелеомаршруты, горные лыжи, скалолазание, конные маршруты, альпинизм, каньонинг, джипинг, на море — виндсерфинг, дайвинг, парусный спорт, гидроплан, аквабайк.

Одним из самых перспективных инвестиционных районов называют поселок Красная Поляна, что расположен за Адлером. Сказочная горная страна в 40 км от побережья, маленькая русская Швейцария на высоте 600 м над уровнем моря. Это горноклиматический курорт с большим будущим, которое начинается уже сегодня — с реализации градоэкологической концепции развития Красной Поляны.

Естественные природные условия Красной Поляны — море снега, мягкая зима — позволяют развиваться этому региону как зимнему курорту. Идет активное строительство новых лыжных трасс, подъемников, отелей и других элементов туристской инфраструктуры.

Поклонники экстремальных горных лыж могут подняться на вертолетах выше облаков, к вершинам гор, достигающим в этом районе высоты более 2 тысяч метров. Красная Поляна привлекает и любителей сплавов по горным рекам. Водные туры имеют различную степень сложности, поэтому ими могут воспользоваться как опытные спортсмены, так и новички и даже дети.

В горах температура воздуха падает на 6° каждые тысячу метров. Поэтому если на побережье $+25^{\circ}$, то на высоте 3000 м она будет не выше $+7^{\circ}$. В связи с этим Красная Поляна предлагает своим посетителям уникальный пакет — горные лыжи плюс море. Вдоволь накатавшись на лыжах, можно спуститься на побережье и через полчаса поплавать в море.

Сочи — лучшее место для реабилитации спортсменов — особенно в период «низкого» сезона, с октября по апрель. Все необходимые условия для этого здесь есть: стадионы, футбольные поля, теннисные корты, тренажерные залы, спортивные площадки,

развитая инфраструктура, мощная лечебно-диагностическая база и уникальные природные условия курорта, способствующие быстрому восстановлению жизнедеятельности организма. А сезонный уровень цен на услуги размещения выгодно отличает Сочи от аналогичных европейских курортов.

Деловые люди проводят в Сочи конгрессы, конференции различного уровня, причем комплексное обслуживание в 4-звездочном отеле в течение 5 дней обходится в 1,5-2 раза дешевле, чем организация подобного форума в столичном отеле.

В летнее время в Сочи перемещается политическая элита, что позволяет руководству страны совмещать активный отдых с текущими государственными делами – приглашать в Сочи на отдых и деловые встречи руководителей иностранных государств, российских и иностранных политических деятелей, ведущих банкиров и бизнесменов, проводить в Сочи масштабные международные встречи и форумы.

Итоги социально-экономического развития муниципального образования город Сочи за 2015 г⁴.

С начала 2015 года темп прироста совокупного объем отгруженных товаров организациями города колебался в отрицательной области: -7,8% в первом квартале, во втором полугодии показатель вышел на положительную динамику и составил 3,2% в декабре 2015 года. Сокращение падения произошло благодаря рекордным итогам летнего туристического сезона.

По предварительной оценке, номинальный объем отгруженных товаров, оказанных услуг крупными и средними предприятиями города в 2015 году составил 150 млрд. рублей. Положительное влияние на динамику показателя оказали розничная торговля, деятельность санаторно-курортных учреждений, деятельность гостиниц и ресторанов, производство и распределение электроэнергии, газа и воды. Негативное влияние на общеэкономический рост оказали, строительство, связь, обрабатывающие производства, добыча полезных ископаемых.

В 4 квартале возобновился рост производства и распределения электроэнергии, газа и воды в целом, составивший 3,7% к 2014 году. При этом, в целом, прироста промышленного производства достичь не удалось, снижение составило 93,9%

Санаторно – курортная отрасль после сокращения на 24,2% в 1 квартале 2015 года, вызванного прежде всего высокой базой аналогичного периода прошлого года («постолимпийский фактор»), в апреле возобновила рост, который составил к уровню 2014 года 126,5%.

Годовая динамика инвестиций в основной капитал продолжала оставаться в отрицательной области, однако темпы снижения замедлились в 4 квартале до 46% с против 23% с начала года.

Снижение инвестиционной активности отразилось на строительстве жилья. Вводы жилья снизились по итогам 2015 года на 35,5 относительно 2014 года. Это было обусловлено падением реальных доходов и, соответственно, спроса населения на улучшение жилищных условий, а также снижением ипотечного кредитования в связи с ростом стоимости заимствования.

Снижение годовой динамики объёмов строительных работ в 4 квартале также замедлилось (до 51% после снижения до 35,2% в 1 квартале).

Динамика оборота розничной торговли в 3 квартале показала рост 109,7%, по итогам года темп роста не превысил 107%.

102

⁴ Официальный сайт Администрации муниципального образования город Сочи. http://www.sochiadm.ru/gorodskaya-vlast/administration-city/deyatelnost/ekonomika/reestr.

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

В отрицательной области остается сальдированный финансовый результат компаний по основным видам деятельности. Отрицательное сальдо составило 72% к уровню соответствующего периода прошлого года.

На протяжении 2015 года уровень безработицы сохранялся на уровне 0,3% от численности экономически активного населения.

По данным органов статистики, среднемесячная заработная плата оставалась в отрицательной области -11,4% по отношению к прошлому году.

По данным органов статистики, с начала года цены выросли на 15,5% (в 2014 году за аналогичный период прирост цен составил 9,1%).

7.3.2. АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

Российская автопромышленность — важная отрасль российского машиностроения и в целом экономики России.

Россия занимает 11 место по количеству производимых моторных транспортных средств. Этот показатель медленно, но верно растёт, начиная с 1970-ых годов, с перерывом на экономические кризисы, которые сильно влияют на продажи автомобилей.

Крупнейшими автопроизводителями в России являются АвтоВАЗ (легковые автомобили), ГАЗ (малые грузовики и фургоны), КАМАЗ (большие грузовики и самосвалы), ЛиАЗ (автобусы).

В автопроме в 2013 году были заняты 243 тысячи человек (с учётом смежных производств — более миллиона человек). При этом число занятых резко (на десятки процентов) сократилось после 2009 года, тогда как выпуск автомобилей продолжал расти.

Производство автомобилей в России выросло с 1,2 млн автомобилей в год в 2000 году до 2,2 млн автомобилей в 2012 году (включая легковые автомобили, грузовики, автобусы и т. д.). Российский автопарк вырос с 7,25 млн в 1991 году до 41 млн в 2014. Средний возраст российского автопарка — 11,9 лет в 2014 году, что примерно равно среднему возрасту автопарка в США и Финляндии в тот же период.

Автобусы. Производство тяжёлых автобусов в России в 1999—2013 годах (по данным OICA). Россия является абсолютным лидером по производству тяжёлых автобусов в Европе, по данным OICA в России в 2013 году было произведено 23 107 шт. автобусов данного типа, в то время как во всем Евросоюзе (27 членов) — 12 460 шт.

В целом, доля России составила 42,6% от произведённых в Европе в 2013 году тяжёлых автобусов ($54\ 208$ шт.), или 6,7% произведённых в мире тяжёлых автобусов ($345\ 279$ шт.)

В период 2001—2008 год введены в строй мощности по производству 26 700 автобусов в год (всех типов). Для сравнения в период 1991—1999 в России были введены в строй мощности, производительностью 250 шт./год.

В тоже время следует отметить, что абсолютным рекордсменом в данной области является Китай с производством в 173 148 автобусов в год по состоянию на 2013 год.

Грузовые автомобили. Производство тяжёлых грузовиков в России в 1999—2013 годах (по данным OICA). Россия занимает второе место в Европе по производству тяжёлых грузовиков (с полной массой более 3,5 тонн), уступая по этому показателю лишь Германии (по состоянию на 2010 год, к сожалению, начиная с 2010 года Германия, Франция и Швеция прекратили публикацию статистики в OICA).

По данным ОІСА в России в 2013 году было произведено 66 393 шт. грузовиков и самосвалов в то время как во всем Евросоюзе (27 членов) было произведено 162 021 шт. Таким образом, доля России составила 23,5 % от произведённых в Европе в 2013 году грузовиков и самосвалов (283 068 шт.), или 1,7 % произведённых в мире грузовиков и самосвалов (3 818 186 шт.)

В период 2001—2008 год введены в строй мощности по производству 29 870 тяжёлых грузовиков (в том числе включая автосамосвалы) в год. Основные мощности введены в строй в 2005 (12 тысяч грузовиков), 2007 (1 700 грузовиков и 4 070 самосвалов, причём самосвалы — новое производство, новые мощности не вводились в строй со времён СССР) и 2008 году (12 100 грузовиков). В период 1991—1999 в России были введены в строй мощности, производительностью 36 050 грузовиков в год.

Легковые автомобили. Производство легковых автомобилей в России в 1999—2013 годах (по данным OICA). Россия занимает второе место по количеству произведённых легковых автомобилей в Европе, уступая лишь Германии с её 5 439 904 произведёнными автомобилями в 2013 году.

По данным ОІСА в России в 2013 году было произведено 1 919 636 шт. легковых автомобилей, в то время как во всем Евросоюзе (27 членов) — 11 341 479 шт. Таким образом, доля России составила 11 % от произведённых в Европе в 2013 году легковых автомобилей (17 383 144 шт.), или 2,9 % произведённых в мире легковых автомобилей (65 462 496 шт.)

В период 2001—2008 год введены в строй мощности по производству 422 920 легковых автомобилей год. Основные мощности введены в строй в 2007 (235 тысяч л/а) и 2008 (135 тысяч л/а) годах. В период 1991—1999 в России были введены в строй мощности, производительностью 25 500 шт./год.

Отечественные производители

КамАЗ. Камский автомобильный завод входит в десятку крупнейших заводов по производству грузовых автомобилей в мире. В 2014 году КамАЗ произвёл 38800 грузовиков. Российская команда КамАЗ — многократный победитель ралли «Дакар». К 2020 году КамАЗ собирается разработать первый в России беспилотный автомобиль. Новая модель Камаз-5490 была презентована 9 декабря 2013 года. Это принципиально новый магистральный тягач российского производства и по мнению многих специалистов настоящий технологический прорыв в сфере отечественного грузового транспорта. Компания «КамАЗ» имеет свои заводы по производству грузовиков в Казахстане, Вьетнаме, Эфиопии, Пакистане. Также планирует открыть завод в Литве.

Поставшики:

- 1) ЗАО Краснодарский автоцентр КАМАЗ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 125, Динской р-н, ст-ца Динская, Краснодарский край, 353200, тел. 8 (861) 625-18-06;
- 2) ООО "Сочинский автоцентр", 354207, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Дагомыс, Батумское шоссе ,69/3, тел. (862) 252-30-52;
- 3) ЗАО "Кубаньгрузсервис", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 24, тел. 8 (861) 263-78-48.
- **ПАЗ.** Павловский Автобусный завод с 1951 г. приступил к производству автобусов малого класса, для эксплуатации на дорогах без усовершенствованного покрытия. Сегодня ПАЗ современное предприятие, с широкой модельной гаммой, в которой, в том числе есть и современные низкопольные автобусы городского класса, с изменяемым дорожным просветом.

Поставщики:

- 1) ООО «Техноцентр Юг», 350059, Россия, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д. 226, тел. (861) 243-49-50, 8-918-656-44-55, 8-961-587-36-44;
- 2) ООО «РусБизнесАвто», Краснодарский край, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, поселок городского типа Яблоновский, ул Тургеневское шоссе, 32/1, тел. (861) 201-87-19;
- 3) ЗАО ТСЦ "Русавтопром-Ростов" официальный дилер ООО "Русские Автобусы Группа ГАЗ" в Южном и Северо-Кавказском Федеральных округах. ООО ТСЦ "Русавтопром-Краснодар" 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дальняя, д. 4, тел. 8 (861) 216-67-11, 8 (861) 216-67-10.
- Урал. Уральский автомобильный завод (УралАЗ, до 1962 Уральский автомобильный завод имени Сталина) российский производитель грузовых автомобилей. Полное наименование Открытое акционерное общество «Автомобильный завод "Урал"». Расположен в городе Миасс Челябинской области. Завод выпускает бортовые грузовики (в том числе для целей Вооружённых сил РФ): Урал-43206

(с модификациями), Урал-532301, Урал-632302, вахтовые автобусы, седельные тягачи и т. п. В 1994 году на базе российского завода «УралАЗ» совместно с итальянским автоконцерном «IVECO» было основано российско-итальянское предприятие тяжёлых грузовиков «Ивеко-УралАЗ» (впоследствии «Ивеко-АМТ»), выпускающего самосвалы, сортиментовозы и шасси по седельные тягачи, лесовозы, лицензии Производственная мощность завода — до 3000 автомобилей в год. В 2008 году Урал-6563 c подготовлено производство дорожных самосвалов **Урал-63685** и увеличенными объёмами кузова. Традиционными покупателями продукции Уральского автозавода являлись страны Ближнего Востока. По состоянию на 2015 год экспорт в дальнее зарубежье составил около 7000 автомобилей, 35 % общих продаж «Урала» уходило зарубежным покупателям 12 стран, причём на долю Египта приходилось 94 % поставок. В 2016 году планируется расширить географию экспорта до 20 стран.

Поставщики:

- 1) ООО "Автотех-Юг", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Текстильная, 32, тел. 8 (861) 211-83-83; 8 (861) 211-82-82;
- 2) ООО "АльянсТехноГрупп, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 178, тел.
- +7-918-11-52-000, +7(918)09-25-111;
- 3) ООО "АБ-Краснодар", 350026, Краснодарский край, г. Краснодар, Аэропорт, 26, тел. 8 (918) 371 3099;

Иностранные производители

Начиная с 2000-х, российские промышленники ведут сотрудничество с иностранными компаниями. Например, основанный в 1997 ТагАЗ начал с 2001 года выпускать ставшие очень распространёнными в области Hyundai Accent и Hyundai SantaFe, а также автомобили марки Daewoo. Впоследствии ТагАЗ начал выпускать машины собственной разработки С100 и старые модели Ssang-Yang и Chery под брендами Тадаz и Vortex.

Собственные заводы на территории России имеют концерны Volkswagen (самый большой — в Калуге), Ford, Renault-Nissan (совладелец АвтоВАЗа), General Motors и многие другие.

Согласно данным Минпромторга, средний уровень локализации автомобилей в России – 45%, при этом локализация автокомпонентов для них не превышает 20% (уровень локализации рассчитывается по добавленной стоимости).

MAN — немецкая машиностроительная компания, специализирующаяся на производстве грузовых автомобилей, автобусов и двигателей. Образована в 1958 году, ранее носила название Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG (Машинная фабрика Аугсбург-Нюрнберг, АО). Штаб-квартира расположена в Мюнхене.

Поставщики:

- 1) ООО «РосСпецАвто», Краснодарский край, г. Краснодар, Ростовское шоссе 43, тел. (861) 279 05 11;
- 2) ООО "АльянсТехноГрупп", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова 178, тел. + 7-918-11-52-000, + 7 (918) 09-25-111;
- 3) ООО "Транзит-Дон", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе 21-й км, тел. 8-918-015-71-19.

Doosan. Компания Doosan Infracore представляет собой крупнейший машиностроительный комплекс с широким спектром производств. Doosan производит строительную технику с 1896 года. Колесные и гусеничные экскаваторы, фронтальные погрузчики, шарнирно - сочлененные самосвалы, миниэкскаваторы представлены по

всему миру. Ежегодно компания выпускает более 50 000 единиц техники. Штаб-квартира Doosan расположена в Сеуле.

Поставщики:

- 1) ООО "ЕвроКара-Юг", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Е. Бершанской, 353/5, тел. (861)2923003, 8(928)8843003;
- 2) ООО «Аванта», Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 10, тел. + 7(918)41-14-650;
- 3) ООО "АПК снаб", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Заводская, 32, оф. 207, тел. (861) 270-19-34, 272-92-30, 266-82-45, 237-80-05.

Hitachi. В 1986 году компания Hitachi Construction Machinery Co. Ltd. (HCM) открыла в Италии совместное производство по выпуску гусеничных экскаваторов с фирмой Fiat. Свою деятельность СП Fiat-Hitachi прекратило в 2001 г., после чего японская компания начала независимую деятельность по продвижению выпускаемой продукции, в число которой вошли и гусеничные экскаваторы Hitachi. В настоящее время выпускается две линейки гусеничных экскаваторов Hitachi – ZX-3 (компактные, средние и тяжелые экскаваторы массой от 1 до 85 тонн) и ЕХ-6 (экскаваторы тяжелого класса массой от 114 до 811 тонн). В модельном ряду, помимо стандартных экскаваторов, присутствуют гусеничные экскаваторы для работы на скальных и других тяжёлых грунтах, для демонтажных работ, для дноуглубительных работ и для работы в труднодоступных местах. Тропические модификации экскаваторов Hitachi могут работать при температуре до 45 градусов тепла, северные, в результате установки автономного отопителя кабины, предпускового подогревателя двигателя, аккумуляторных батарей повышенной емкости и подогрева гидромоторов хода - до 50 градусов мороза. Также на гусеничные экскаваторы Hitachi могут устанавливаться стрелы с боковым поворотом для работы в стесненных условиях и укороченное рабочее оборудование для случаев, когда требуется выполнение больших объемов земляных работ и приоритет отдается объему ковша.

Поставщики:

- 1) ООО "Юг-Спецтехника", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская 41 оф. 32, тел. + 7 (861) 259 54 58, + 7 (988) 242 55 10;
- 2) ООО «ТСК-Сервис», Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Брянская, 2а, тел. 89384179619;
- 3) ГК Фрегат, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 172 /
- г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, тел. 8 (909) 460-02-74, 8 (905) 438-63-05.

Sika. Компания Sika AG специализируется на производстве материалов строительной химии и выпускает широкий ассортимент продуктов и системных технологических решений, применяющихся в промышленности. В настоящее время на территории России Sika Group имеет 3 завода по производству добавок в бетон (г. Санкт-Петербург, г. Ржев, г. Лобня) и завод по изготовлению ССС (г. Ржев). На сегодняшний день компания имеет более чем 17000 сотрудников, филиалы в 93 странах мира, а годовой оборот 5,49 млрд швейцарских франков (2015 г.) от продаж.

Sakai. Sakai Heavy Industries, Ltd. — японский производитель дорожно-строительной техники, основанный в 1918 году.

WIRTH Maschinen-und Bohrgerate-Fabrik GmbH — германский производитель горно-шахтной техники. Штаб-квартира компании находится в городе Эркеленц, Германия.

Tadano. FAUN — германский производитель кранов из франконского города Лауфан-дер-Пегниц, дочернее подразделение японской акционерной компании Tadano, полное название — Tadano Faun GmbH. Tadano Faun ведёт свою историю с 1845 года, от

нюрнбергской литейной мастерской Ю. Х. Брауна. Это группа машиностроительных компаний, управляемая TADANO Ltd.c штаб-квартирой в Японии.

Atlas Copco — шведская машиностроительная компания. Штаб-квартира — в Стокгольме. Компания производит дизельные и электрические компрессоры, в том числе компрессоры высокого давления (бустеры), дизельные генераторы; горно-шахтное оборудование, включая оборудование для открытых и подземных горных работ, погрузочно-доставочное оборудование, геотехническое и геологоразведочное оборудование, буровой инструмент (Boltec); промышленный инструмент, дорожностроительную технику. Компания производит продукцию приблизительно в 20 странах. Торговая и сервисная сеть компании находится более чем в 170 странах мира. Численность персонала — 33 тыс. человек. Выручка в 2010 году — 7,3 млрд евро.

Soilmec — один из крупнейших в мире производителей бурового оборудования и инструмента — была основана в 1969 году в Италии. За годы своего существования компания завоевала и уверенно удерживает лидирующие позиции на европейском и международном рынке спецтехники для подземных работ в строительстве и других промышленных отраслях. На сегодняшний день под маркой Soilmec выпускаются многофункциональные и фундаментные буровые установки, обсадные машины и буровые комплексы для кранов, насосы для бетона и оборудование для цементезации, гидрофрезы и гидравлические грейферы, а также буровой инструмент и комплектующие.

Тоуота. Тоуота Motor Corporation — крупнейшая японская автомобилестроительная корпорация, также предоставляющая финансовые услуги и имеющая несколько дополнительных направлений в бизнесе. Главный офис компании находится в городе Тоёта, префектура Айти (Япония). Toyota Motor Corporation является основным членом Тоуота Group. С этой компанией в основном ассоциируется бренд Toyota. Свою деятельность компания начинала с выпуска автоматических ткацких станков. В 1998 году компания открыла московское представительство Toyota Motor Corporation. Затем, в связи с динамичным развитием автомобильного рынка, было принято решение о создании национальной компании по маркетингу и продажам ООО «Тойота мотор». 1 апреля 2002 года ООО «Тойота мотор» начало своё функционирование на территории России.

Поставщики:

1) ООО «Тойота Центр Краснодар» официальный дилер, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Аэропортовская, д. 8 (р-н аэропорта), тел. +7 (861) 22-777-11.

Lexus. Lexus Division — марка автомобилей класса «премиум», производимых японской корпорацией Toyota Motor. Изначально был предусмотрен для рынка США, сейчас автомобили бренда продаются более чем в 70 странах мира.

Поставщики:

1) Лексус Центр Краснодар - официальный дилер, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Аэропортовская, 6Б (р-н аэропорта), тел. 8(861) 260-55-55.

Volkswagen — немецкая автомобильная марка, занимающаяся производством легковых автомобилей, принадлежащих концерну Volkswagen AG. Штаб-квартира - в Вольфсбурге. В 2015 г. Концерн Volkswagen состоит из 342 компаний, занимающихся производством автомобилей и связанными с этим услугами.

Поставшики:

1) ООО «Юг-Авто», Краснодарский край, Краснодар, ул. Селезнева, д. 204, тел. +7 (861) 202-52-95.

Audi. Audi AG — немецкая автомобилестроительная компания в составе концерна Volkswagen Group, специализирующаяся на выпуске автомобилей под маркой Audi. Штаб-

квартира расположена в Ингольштадте (Германия). Объём производства в 2015 г. составил около 1 830 334 автомобилей. В 2012 г. немецкие специалисты по автомобилям сделали рейтинг лучших подержанных авто. Авто марки Audi признали лучшей среди подержанных авто.

Поставщики:

1) Ауди Центр Краснодар, ООО "Элерон", 350030, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 231/2.

К ценообразующим факторам транспортных средств:

- а) **Год выпуска**, имеет большое значение при сопоставлении объектов аналогов с объектом оценки, чем свежее год выпуска, тем выше стоимость.
- б) **Пробег**, пробег превышающий среднегодовой уменьшает стоимость ТС, а пробег меньше среднегодового положительно отражается на стоимости.
- в) Наличие дополнительного оборудования, за дополнения к базовой комплектации фирма производитель берет доплату за каждую опцию, по мере износа автомобиля предполагается, что дополнительное оборудование, установленное на автомобиль изначально, теряет в стоимости сумму пропорциональную удешевлению автомобиля.
- г) **Техническое состояние**, автомобили в аварийном состоянии (не отремонтированные после ДТП, в не рабочем состоянии) продаются гораздо дешевле, причем на сумму превышающую стоимость ремонта.

К факторам, влияющим на рыночную стоимость транспортных средств, относятся:

- изменение соотношения спроса и предложения;
- ухудшение технико-экономических свойств, обусловленное естественным изнашиванием в процессе эксплуатации;
- появление более совершенных и конкурентноспособных аналогов;
- появление новых технологий или изменений в технологической цепочке, в которую включен объект;
- несоответствие параметров и характеристик техники оптимальному техникоэкономическому уровню;
- ухудшение квалификации обслуживающего персонала;
- ухудшение условий эксплуатации;
- изменение по отношению к нормативной степени загрузки объекта и интенсивности использования:
- качество и периодичность технического обслуживания и ремонтов.

Проведенный Оценщиком анализ рынка купли-продажи и предложений движимого имущества, аналогичного оцениваемому, показал, что для части объектов оценки имеется достаточное количество предложений от поставщиков-дилеров.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Internet:

- http://www.drom.ru (информационный сайт о продаже автомобилей);
- http://www.avito.ru (информационный сайт объявлений о продаже товаров и услуг);
- https://krasnodarsky-krai.auto.ru (информационный сайт о продаже автомобилей в Краснодарском крае);
- https://auto.yuga.ru/list/krasnodarskij_kraj.html (информационный сайт о продаже автомобилей в Краснодарском крае);
- http://avtokuban.ru/boards/index.html (информационный сайт о продаже, покупке и аренде автомобилей, продаже автозапчастей, аксессуаров в г. Краснодаре)

- http://avtorynok.krasnodar.mnogonado.net (информационный сайт о продаже автомобилей в г. Краснодаре);
- http://www.avto25.ru (информационный сайт о продаже автомобилей);
- http://auto.ngs.ru/truck/kamaz (информационный сайт о продаже автомобилей в Новосибирской области);
- http://www.argo-man.ru/man_tga18480_xl.shtml (официальный сайт автомобильной компании OOO «Арго»);
- http://auto-kam.ru (официальный сайт автомобильной компании ООО «АвтоКАМ»);
- http://www.74dm.ru (официальный сайт производственного предприятия, производящей прицепы и полуприцепы ООО «ЧелябДорМаш») и другие.

Вторичный рынок части аналогичного движимого имущества достаточно развит. Имеется большое количество открытых предложений к продаже, в основном, легкового автотранспорта.

Рынок продаж автомобилей в марте 2016 г.

Легковые автомобили

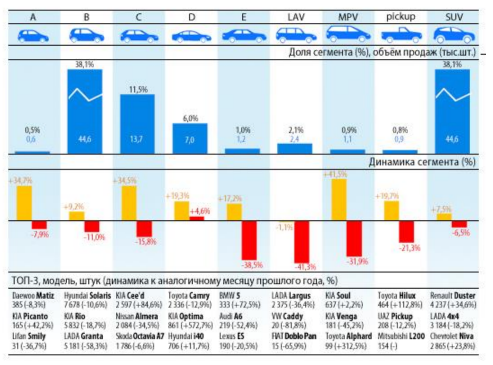


Рис. 1. Продажи автомобилей по сегментам в марте 2016 г.

В марте 2016 года продажи легковых автомобилей в России показали падение на $11,3\%^5$ по сравнению с мартом 2015 года. Только в сегменте D зафиксирован рост продаж (+4,6%), остальные же демонстрируют падение (максимальное в сегменте LAV — на 41,3%). Рост в сегменте D, по-видимому, обеспечила KIA Optima, продаж которой увеличились примерно в 7 раз.

В марте нынешнего года наименее продаваемыми автомобилями в России были автомобили сегмента A (особо малый класс) — их было продано порядка 600 штук (лишь 0,5% от всего рынка). Далее идут пикапы (900 штук, доля — 0,8%), MPV (1 100 штук, доля — 0,9%), сегмент E (1 200 штук, доля — 1%).

⁵ Официальный сайт аналитического агентства «Автостат». https://www.autostat.ru.

Самыми продаваемыми в России в первый месяц весны стали автомобили сегментов В и SUV. Они продемонстрировали одинаковые результаты продаж. За март было продано 44,6 тыс. автомобилей в каждом, поэтому их рыночная доля составляет по 38,1%.

Лидерами в своих сегментах по итогам марта стали: Daewoo Matiz (A), Hyundai Solaris (B), KIA Cee'd (C), Toyota Camry (D), BMW 5 (E), LADA Largus (LAV), KIA Soul (MPV), Toyota Hilux (pickup) и Renault Duster (SUV).

Все сегменты (кроме LAV) демонстрируют рост продаж по сравнению с предыдущим месяцем. Самый же большой рост наблюдается в сегменте MPV (+41,5%).

NoNo	модель	3 мес. ′16	3 мес. '15	16/15		1 Toyota RAV4
1.	Toyota RAV4	8 713	5 822	+49,7%	^	
2.	Toyota Camry	5 651	7 5 1 0	-24,8%	Ψ	
3.	Nissan Qashqai	4 825	3 501	+37,8%	^	
4.	Nissan Almera	4 387	7 908	-44,5%	Ψ	Toyota Camry
5.	Nissan X-Trail	4 307	3 309	+30,2%	^	2
6.	Toyota LC 200	3 354	2 086	+60,8%	^	
7.	Datsun on-DO	3 194	8 061	-60,4%	Ψ	
8.	Mazda CX-5	3 160	3 944	-19,9%	Ψ	Nissan Qashqai
9.	Mitsubishi Outlander	3 026	1 629	+85,8%	^	3
10.	Nissan Terrano	2 621	2 713	-3,4%	¥	
	ВСЕГО	66 357	87 910	-24,5%	4	

Puc 2. Ton-10 японских автомобилей по продажам в России

Лидером рейтинга за отчетный период является кроссовер Toyota RAV4, продажи которого составили 8,7 тыс. единиц, показав рост в полтора раза. На втором месте располагается еще один представитель Toyota – бизнес-седан Camry, результат которого сократился на четверть до 5,7 тыс. автомобилей. Замыкает тройку лидеров кроссовер Nissan Qashqai с 4,8 тыс. проданных экземпляров (+37,8%). В первую пятерку попадают еще два представителя этого бренда – седан Almera (4,4 тыс. шт.; -44,5) и кроссовер X-Trail (4,3 тыс. шт.; +30,2%).

Шестую позицию в рейтинге занимает внедорожник Toyota Land Cruiser 200 (3,4 тыс. шт.; +60,8%), за которым следует седан Datsun on-DO (3,2 тыс. шт.; -60,4%), показывающий самое сильное падение продаж в ТОП-10. Почти такой же результат у кроссовера Mazda CX-5, потерявшего пятую часть от прошлогодних продаж. На девятой строчке находится кроссовер Mitsubishi Outlander (3,0 тыс. шт.; +85,8%), демонстрирующий наибольший рост продаж в десятке лидеров. А замыкает ее кроссовер Nissan Terrano (2,6 тыс. шт.; -3,4%).

За три месяца 2016 года продажи новых легковых автомобилей японских марок в нашей стране составили 66,4 тыс. единиц (-24,5%), что эквивалентно доле в 22,2% от общего объема российского рынка.

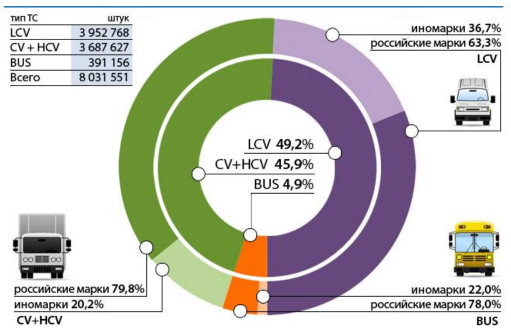


Рис. 3. Парк коммерческой техники на 1 января 2016 г.

На начало 2016 г. года в России в общей сложности числится 8,03 млн единиц коммерческой техники.

Примерно половина (49,2%) от этого объема принадлежит легким коммерческим автомобилям (LCV), которых насчитывается 3,95 млн штук. При этом около 37% от этого количества приходится на иномарки.

Немногим меньше (45,9%) в России зарегистрировано грузовых автомобилей -3,69 млн экземпляров. Сюда входит как среднетоннажная (CV), так и крупнотоннажная техника (HCV). Доля иномарок в парке грузовых автомобилей составляет чуть более 20%.

Оставшиеся 4,9% парка в стране занимают автобусы (BUS), которых числится 391,2 тыс. единиц. Иномарки здесь занимают 22%.

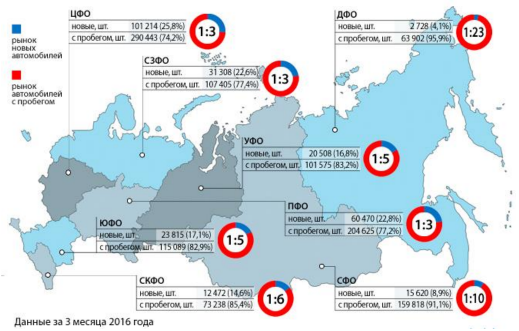


Рис. 4. Соотношение рынка автомобилей с пробегом и новых по федеральному округу

Согласно результатам исследования, наименьшее соотношение между ними наблюдается в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах, где объем рынка новых легковых автомобилей в среднем втрое меньше, чем с пробегом. При этом в ЦФО доля рынка новых машин имеет самый высокий показатель в стране — более 25%.

В Уральском и Южном федеральных округах рынок подержанных автомобилей в среднем в 5 раз крупнее, чем рынок новых машин, а на Северном Кавказе — в 6 раз. В Сибири на каждый проданный новый легковой автомобиль приходится сразу десять реализованных экземпляров с пробегом. В свою очередь, на Дальнем Востоке подержанные машины имеют 23-кратное превосходство. Именно в ДФО доля рынка легковых автомобилей с пробегом самая высокая в стране — почти 96%.

В первом квартале 2016 года доля первичного рынка в целом по России составила 19,4%. По вторичному рынку этот показатель равен 80,6%. Как итог, на один новый проданный легковой автомобиль в стране приходится четыре подержанных.

Востребованность спецтехники, а именно экскаваторов, бульдозеров, грейдеров, погрузчиков, автокранов и коммунальной техники напрямую зависит от экономической ситуации в стране, а сегодня, как известно не самые лучшие времена. Общий спрос на спецтехнику в России в 2015 году упал почти на 50% по сравнению с 2014 годом. В первом полугодии 2015 года объем выпуска экскаваторов упал почти на 35%, а грейдеров почти на 40%.

Спецтехника

Востребованность спецтехники, а именно экскаваторов, бульдозеров, грейдеров, погрузчиков, автокранов и коммунальной техники напрямую зависит от экономической ситуации в стране, а сегодня, как известно не самые лучшие времена. Общий спрос на спецтехнику в России в 2015 году упал почти на 50% по сравнению с 2014 годом. В первом полугодии 2015 года объем выпуска экскаваторов упал почти на 35%, а грейдеров почти на 40%.

Цена на гусеничные экскаваторы в течение этого года выросла почти на 5,5%, а по сравнению с ноябрем 2014 года - более чем на 32%. Это касаемо новой техники, а вот Б/У экскаваторы, за этот год возросли в цене в среднем на 16%.

На протяжении 2014-2015 гг. стоимость дорожно-строительной техники возрастала в зависимости от модели. Техника отечественного производства подорожала по сравнению с импортной гораздо меньше. В общем стоимость дорожных катков, выросла за этот год на октябрь месяц примерно на 9,5%. Цена на Б/У дорожные катки поднялась на 22%, в зависимости от года выпуска. Тем не менее, кое - где наблюдалось снижение цен по отдельным позициям.

Цены на автопогрузчики, так же увеличились по сравнению с сентябрем 2014 года в среднем на 20%. Что же касается Б/У автопогрузчиков, то выгоднее покупать Японскую технику, их стоимость снижается примерно на 6% в год. Автопогрузчики из Европы дешевеют ежегодно на 7%. Ну а счастливые обладатели автопогрузчиков из Китая потеряют при продаже около 11% в год.

В целях повышения производительности в Правительстве России уже издали проект постановления, в котором говорится о том, что работать с компаниями, в которых нет техники отечественного производства будет запрещено, а с 2017 года компании, претенденты на госзаказ должны обзавестись спецтехникой, изготовленной на территории Белоруссии, Армении, Казахстана и Киргизии в количестве не менее 10%. Более того, это количество должно расти каждый год, а к 2021 году достичь 50%. Единого мнения о том, что данные проценты должны быть одинаковы для всех видов спецтехники, в Минпромторге пока нет, но повышенные требования могут быть установлены для

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

многоковшовых экскаваторов, легковых автомобилей и грузовиков (массой от 5 до 20 тонн). Список запрещенной импортной спецтехники распространяется на дорожные катки, экскаваторы, грейдеры, бульдозеры, автокраны, а также технику, предназначенную для уборки.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ГРУЗОВЫХ, ЛЕГКОВЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 8.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Рыночная стоимость оцениваемых транспортных средств в рамках настоящей работы определена затратным подходом.

Основные этапы процедуры оценки при данном подходе:

- определение стоимости нового аналога близкого к оцениваемому объекту по своим физическим, функциональным, эксплуатационным, техническим, потребительским и другим характеристикам.
- определение величины физического, износа функционального и внешнего устаревания объекта.
- уменьшение стоимости замещения/воспроизводства объекта оценки на сумму износа для получения рыночной стоимости объекта оценки.

Затратный подход к оценке практически реализуется в следующих методиках:

- поэлементный (поагрегатный) расчет;
- анализ и индексация затрат;
- метод многофакторного корреляционно-регрессионного анализа;
- расчет по цене однородного объекта.

Оценка на основе *поэлементного* (*поагрегатного*) метода позволяет более точно учесть влияние конфигурации объекта оценки и, следовательно, состава и значений его технических характеристик на величину стоимости. Однако при этом оценка объекта переносится на оценку его узлов и агрегатов, что оправдано лишь при наличии рынка этих компонентов. На настоящий момент такой рынок существует только в области офисной и компьютерной техники.

При *анализе и индексации затрат* основным приемом является приведение старой стоимости (цены) объекта к современному уровню цен с помощью индексирующих коэффициентов. Особенность данной методики состоит в том, что индексации могут подвергать не только стоимость объекта в целом, но и затраты из которых складывается его себестоимость.

Метод многофакторного корреляционно-регрессионного анализа позволяет выявить связи между стоимостью и различными потребительскими характеристиками оцениваемого объекта и описать эти связи с помощью математической модели. Данный метод может быть использован для определения полной стоимости замещения объекта оценки в рамках метода прямого сравнения продаж в случае наличия информации о нескольких аналогах с различными техническими характеристиками.

При *расчете по цене однородного объекта* в качестве базы для расчетов принимается стоимость транспортных средств, полученная от производящих или торгующих предприятий, а также по ресурсам сети Internet.

Расчет затрат на замещение части объектов движимого имущества произведен индексным методом по формуле:

$$C_{3,38M} = C_{68H} \times K_{H3M}$$

где:

 $C_{_{3.3 \text{ам.}}}$ — рыночная стоимость затрат на замещение объекта по состоянию на 28.03.2016г. без учета НДС, руб.;

 $C_{\text{бал.}}$ — балансовая стоимость объекта без учета НДС (Оценщик исходит из допущения, что при принятии объекта в качестве основного средства, балансовая стоимость формируется на основе фактических затрат на приобретение объекта), руб.

 $K_{\text{изм}}$ — коэффициент, учитывающий тенденции изменения стоимости аналогичных объектов в период с момента приобретения до даты оценки. Расчет коэффициента произведен на основании сведений об уровне инфляции в РФ с использованием инфляционного калькулятора и представлен ниже в таблице.

Таблица 2. Расчет коэффициента, учитывающего тенденции изменения стоимости⁶

1	2	<u>№</u> n n/n n оцен ки			стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
		3			4	5
-	-	Автомобили грузовые			-	-
1	17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 с	амосвал		2 954 237	28.06.2012
		 Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи 	тать инфляци	юв% меж,	ду двумя выбранными	периодами.
		Начальный период::	2012 ▼ Ию	нь ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Ma			
		Уровень инфляции между началом первого		pi ·		
		периода и началом второго периода, %:	41.67			
			Рассчитать			
2	18	КАМАЗ-65222 № У 035 EB 123 с	амосвал		2 954 237	28.06.2012
		При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период∷ Конечный период∷ Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	2012 ▼ Ию 2016 ▼ Ма 41.67	нь 🔻	ду двумя выбранными	периодами.
3	19	КАМАЗ-65222 № У 038 EB 123 с	амосвал		2 954 237	28.06.2012
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	2012 ▼ Ию 2016 ▼ Ма 41.67	нь 🔻	ду двумя выбранными	
4	20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 с	амосвал		2 954 237	28.06.2012
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	тать инфляци 2012 ▼ Ию 2016 ▼ Ма 41.67	нь 🔻	ду двумя выбранными	периодами.

 $^{^6}$ Инфляционный калькулятор по данным уровня инфляции в Российской Федерации. http://xn----ctbjnaatncev9av3a8f8b.xn--

p1ai/%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B.aspx

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	<u>№</u> n/n оцен ки	Наименование	Наименование		Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	
1	2	3			4	5	
-	-	Автомобили легковые				-	-
5	25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№	C 190 C	M		1 785 959	15.04.2008
		 Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи 	итать инфл	пяцию в '	% меж	ду двумя выбраннымі	и периодами.
		Начальный период::	2008 ▼	Апрель	•		
		Конечный период::	2016 ▼	Март	•		
		Уровень инфляции между началом первого	96.74				
		периода и началом второго периода, %:	30.74				
6	22	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	Рассчитат	b		4 040 128	31.12.2003
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	2003 ▼ 2016 ▼ 214.96	яцию в % Декабрь Март	межд •	у двумя выбранными г	периодами.
7	26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN JTJHY00W804024066	_			4 389 420	27.02.2009
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	2009 ▼	яцию в % Февраль Март	межд <u>у</u>	у двумя выбранными п	гериодами.
8	27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Крау	зер, гос.	.№ E 52	22	1 660 464	21.02.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	•		между		
9	28	Автомобиль АУДИ А4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	-			1 853 368	29.07.2008

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

<u>№</u> n/n	№ n/n оцен ки	Наименование	Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	
1	2	3		4	5
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	итать инфляцию в % меж	ду двумя выбраннымі	и периодами.
		Начальный период::	2008 ▼ Июль ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Mapτ ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	89.56		
			Рассчитать		
10			(A11 KO	1.670.741	05.05.2007
10	29	Автомобиль Фольксваген гос.№ М	М 211 КО	1 679 541	05.06.2007
		 Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи 	тать инфляцию в % межд	ду двумя выбраннымі	и периодами.
		Начальный период::	2007 ▼ Июнь ▼		
		Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого	2016 ▼ Март ▼		
		яровень инфлиции между началом первого периода и началом второго периода, %:	120.35 Рассчитать		
-	-	Автомобили специализированн		-	-
11	23	МАN гос. № Н 032 КТ с бетонона S42X	сосом Schwing	25 535 936	01.08.2007
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % межд	у двумя выбранными	периодами.
		Начальный период::	2007 ▼ Aвгуст ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	116.39		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Рассчитать		
12	16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 У	Γ 93	5 042 373	04.03.2011
	10	автобетононасос		3 0 12 3 7 3	01.03.2011
			итать инфляцию в % межд	у двумя выбранными п	периодами.
		Начальный период::	2011 ▼ Mapt ▼		
		Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого	2016 ▼ Mapt ▼		
		периода и началом второго периода, %:	49.04		
			Рассчитать		
13	21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KI	M 8730 23	22 445 975	07.02.2012

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

№ n/n	№ n/n оцен ки	Наименование	Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	
1	2	3		4	5
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	итать инфляцию в % межд 2012 ▼ Февраль ▼ 2016 ▼ Март ▼ 44.2	у двумя выбранными г	іериодами.
			Рассчитать		
14	22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KN	M 8731 23	22 445 975	07.02.2012
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	итать инфляцию в % межд	у двумя выбранными г	ериодами.
		Начальный период:: Конечный период::	2012 ▼ Февраль ▼ 2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	44.2		
_	_	Горнопроходчесая техника и обо		_	<u> </u>
15	10	Бетононасос SIKA РМ 500 РС гос		18 177 631	31.12.2005
		. Калькулятор инфляции ри помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % меж	ду двумя выбранным	и периодами.
	К	Іачальный период:: онечный период:: ровень инфляции между началом первого	2005 ▼ Декабрь ▼ 2016 ▼ Март ▼ 153.42		
		ериода и началом второго периода, %:	Рассчитать		
1.0		Formations CIVA DM 500 DC M		10.079.100	02.02.2012.17.00.01
16	9	Бетононасос SIKA PM 500 PC №	23 KA 0395	19 978 100	02.03.2012 16:09:01
			тать инфляцию в % между	<i>у</i> двумя выбранными г	іериодами.
		Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	2012 ▼ Март ▼ 2016 ▼ Март ▼ 43.67		
17	11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос	е.№ УО 5424	20 347 174	02.07.2007

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

<u>№</u> n/n	№ n/n оцен ки	Наименование	Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		1. Калькулятор инфляции		
		При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % межд	у двумя выбранными п	ериодами.
		Начальный период:: 2007 ▼ Июль ▼ Конечный период:: 2016 ▼ Март ▼		
		VDOROUL MUCHERUMA MONTHY HOUSENA FIORDOSO		
		периода и началом второго периода, %:		
18	31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	50 664 087	28.12.2006
		1. Калькулятор инфляции		
		При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % межд	ду двумя выбранными п	ериодами.
		Начальный период:: 2006 ▼ Декабрь ▼ Конечный период:: 2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого		
		периода и началом второго периода, %:		
19	32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	35 802 965	10.06.2004
17	32	1. Калькулятор инфляции	33 002 703	10.00.2001
		При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % межд	v двумя выбранными пер	риодами.
			,	
		Начальный период∷ 2004 ▼ Июнь ▼		
		Конечный период:: 2016 ▼ Март ▼ Уровень инфляции между началом первого 105.77		
		периода и началом второго периода, %:		
20	33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	107 080 834	16.10.2007
		1. Калькулятор инфляции		
		При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % между	двумя выбранными пери	одами.
		Начальный период∷ 2007 ▼ Октябрь ▼		
		Конечный период∷ 2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:		
		Рассчитать		
21	34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	128 395 761	01.04.2011
		1. Калькулятор инфляции		
		При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % межд	у двумя выбранными пе	ериодами.
		Начальный период∷ 2011 ▼ Апрель ▼		
		Конечный период:: 2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:		
- 22	20	Рассчитать	10.711.712	10.04.2007
22	30	Комбайн проходческий КСП-33	19 714 742	19.04.2007

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

№ n/n	<u>№</u> n/n оцен ки	Наименование	Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	
1	2	3		4	5
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расч	итать инфляцию в % между	двумя выбранными пе	риодами.
		Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	2007 ▼ Апрель ▼ 2016 ▼ Март ▼ 123		
-	-	Насосы и компрессоры		-	-
23	35	Диз.ген.установка Cummins C 140	00 D 5 6.3 кВ	9 915 254	15.05.2012
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расч Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	итать инфляцию в % между 2012 ▼ Май ▼ 2016 ▼ Март ▼ 42.4 Рассчитать	/ двумя выбранными пе	ериодами.
24	38	Завод бетонный ELBA EBCD 110		30 761 995	07.08.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	тать инфляцию в % межд 2007 ▼ Август ▼ 2016 ▼ Март ▼ 116.39	у двумя выбранными	периодами.
25	36	Установка бетоносмесительная "	MOBILMIX 0,5T"	14 998 318	09.04.2011
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	тать инфляцию в % межд 2011 ▼ Апрель ▼ 2016 ▼ Март ▼ 48.13	ду двумя выбраннымі	и периодами.
26	37	Установка для производства бето	на "ELBA EBCD	36 443 575	10.05.2011
20	31	110"		30 44 3 373	10.03.2011

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

№ n/n	<u>№</u> n/n оцен	Наименование		Первоначаль ная стоимость	Дата ввода в эксплуатацию
	ки			без учета НДС, руб.	,
1	2	3		4	5
	1	. Калькулятор инфляции			
		іри помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % межд	ду двумя выбраннымі	и периодами.
		Начальный период:: Конечный период::	2011 ▼ Maй ▼ 2016 ▼ Mapt ▼		
	7	/ровень инфляции между началом первого	47.49		
	Г	периода и началом второго периода, %:	Рассчитать		
-	-	Строительная техника		-	-
27	5	Буровая установка Atlas Copco L2	C № KM 3776	21 738 573	02.06.2008
	1.	Калькулятор инфляции			
	П	ри помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % меж	ду двумя выбранным	и периодами.
		ачальный период::	2008 ▼ Июнь ▼ 2016 ▼ Март ▼		
		онечный период:: ровень инфляции между началом первого	2016 ▼ Март ▼ 91.4		
		ериода и началом второго периода, %:			
20	1 1	F. D. L. J.C.	Рассчитать	26 222 410	10.01.2007
28	1	Буровая установка Boltec LC гос. У	№ YO 1920	26 222 419	18.01.2007
			итать инфляцию в % меж.	ду двумя выбранными	периодами.
		Начальный период:: Конечный период::	2007 ▼ Январь ▼ 2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого	130.61		
		периода и началом второго периода, %:	Рассчитать		
29	2	Буровая установка SOILMEC SR-0	60 гос.№ УК 0148	44 413 197	20.12.2007
	•	1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	гать инфляцию в % между	у двумя выбранными і	периодами.
		Начальный период::	2007 ▼ Декабрь ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	108.48		
			Рассчитать		
30	3	Буровая установка SOILMEC SR-	80 гос.№ УС 3311	77 348 143	16.08.2008
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % между	у двумя выбранными г	периодами.
		Начальный период::	2008 ▼ ABryct ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	88.6		
21		The state of the state of	Рассчитать	45.550.015	22.02.2011
31	4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806	o-3 D № KM 3777	45 550 045	23.03.2011

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

<i>№</i> n/n	<u>№</u> n/n оцен ки	Н аименование	Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию 5	
1	2			4	
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	итать инфляцию в % межд	у двумя выбранными п	ериодами.
		Начальный период::	2011 ▼ Mapт ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Mapт ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	49.04		
- 22		The GAMAN GAME ASTRONO	Рассчитать	1,002,002	11.00.2012
32	6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ I	CX 0492	4 093 603	11.09.2012
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % между	двумя выбранными пе	ериодами.
		Начальный период::	2012 ▼ Сентябрь ▼		
		пачальный период.: Конечный период::	2016 ▼ Mapt ▼		
		Уровень инфляции между началом первого	38.57		
		периода и началом второго периода, %:	Рассчитать		
33	15	Машина бетоноукладочная TERE	X № KM 3785	36 111 016	04.10.2010
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчи Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	тать инфляцию в % межд 2010 ▼ Октябрь ▼ 2016 ▼ Март ▼ 57.47	цу двумя выбранными	периодами.
34	7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	ļ	4 194 915	27.06.2011
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % межд	у двумя выбранными	периодами.
		Начальный период::	2011 ▼ Июнь ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	46.79		
		периода и на калеш втерете периода, те	Рассчитать		
35	8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	5	4 194 915	27.06.2011
		1. Калькулятор инфляции			
		При помощи этого калькулятора можно расчи	тать инфляцию в % межд	у двумя выбранными	периодами.
		Начальный период::	2011 ▼ Июнь ▼		
		Конечный период::	2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %:	46.79		
			Рассчитать		
36	12	Экскаватор гусеничный Hitachi Z	X 240LC-3G № 23	7 992 783	13.07.2012

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

№ n/n	<u>№</u> n/n оцен ки	Наименование	Первоначаль ная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		KX 0396		
		1. Калькулятор инфляции		
		При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % между	двумя выбранными п	ериодами.
		Начальный период:: 2012 ▼ Июль ▼		
		Конечный период∷ 2016 ▼ Март ▼		
		Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 40.42		
		Рассчитать		
37	13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	11 519 284	13.07.2012
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % между Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: Закскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№	двумя выбранными по	ериодами.
38	14	9кскаватор колесный DOOSAN S 180 w - v 10с.ле 87-55 KM 23	5 678 983	21.03.2012
		 Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно расчитать инфляцию в % межд Начальный период:: Конечный период:: Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 2012 ▼ Март ▼ 2016 ▼ Март ▼ 43.67 Рассчитать	у двумя выбранными	и периодами.

Расчет затрат на замещение части объектов оценки, позиции списке оценки -32, 31, 35, 30, 29, 28, 36, определен с использованием метода расчета по цене однородного объекта.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Стоимость рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{рын}} = \coprod_{p} * C_{\text{втор}} * (1-\text{И}/100)^{7},$$

где Срын – рыночная стоимость ТС, руб.

Цр – цена розничная нового автомобиля на дату оценки, руб.;

 $C_{\text{втор}}$ - скидка при переходе с первичного рынка на вторичный

И – износ автомобиля на дату оценки, %.

124

⁷ РД 37.009.015-98 с изменениями №1-6, Москва, 2006 г.

После приобретения практически любых товаров, относящихся к движимому имуществу (в частности, машин и оборудования или транспортных средств), на первичном рынке продать их по цене приобретения (при отсутствии дефицита) не удается, даже если они не были в эксплуатации. Причины этого, по-видимому, лежат в области психологии (поведенческой мотивации участников рынка), поскольку с одной стороны покупатель осознает повышенный риск приобретения товара со скрытыми дефектами, а с другой – затруднительное положение продавца, который понимает, что у покупателя есть альтернатива приобретения товара на первичном рынке. В связи с этим у покупателя возникает возможность требовать снижения цены по сравнению с ценой первичного рынка.

Поскольку в данном случае продажа приобретенного товара происходит уже на вторичном рынке, такую скидку принято характеризовать коэффициентом перехода с первичного рынка на вторичный.

Коэффициент перехода с первичного рынка на вторичный определяется исходя из таблицы 3 далее по тексту.

Таблица 3. Коэффициент перехода с первичного рынка на вторичный⁸

1 иолици 3. Коэф	Степень ликвидности								
Параметр	Высокая	Выше средней	Средняя	Ниже средней	Низкая	Неликвидное			
1	2	3	4	5	6	7			
Балльная оценка ликвидности	_	20 – 26	12 – 20	8 – 12	Менее 8	_			
Балльная оценка ликвидности (перераспределенная)	24 – 27	20 – 24	12 – 20	8 – 12	0 – 8	Меньше 0			
Коэффициент эластичности	3,0	1,8	1,5	1,0	0,5	0,1 - 0			
Скидка «при переходе» $(n = -1), \%$	10	17	20	30	60	_			
Скидка «при переходе» (n = 1), %	10	16	18	25	40	77 – 100			
Скидка «при переходе» $(n = 0,1), \%$	10	16	19	27	46	94 – 100			
Скидка «при переходе» (n = 2), %	10	15	17	23	36	65 – 100			
Скидка «при переходе» (диапазон), %	10	15 – 17	17 – 20	23 – 30	36 – 60	65 – 100			
Ликвидационная скидка, %	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 30	Более 30				
Предельная ликвидационная скидка, %	_	15 (квартиры)	20 (офисы)	_	45 – 60 (произво дство, с/х)	_			

Степень ликвидности оцениваемых транспортных средств (легковых автомобилей) определена на основе следующей таблицы 4 и соответствует понятию «высокая».

125

⁸ А.Н. Фоменко, канд. техн. наук «Метод определения степени снижения стоимости движимого имущества после продажи на первичном рынке». http://anf-ocenka.narod.ru/2.html.

Таблица 4. Степень ликвидности на основе коэффициента эластичности спроса⁹

Вид оборудования	Коэффициент эластичности	Ликвидность	Коэффициент эластичности (назначенный)
1	2	3	4
Офисное оборудование, легковые автомобили	Более 2	Высокая	3,0
Грузовые автомобили, мини-пекарни	1,6 - 2,0	Выше средней	1,8
Станки универсальные, котлы, буровое, строительное	0.0 1.5	Средняя	1,5
оборудование	0.8 - 1.5	Ниже средней	1,0
Станки специальные и дорогие, металлургическое, энергетическое оборудование	Менее 0,8	Низкая	0,5

В рамках данного отчета коэффициент перехода с первичного рынка на вторичный составляет 10%.

Корректировка на технические параметры¹⁰

Для определения поправки используются соотношения между ценами (затратами на изготовление) и параметрами машин, в частности степенная зависимость:

$$P_1/P_2 = (N_1/N_2)^n$$
,

где P_1 , P_2 – цены (затраты);

 $N_1,\ N_2$ — мощность, производительность или иной параметр сопоставимых машин;

n- показатель степени, часто называемый коэффициентом «торможения цены», зависящий от конкретного вида технических устройств.

Значения показателя степени n в формуле определены для ряда изделий машиностроения на основе специальных исследований, а также многолетней практики. Для автотранспортных средство используется показатель — 0,8, как общепринятый в оценочной практике для данного вида транспортных средств.

Данная поправка применяется к группе легковых автомобилей, исключая легковой автомобиль Лексус LX 570, так как по данному параметру характеристики данного автомобиля и его объекта-аналога сопоставимы.

Таблица 5. Расчет корректировки на мошность

	1 иолици 3.1 исчет корректировки на мощноств											
№ п/п	№ по списку оценки	Наименование	Мощность двигателя	Мощность двигателя объекта-аналога	Расчет корректировки на мощность	Результат расчета корректировки на мощность						
1	2	3	4	5	6	7						
1	32	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ	209 л.с.	190 л.с.	$(209 / 190)^{0.8} = 0.80$	0,80						
2	31	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	335 л.с.	310 л.с.	$(335 / 310)^{0.8} = 1,06$	1,06						
3	30	Автомобиль Тойота LC 120 гос. № Т 333 XO	249 л.с.	282 л.с.	$(249 / 282)^{0.8} = 0.90$	0,90						
4	29	Автомобиль Тойота LC 200 гос. № А 065 AB	288 л.с.	309 л.с.	$(288 / 309)^{0.8} = 0.94$	0,94						
5	28	Автомобиль Тойота	167 л.с.	181 л.с.	$(167 / 181)^{0.8} =$	0,94						

⁹ А.Н. Фоменко, канд. техн. наук «Метод определения степени снижения стоимости движимого имущества после продажи на первичном рынке». http://anf-ocenka.narod.ru/2.html.

¹⁰ Учебно-практическое пособие «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования» под ред. док. экон. наук, проф. В. Рутгайзера, 1998 г. – 240 с.

		Камри гос.№ М 320 КК			0,94	
6	36	Автомобиль Фольксваген гос.№ М 211 КО	123 кВт	110 кВт	$(123 / 110)^{0.8} = 1,09$	1,09
7	35	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	265 л.с.	249 л.с.	(265 / 249) ^{0,8} = 1,05	1,05

Расчет рыночной стоимости грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники на дату оценки затратным подходом представлен ниже, в таблице 7.

Определение износа

Износ — это технико-экономическое понятие, выражающее уменьшение степени дальнейшей эксплуатационной пригодности или уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств машины со временем. Уменьшение эксплуатационной пригодности при этом может обуславливаться как ухудшением технических характеристик машины, так и увеличением вероятности такого ухудшения.

С точки зрения экономики, износ выражается в уменьшении относительной стоимости машины со временем, или в обесценивании. Причины износа могут лежать либо в самой машине, либо в ближайшем окружении (в аналогах или технологической цепочке, в которую традиционно оно включено), либо в областях, не имеющих непосредственного отношения к машине.

Исходя из этого положения, износ, причина которого - изменение свойств самой машины, называется физическим. Устаревание, причина которого - изменение в окружении машины, называется функциональным. И, наконец, устаревание, причина которого - изменение рынка и т.п., называется экономическим.

Износ автотранспортного средства определяется по формуле:

$$V_{\text{износ автомобиля}} = V_{\text{физ}} + V_{\text{фун}} + V_{\text{экон}}$$

где И $_{\phi$ из - физический износ, %

 $y_{\phi y H} - \phi y H K Циональное устаревание, %$

Увнеш – внешнее устаревание, %.

Износ объектов оценки рассчитывался методом экспертизы состояния, %.

Таблица 6. Параметры и характеристики технического состояния транспортного средства

Физическая характеристика состояния транспортного средства	Оценка состояния	Износ, %
Новое, не зарегистрированное в органах ГИБДД, в отличном состоянии, после выполнения предпродажной подготовки, без признаков эксплуатации	Новое	0-10
Практически новое, на гарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	Очень хорошее	10-20
На послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующего текущего ремонта или замены каких-либо частей. После капитального ремонта	Хорошее	20-40
Бывшее в эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, требующее технического ремонта или замены некоторых деталей, имеющее незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	Удовлетворит ельное	40-60

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Бывшее в эксплуатации, в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов, ремонта (наружной окраски) кузова (кабины)	Условно пригодное	60-75
Бывшее в эксплуатации, требующее капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Неудовлетвор ительное	До 80
Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем	Предельное	80 и более

Функциональное устаревание вызывается появлением новых изделий или технологий. Функциональное устаревание проявляется в потере стоимости, вызванной появлением более дешевых и экономичных, либо более производительных аналогов. Поскольку оцениваемые объекты отвечают всем современным требованиям к аналогичным объектам, оценщиком данное устаревание принято равным нулю.

Внешнее устаревание — это потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Оно может быть вызвано целым рядом причин, таких как общеэкономические и внутриотраслевые изменения, в том числе сокращением спроса на определенный вид продукции и сокращением предложений или ухудшением качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, а также правовые изменения, относящиеся к законодательству, муниципальным постановлениям и административным распоряжениям. Признаки внешнего устаревания у оцениваемых объектов не выявлены, все объекты могут эксплуатироваться частично в строительной отрасли, частично в любых отраслях народного хозяйства.

Далее представлен расчет рыночной стоимости объектов оценки индексным методом с учетом коэффициента перехода на вторичный рынок в размере его среднего значения

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 7. Расчет рыночной стоимости части объектов оценки затратным подходом (индексный метод) (начало таблицы)

№ n/n	№ по списку оценки	Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету	Первоначальная балансовая стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	Индекс изменен ия стоимос ти	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом без учета НДС, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом с учетом НДС, руб.	Индекс перехода на вторичны й рынок	Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Автомобили грузовые	-	-	-	-	-	-	-
1	17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012	1,42	4 195 017	4 950 120	0,84	4 158 101
2	18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012	1,42	4 195 017	4 950 120	0,84	4 158 101
3	19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012	1,42	4 195 017	4 950 120	0,84	4 158 101
4	20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012	1,42	4 195 017	4 950 120	0,84	4 158 101
-	-	Автомобили специализированные	-	-	-	-	-	-	-
5	25	MAN гос. № H 032 KT с бетононасосом Schwing S42X	25 535 936	01.08.2007	2,16	55 157 622	65 085 994	0,52	33 844 717
6	16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	5 042 373	04.03.2011	1,49	7 513 136	8 865 500	0,52	4 610 060
7	21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	22 445 975	07.02.2012	1,44	32 322 203	38 140 200	0,52	19 832 904
8	22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	22 445 975	07.02.2012	1,44	32 322 203	38 140 200	0,52	19 832 904
-	-	Горнопроходческая техника	-	-	-	•	-	-	-
9	10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	18 177 631	31.12.2005	2,53	45 989 405	54 267 498	0,52	28 219 099
10	9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	19 978 100	02.03.2012	1,47	29 367 806	34 654 012	0,52	18 020 086
11	11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	20 347 174	02.07.2007	2,18	44 356 840	52 341 071	0,52	27 217 357
12	31	Комбайн горнопроходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	50 664 087	28.12.2006	2,32	117 540 682	138 698 004	0,52	72 122 962
13	32	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	35 802 965	10.06.2004	2,96	105 976 778	125 052 598	0,52	65 027 351
14	33	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	107 080 834	16.10.2007	2,14	229 152 985	270 400 522	0,52	140 608 271
15	34	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	128 395 761	01.04.2011	1,48	190 025 727	224 230 358	0,52	116 599 786
16	30	Комбайн проходческий КСП-33	19 714 742	19.04.2007	2,23	43 963 875	51 877 373	0,52	26 976 234
_	-	Насосы и компрессоры	-	-	-	-	-	-	-

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

<i>№</i> n/n	№ по списку оценки	Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету	Первоначальная балансовая стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	Индекс изменен ия стоимос ти	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом без учета НДС, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом с учетом НДС, руб.	Индекс перехода на вторичны й рынок	Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9 915 254	15.05.2012	1,42	14 079 661	16 614 000	0,52	8 639 280
18	38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	30 761 995	07.08.2007	2,16	66 445 909	78 406 173	0,52	40 771 210
19	36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	14 998 318	09.04.2011	1,48	22 197 510	26 193 062	0,52	13 620 392
20	37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	36 443 575	10.05.2011	1,47	53 572 055	63 215 025	0,52	32 871 813
-	-	Строительная техника	-	-	-	-	-	-	-
21	5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	21 738 573	02.06.2008	1,91	41 520 675	48 994 396	0,82	40 175 405
22	1	Буровая установка Boltec LC гос.№ УО 1920	26 222 419	18.01.2007	2,31	60 573 788	71 477 070	0,82	58 611 197
23	2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	44 413 197	20.12.2007	2,08	92 379 449	109 007 750	0,82	89 386 355
24	3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	77 348 143	16.08.2008	1,89	146 187 990	172 501 828	0,82	141 451 499
25	4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № КМ 3777	45 550 045	23.03.2011	1,49	67 869 568	80 086 090	0,82	65 670 594
26	6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	4 093 603	11.09.2012	1,39	5 690 109	6 714 328	0,82	5 505 749
27	15	Машина бетоноукладочная TEREX № КМ 3785	36 111 016	04.10.2010	1,57	56 694 296	66 899 269	0,82	54 857 401
28	7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	4 194 915	27.06.2011	1,47	6 166 525	7 276 500	0,82	5 966 730
29	8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	4 194 915	27.06.2011	1,47	6 166 525	7 276 500	0,82	5 966 730
30	11	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC- 3G № 23 KX 0396	7 992 783	13.07.2012	1,40	11 189 896	13 204 077	0,82	10 827 343
31	12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	11 519 284	13.07.2012	1,40	16 126 998	19 029 858	0,82	15 604 483
32	13	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос. № 87-55 KM 23	5 678 983	21.03.2012	1,44	8 177 736	9 649 728	0,82	7 912 777
		Итого:	868 625 519	-	-	1 625 508 020	1 918 099 464	-	1 187 383 093

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 7.1. Расчет рыночной стоимости части объектов оценки затратным подходом (индексный метод) (окончание таблицы)

<u>№</u> n/n	№ п/п оценки	1. Тасчет рыночной стоимости части ообектов оцент Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету	Дата ввода в эксплуатацию	Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.	Физический износ, %	Физический износ, руб	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом, , руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	Автомобили грузовые	20.05.2012	4 1 50 101	-	1 662 240	•
1	17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	28.06.2012	4 158 101	40	1 663 240	2 494 860
2	18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	28.06.2012	4 158 101	40	1 663 240	2 494 860
3	19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	28.06.2012	4 158 101	40	1 663 240	2 494 860
4	20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	28.06.2012	4 158 101	60	2 494 860	1 663 240
-	-	Автомобили специализированные	-	-	-	1.5.000.000	1 5 000 050
5	25	MAN гос. № H 032 KT с бетононасосом Schwing S42X	01.08.2007	33 844 717	50	16 922 359	16 922 359
6	16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	04.03.2011	4 610 060	60	2 766 036	1 844 024
7	21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	07.02.2012	19 832 904	50	9 916 452	9 916 452
8	22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	07.02.2012	19 832 904	50	9 916 452	9 916 452
-	-	Горнопроходческая техника и оборудование	-	-	-	-	-
9	10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	31.12.2005	28 219 099	80	22 575 279	5 643 820
10	9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	02.03.2012	18 020 086	70	12 614 060	5 406 026
11	11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	02.07.2007	27 217 357	70	19 052 150	8 165 207
12	31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	28.12.2006	72 122 962	80	57 698 370	14 424 592
13	32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	10.06.2004	65 027 351	80	52 021 881	13 005 470
14	33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	16.10.2007	140 608 271	80	112 486 617	28 121 654
15	34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	01.04.2011	116 599 786	80	93 279 829	23 319 957
16	30	Комбайн проходческий КСП-33	19.04.2007	26 976 234	70	18 883 364	8 092 870
-	-	Насосы и компрессоры	-	-	-	-	-
17	35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	15.05.2012	8 639 280	40	3 455 712	5 183 568
18	38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	07.08.2007	40 771 210	40	16 308 484	24 462 726
19	36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	09.04.2011	13 620 392	30	4 086 118	9 534 275
20	37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	10.05.2011	32 871 813	40	13 148 725	19 723 088
-	-	Строительная техника	-	-	-	-	-
21	5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	02.06.2008	40 175 405	50	20 087 703	20 087 703
22	1	Буровая установка Boltec LC гос.№ УО 1920	18.01.2007	58 611 197	70	41 027 838	17 583 359
23	2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	20.12.2007	89 386 355	50	44 693 177	44 693 177

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

<u>№</u> n/n	№ п/п оценки	Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету	Дата ввода в эксплуатацию	Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.	Физический износ, %	Физический износ, руб	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом, , руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
24	3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	16.08.2008	141 451 499	50	70 725 750	70 725 750
25	4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № KM 3777	23.03.2011	65 670 594	50	32 835 297	32 835 297
26	6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	11.09.2012	5 505 749	40	2 202 300	3 303 450
27	15	Машина бетоноукладочная TEREX № KM 3785	04.10.2010	54 857 401	80	43 885 921	10 971 480
28	7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	27.06.2011	5 966 730	80	4 773 384	1 193 346
29	8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	27.06.2011	5 966 730	80	4 773 384	1 193 346
30	11	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	13.07.2012	10 827 343	40	4 330 937	6 496 406
31	12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	13.07.2012	15 604 483	40	6 241 793	9 362 690
32	13	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос. № 87-55 KM 23	21.03.2012	7 912 777	40	3 165 111	4 747 666
		Итого:	-	1 187 383 093	-	751 359 063	436 024 030

Таблица 8. Расчет рыночной стоимости части объектов затратным подходом (метод расчета по цене однородного объекта) (начало таблицы)

(пи	чало та	олицы)							
<u>№</u> n/ n	№ по списку оценки	Наименование	Рыночная стоимость нового объекта— аналога без учета НДС, руб.	Источник информации	Коррект ирующий индекс на техниче ские парамет ры	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом без учета НДС, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом с учетом НДС, руб.	Индекс переход а на вторич ный рынок	Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
-	-	Автомобили легковые	-		-	•	-	-	•
1	25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ	2 016 949	www.audi-krasnodar.ru	0,80	1 613 559	1 904 000	0,90	1 713 600
2	24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	4 635 593	www.audi-krasnodar.ru	1,06	4 913 729	5 798 200	0,90	5 218 380
3	26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066	4 236 441	www-krd-lexus.keyauto.ru	1	4 236 441	4 999 000	0,90	4 499 100
4	27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер, гос.№ Е 522			Не примен	иялся			
5	28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	2 034 162	www.audi.ru	1,05	2 135 870	2 520 327	0,90	2 268 294
6	29	Автомобиль Фольксваген гос.№ М 211 KO	2 199 831	http://icc.volkswagen- commercial- vehicles.com/rus/configurator/fs_ base.aspx?context=default&app= ICC-VWN-RU- D4&template=multivan_trendlin e_[2016]_3000_mm&process=m otorselect	1,09	2 397 816	2 829 423	0,90	2 546 480
		Итого:	15 122 976	-	-	12 899 599	18 050 950	-	16 245 854

Таблица 8.1. Расчет рыночной стоимости части объектов затратным подходом (метод расчета по цене однородного объекта) (окончание таблицы)

№ n/n	№ п/п оценки	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.	Физический износ, %	Физический износ, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом, руб.
1	2	3	4	12	13	14	15
-	-	Автомобили легковые	-	-	-	-	-
1	25	Автомобиль АУДИ Аб 2,8 гос.№ С 190 СМ	15.04.2008	1 713 600	60	1 028 160	685 440
2	24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	31.12.2003	5 218 380	60	3 131 028	2 087 352
3	26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066	27.02.2009	4 499 100	50	2 249 550	2 249 550
4	27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер, гос.№ Е 522		Не	применялся		
5	28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	29.07.2008	2 268 294	60	1 360 976	907 318
6	29	Автомобиль Фольксваген гос.№ М 211 КО	05.06.2007	2 546 480	40	1 018 592	1 527 888
		Итого:	-	16245854	-	8 788 306	7 457 548

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ РАСЧЕТА 8.1.1. ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ

Таблица 9. Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, определенная в

рамн	рамках затратного подхода								
№ n/n	Наименование	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.						
1	2	3	4						
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	17 583 359						
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	6326	44 693 177						
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	70 725 750						
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № KM 3777	8714	32 835 297						
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	6732	20 087 703						
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 0492	9175	3 303 450						
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	1 193 346						
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	1 193 346						
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	5 406 026						
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	3289	5 643 820						
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	8 165 207						
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	9173	6 496 406						
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	9 362 690						
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 KM 23	9072	4 747 666						
15	Машина бетоноукладочная TEREX № КМ 3785	8640	10 971 480						
16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	1 844 024						
17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	9143	2 494 860						
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	2 494 860						
19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	2 494 860						
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	1 663 240						
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	3312	9 916 452						
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	9 916 452						
23	MAN гос. № H 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359						
24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	2 087 352						
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 CM 23	3464	685 440						
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066 93	6669	2 249 550						
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	Не применялся						
28	Автомобиль АУДИ А4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	6961	907 318						
29	Автомобиль Фольксваген Мультивен гос. № М 211 КО 93	5275	1 527 888						
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	8 092 870						
31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	14 424 592						
32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	13 005 470						
33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	6229	28 121 654						
34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	23 319 957						
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	5 183 568						
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	9 534 275						
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	19 723 088						
38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	5878	24 462 726						
	Итого:	-	443 481 578						

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

В рамках затратного подхода применялись элементы сравнительного подхода в части использования рыночного коэффициента, учитывающего переход с первичного рынка на вторичный.

Рыночная стоимость части движимого имущества — грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники в количестве 37 единиц, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой», определенная **затратным подходом**, по состоянию на 28.03.2016 г. составляет:

443 481 578

(четыреста сорок три миллиона четыреста восемьдесят одна тысяча пятьсот семьдесят восемь) руб.

8.2. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД

Доходный подход основан на определении текущей стоимости объекта как совокупности будущих доходов от их использования.

Основная предпосылка доходного подхода заключается в том, что экономическая ценность какого-либо объекта в настоящем обусловлена возможностью получать с помощью этого объекта доходы в будущем. Таким образом, оценка стоимости грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники на основе доходного подхода — это определение ценности потенциальных доходов, ожидаемых от владения и распоряжения ими.

Выгода от владения собственностью включает право получать все доходы в период владения, а также доход от продажи после окончания срока владения. Для измерения доходов используются следующих понятия:

Потенциальный валовой доход – общий потенциальный доход от владения при полном использовании объекта.

Действительный или эффективный валовой доход – ожидаемый доход с учетом уровня реального использования объекта и уровня потерь при получении оплаты.

Чистый операционный доход – действительный или ожидаемый доход, остаю-щийся после вычитания из действительного валового дохода всех операционных расходов до выплаты сумм по обслуживанию кредита и бухгалтерской амортизации.

Денежный поток до уплаты налогов — часть операционного дохода, которая остается после вычитания сумм на обслуживание кредита.

Денежный поток после уплаты налогов — часть чистого операционного дохода, которая остается после уплаты налогов.

Возврат от продажи (реверсия) - общая сумма выгод, которую инвестор получает при окончании реализации проекта.

Предлагаются следующие модификации доходного подхода в зависимости от учета фактора времени:

- метод прямой капитализации, при котором стоимость определяется на основе среднегодового (среднеквартального, среднемесячного) чистого дохода и коэффициента капитализации;
- метод дисконтирования денежных потоков, т.е. соизмерение разновременных показателей затрат и доходов, их дисконтирование и вычисление на этой основе стоимости.

К оценке грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники доходный подход не применялся, так как отсутствует полная, открытая информация о стоимости услуг, а также, чтобы не искажать результаты, полученные в рамках затратного и сравнительного подходов.

8.3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД

Сравнительный подход — это подход, при котором стоимость объекта оценки определяется путем прямого сравнения с рыночными ценами на аналогичные объекты. При этом под аналогом понимается объект, максимально схожий с оцениваемым по своим физическим, функциональным, эксплуатационным, техническим, потребительским и другим характеристикам.

Данный подход основан на принципе замещения: когда существует альтернативный выбор аналогичных или схожих объектов движимого имущества, рыночная стоимость имеет тенденцию останавливаться на цене приобретения равно приемлемой замены при условии, что не возникает временных задержек при приобретении объектов, которые

могут служить заменой. То есть, цены, заплаченные за идентичные или аналогичные объекты, служат исходной информацией для расчета стоимости оцениваемого объекта. Сравнительный подход применяется, как правило, для оценки объектов массового и серийного производства при наличии достаточного количества достоверной информации о сделках купли-продажи или ценах предложений.

Основные этапы процедуры оценки при данном подходе:

- 1. Исследование рынка с целью сбора информации о совершённых сделках, котировках, предложениях по продаже объектов, аналогичных объекту оценки.
- 2. Отбор информации с целью повышения её достоверности и получения подтверждения того, что совершённые сделки произошли в свободных рыночных условиях.
- 3. Сравнение оцениваемого объекта и отобранных для сравнения объектов, проданных или продающихся на рынке по отдельным элементам, корректировка цен объектов-аналогов.
- 4. Установление стоимости оцениваемого объекта путём анализа сравнительных характеристик и сведение их к одному стоимостному показателю или группе показателей. В условиях недостатка или низкой достоверности информации о рынке вместо стоимостной оценки объекта, выходные данные могут быть представлены в виде группы показателей.

Применяется сравнительный подход при наличии достаточного количества достоверной информации о продаже объектов-аналогов.

Принято считать, что оценка на основе данного подхода дает наиболее достоверные результаты в связи со стабильным состоянием экономики, широко развитым вторичным рынком машин и достоверной информацией о совершенных сделках, доступной для оценщиков.

Следует отметить, что при оценке движимого имущества — транспортных средств методология расчета по сравнительному и затратному подходам зачастую очень сходна и элементы, присущие одному подходу, применяются в другом подходе.

Для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом были отобраны предложения к продаже автотранспортных средств, аналогичных части объектов оценки информация ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Internet:

- http://www.drom.ru (информационный сайт о продаже автомобилей);
- http://www.avito.ru (информационный сайт объявлений о продаже товаров и услуг);
- https://krasnodarsky-krai.auto.ru (информационный сайт о продаже автомобилей в Краснодарском крае);
- https://auto.yuga.ru/list/krasnodarskij_kraj.html (информационный сайт о продаже автомобилей в Краснодарском крае);
- http://avtokuban.ru/boards/index.html (информационный сайт о продаже, покупке и аренде автомобилей, продаже автозапчастей, аксессуаров в г. Краснодаре)
- http://avtorynok.krasnodar.mnogonado.net (информационный сайт о продаже автомобилей в г. Краснодаре);
- http://www.avto25.ru (информационный сайт о продаже автомобилей);
- http://auto.ngs.ru/truck/kamaz (информационный сайт о продаже автомобилей в Новосибирской области);
- http://www.argo-man.ru/man_tga18480_xl.shtml (официальный сайт автомобильной компании ООО «Арго»);
- http://auto-kam.ru (официальный сайт автомобильной компании ООО «АвтоКАМ»);
- http://www.74dm.ru (официальный сайт производственного предприятия, производящей прицепы и полуприцепы ООО «ЧелябДорМаш») и другие.

OOO «HЭO» ИНН/КПП 2308111194/230801001; OTPH 1152308002406

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Несомненно, что ни один из выбранных объектов полностью не соответствует объекту оценки, поскольку каждый из сравниваемых объектов имеет собственные технические и эксплуатационные характеристики.

При сравнении оцениваемых и сопоставимых объектов учитываются поправки на различие между оцениваемыми и сравниваемыми объектами.

При этом, первая поправка, выраженная в процентах, умножается на цену продажи (предложения) сопоставимого объекта. Вторая процентная поправка, умножается на скорректированную цену, а не на первоначальную цену. Эта последовательность продолжается до тех пор, пока не будут внесены все поправки.

Расчет рыночной стоимости грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, строительной техники на дату оценки сравнительным подходом представлен ниже в таблицах.

Таблица 10. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом транспортного средства – Автогрейдер ГС-18.07 (1 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
1	2	3	4	5	6	6
1	Наименование объекта	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина
2	Тип транспортного средства	автогрейдер	автогрейдер	автогрейдер	автогрейдер	автогрейдер
3	Марка, модель	ГС-18.07	ГС-18.07	ГС-18.07	ГС-18.07	ГС-18.07
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край	нет данных	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, респ. Татарстан, г. Казань	РФ, Челябинская обл., г. Челябинск
5	Год выпуска	2011	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
6	Мощность двигателя, л.с.	200	200	200	200	200
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
7.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
9	Моточасы, час	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации
10	Цена предложения, руб.	определяется	5 324 000	4 100 000	4 868 280	5 200 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://www.xn 7sbnwujdkabddc.xn p1ai/products/169/669/	http://krasnodar.propartn er.ru/offers/avtogreyder- gs-18-07-dv-deutz-ili- cummins-2001-s- i299860.html	http://kazan.propartner.r u/offers/avtogreyder-gs- 18-07-16-8t-klass-180- dvig-deutz- i1266824.html	http://www.uraltehnika.r u/autograder_gs-18_07

Таблица 11. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом транспортного средства сравнительным подходом -Δομορούδου ΓC-18 07 (1 μορμμία ο επίτου ομομνή)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4		
1	2	3	4	5	6	6		
1	Наименование объекта	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина		
2	Тип транспортного средства	Автогрейдер	Автогрейдер	Автогрейдер	Автогрейдер	Автогрейдер		
3	Марка, модель	ГС-18.07	ГС-18.07	ГС-18.07	ГС-18.07	ГС-18.07		
4	Цена предложения, руб.	определяется	5 324 000	4 100 000	4 868 280	5 200 000		
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5		
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 057 800	3 895 000	4 624 866	4 940 000		
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.		
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0		
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 057 800	3 895 000	4 624 866	4 940 000		
10	Год выпуска	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
11	Корректировка на год выпуска, %	1	0	0	0	0		
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 057 800	3 895 000	4 624 866	4 940 000		
13	Мощность двигателя, л.с.	200	200	200	200	200		
14	Корректировка на мощность двигателя, %	-	0	0	0	0		
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 057 800	3 895 000	4 624 866	4 940 000		
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая		
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный		
16.2.	Транемиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая		
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний		
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0		
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 057 800	3 895 000	4 624 866	4 940 000		
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)		
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0		
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 057 800	3 895 000	4 624 866	4 940 000		
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	4 629 417	(5 057 800 руб. + 3 895 000 руб. + 4 624 866 руб. + 4 940 000 руб.) / 4 = 4 629 417 руб.					
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	4 629 417			-			

Корректировка на торг принята на основании обобщенных рыночных данных, статистики сервисных центров технического обслуживания автомобилей, автосалонов, торгующих транспортом, ранее находящихся в эксплуатации в размере -5%.

Корректировка на год изготовления принята на основании обобщенных рыночных данных, статистики сервисных центров технического обслуживания автомобилей, автосалонов, торгующих транспортом, ранее находящихся в эксплуатации в размере -10% за каждый год эксплуатации автомобиля.

Автосалоны Краснодарского края:

- 1. ЗАО Краснодарский автоцентр КАМАЗ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 125, Динской р-н, ст-ца Динская, Краснодарский край, 353200, тел. 8 (861) 625-18-06;
- 2. ООО "Сочинский автоцентр", 354207, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Дагомыс,
- 3. Батумское шоссе ,69/3, тел. (862) 252-30-52;
- 4. ЗАО "Кубаньгрузсервис", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 24, тел. 8 (861) 263-78-48.
- 5. ООО «Техноцентр Юг», 350059, Россия, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д. 226, тел. (861) 243-49-50, 8-918-656-44-55, 8-961-587-36-44;
- 6. ООО «РусБизнесАвто», Краснодарский край, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, поселок городского типа Яблоновский, ул Тургеневское шоссе, 32/1, тел. (861) 201-87-19;
- 7. ЗАО ТСЦ "Русавтопром-Ростов" официальный дилер ООО "Русские Автобусы Группа ГАЗ" в Южном и Северо-Кавказском Федеральных округах. ООО ТСЦ "Русавтопром-Краснодар" 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дальняя, д. 4, тел. 8 (861) 216-67-11, 8 (861) 216-67-10.
- 8. ООО "Автотех-Юг", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Текстильная, 32, тел. 8 (861) 211-83-83; 8 (861) 211-82-82;
- 9. ООО "АльянсТехноГрупп, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 178, тел. + 7-918-11-52-000, + 7 (918) 09-25-111;
- 10. ООО "АБ-Краснодар", 350026, Краснодарский край, г. Краснодар, Аэропорт, 26, тел. 8 (918) 371 3099;
- 11. ООО «РосСпецАвто», Краснодарский край, г. Краснодар, Ростовское шоссе 43, тел. (861) 279 05 11;
- 12. ООО "АльянсТехноГрупп", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова 178, тел. + 7-918-11-52-000, + 7 (918) 09-25-111;
- 13. ООО "Транзит-Дон", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе 21-й км, тел. 8-918-015-71-19.
- 14. ООО "ЕвроКара-Юг", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Е. Бершанской, 353/5, тел. (861)2923003, 8(928)8843003;
- 15. ООО «Аванта», Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 10, тел. +7(918)41-14-650;
- 16. ООО "АПК снаб", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Заводская, 32, оф. 207, тел. (861) 270-19-34, 272-92-30, 266-82-45, 237-80-05.
- 17. ООО "Юг-Спецтехника", Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская 41 оф. 32, тел. + 7 (861) 259 54 58, + 7 (988) 242 55 10;
- 18. ООО «ТСК-Сервис», Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Брянская, 2а, тел. 89384179619;
- 19. ГК Фрегат, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 172 / г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, тел. 8 (909) 460-02-74, 8 (905) 438-

OOO «HЭO» ИНН/КПП 2308111194/230801001; OTPH 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

63-05.

- 20. ООО «Тойота Центр Краснодар» официальный дилер, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Аэропортовская, д. 8 (р-н аэропорта), тел. +7 (861) 22-777-11.
- 21. Лексус Центр Краснодар официальный дилер, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Аэропортовская, 6Б (р-н аэропорта), тел. 8(861) 260-55-55.
- 22. ООО «Юг-Авто», Краснодарский край, Краснодар, ул. Селезнева, д. 204, тел. +7 (861) 202-52-95.
- 23. Ауди Центр Краснодар, ООО "Элерон", 350030, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 231/2.

Корректировка на местоположение не вводится, так как по данному параметру вторичный рынок продаж грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, строительной техники имеет сходный уровень цен на рынке продаж по диапазону стоимости в различных регионах России.

Данное обоснование корректировок применимо ко всем последующим расчетам рыночной стоимости объектов оценки в сравнительном подходе.

Таблица 12. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом транспортного средства — Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 0492 (7 позиция в списке оценки)

	5V5121T-11 гос.№ КА 0492 (7 позиция в списке оценки)								
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3				
1	2	3	4	5	6				
1	Наименование объекта	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина				
2	Тип транспортного средства	грунтовой каток	грунтовой каток	грунтовой каток	грунтовой каток				
3	Марка, модель	SAKAI SV512TF-H	SAKAI SV512TF-H	SAKAI SV512TF-H	SAKAI SV512TF-H				
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Тенгинская	РФ, Тверская обл., г. Тверь	РФ, Тюменская обл., г. Тюмень	РФ, Волгоградская обл., г. Волгоград				
5	Год выпуска	2012	2012	2012	2012				
6	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных				
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая				
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный				
7.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая				
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний				
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)				
9	Мотомому нас	режим нормальной	режим нормальной	режим нормальной	режим нормальной				
	Моточасы, час	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации				
10	Цена предложения, руб.	определяется	4 325 000	4 300 000	4 315 000				
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.				
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://www.t-s- c.ru/catalog/used/dorozhnaya- tekhnika/katki- vibratsionnye/159756/katok- sakai-sv512tf-h/	http://www.t-s- c.ru/catalog/used/dorozhnaya- tekhnika/katki- vibratsionnye/159768/katok- sakai-sv512tf-h/	http://www.t-s- c.ru/catalog/used/dorozhnaya- tekhnika/katki- vibratsionnye/159769/katok- sakai-sv512tf-h/				

Таблица 13. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом транспортного средства - Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 0492 (7 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина
2	Тип транспортного средства	грунтовой каток	грунтовой каток	грунтовой каток	грунтовой каток
3	Марка, модель	SAKAI SV512TF-H	SAKAI SV512TF-H	SAKAI SV512TF-H	SAKAI SV512TF-H
4	Цена предложения, руб.	определяется	4 325 000	4 300 000	4 315 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 108 750	4 085 000	4 099 250
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 108 750	4 085 000	4 099 250
10	Год выпуска	2012	2012	2012	2012
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 108 750	4 085 000	4 099 250
13	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14	Корректировка на мощность двигателя, %	-	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 108 750	4 085 000	4 099 250
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
16.2.	Транемиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 108 750	4 085 000	4 099 250
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 108 750	4 085 000	4 099 250
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	4 097 667	(4 108 750 py6. + 4 085 000 py6. + 4 099 250 py6.) / 3 = 4 097 667 py6.		
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	4 097 667		-	

Копирование запрещено

Таблица 14. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом транспортного средства - Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G (13 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №1 Объект-аналог №2	
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	землеройная машина	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный
2	Тип транспортного средства	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина
3	Марка, модель	Hitachi ZX 240LC-3G	Hitachi ZX 240LC-3G	Hitachi ZX 240LC-3G	Hitachi ZX 240LC-3G
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а	РФ, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург	РФ, респ. Хакасия, г. Черногорск	РФ, Нижневартовский район, г. Нижневартовск
5	Год выпуска	2012	2008	2008	2008
6	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
7.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
9	Моточасы, час	режим нормальной	режим нормальной	режим нормальной	режим нормальной
9	Моточасы, час	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
10	Цена предложения, руб.	определяется	2 600 000	2 500 000	3 000 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	http://spec.drom.ru/sankt- документы, предоставленные peterburg/excavator/exkavator- зауазником осмого объекта hitachi. ду 2401с-3-2008.		http://spec.drom.ru/chernogorsk/ excavator/prodaetsja-exkovator- hitachi-zx-240lc-38826536.html	http://spec.drom.ru/nizhnevartov sk/excavator/exkavator-hitachi- zx240lc-3-35235443.html

Таблица 15. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом строительной техники - Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G (13 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	землеройная машина	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный
2	Тип транспортного средства	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина	универсальная машина
3	Марка, модель	Hitachi ZX 240LC-3G	Hitachi ZX 240LC-3G	Hitachi ZX 240LC-3G	Hitachi ZX 240LC-3G
4	Цена предложения, руб.	определяется	2 600 000	2 500 000	3 000 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 470 000	2 375 000	2 850 000
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 470 000	2 375 000	2 850 000
10	Год выпуска	2012	2008	2008	2008
11	Корректировка на год выпуска, %	-	+40	+40	+40
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	3 458 000	3 325 000	3 990 000
13	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14	Корректировка на мощность двигателя, %	-	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	3 458 000	3 325 000	3 990 000
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
16.2.	Транемиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	3 458 000	3 325 000	3 990 000
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	3 458 000	3 325 000	3 990 000
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	(3.458.000 ny6 + 3.325.000 ny6 + 3.325.0000 ny6 + 3.325.0000			
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	3 591	1 000	-	

OOO «HЭO» УНН/КЛП 2308111194/230801001; OTPH 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 16. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом строительной техники - Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 (14 позиция в списке оценки)

Eyeci	сеничный нийсті ZA 550 LCH-5 (14 позиция в списке оценки)							
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3			
1	2	3	4	5	6			
1	Наименование объекта	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина			
2	Тип транспортного средства	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный			
3	Марка, модель	ZX 350 LCH-3	ZX 350 LCH-3	ZX 350 LCH-3	ZX 350 LCH-3			
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)	РФ, Московская обл., г. Москва	РФ, Красноярский край, г. Красноярск	РФ, Ханты-Мансийский окр., г. Нягань			
5	Год выпуска	2012	2007	2008	2007			
6	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	275	275	275			
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая			
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный			
7.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая			
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний			
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)			
9	Моточасы, час	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации			
10	Цена предложения, руб.	определяется	2 845 000	3 795 000	2 586 000			
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.			
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://www.mascus.ru/stroitelnaya _tehnika/gusenichnye_ekskavator y/hitachi-zx350lch- 3/w0rnwwxv.html	http://www.stroyteh.ru/sale/crawler _excavator/747264/	http://www.stroyteh.ru/sale/crawler _excavator/668605/			

Таблица 17. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом строительной техники - Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 (14 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина
2	Тип транспортного средства	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный	экскаватор гусеничный
3	Марка, модель	ZX 350 LCH-3	ZX 350 LCH-3	ZX 350 LCH-3	ZX 350 LCH-3
4	Цена предложения, руб.	определяется	2 845 000	3 795 000	2 586 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 702 750	3 605 250	2 456 700
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 702 750	3 605 250	2 456 700
10	Год выпуска	2012	2007	2008	2007
11	Корректировка на год выпуска, %	-	+50	+40	+50
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 054 125	5 047 350	3 685 050
13	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	275	275	275
14	Корректировка на мощность двигателя, %	-	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 054 125	5 047 350	3 685 050
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
16.2.	Транемиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 054 125	5 047 350	3 685 050
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 054 125	5 047 350	3 685 050
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	4 262 175	(4 054 125 руб. + 5 047 350 руб. + 3 685 050 руб.) / 3 = 4 262 175 руб.		
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	4 262 175		-	

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 18. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом строительной техники - Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V (15 позиция в списке оценки)

	олесный DOOSAIV S 100 W-V (15 нозиция в списке оценки)						
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3		
1	2	3	4	5	6		
1	Наименование объекта	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина		
2	Тип транспортного средства	экскаватор колесный	экскаватор колесный	экскаватор колесный	экскаватор колесный		
3	Марка, модель	DOOSAN S 180 W-V	DOOSAN S 180 W-V	DOOSAN S 180 W-V	DOOSAN S 180 W-V		
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Тенгинская	РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург	нет данных	нет данных		
5	Год выпуска	2012	2013	2013	2013		
6	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая		
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный		
7.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая		
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний		
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)		
9	Моточасы, час	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации		
10	Цена предложения, руб.	определяется	5 600 000	6 500 000	6 600 000		
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.		
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	https://www.avito.ru/ekater inburg/gruzoviki_i_spetsteh nika/kolesnyy_ekskavator_ doosan_s180_2013_gv_7 53507795	http://spec.drom.ru/irkutsk/ excavator/prodam- exkavator-42300857.html	http://spec.drom.ru/irkutsk/ excavator/prodam- exkavator-34937563.html		

Таблица 19. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом строительной техники - Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V (15 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина	землеройная машина
2	Тип транспортного средства	экскаватор колесный	экскаватор колесный	экскаватор колесный	экскаватор колесный
3	Марка, модель	DOOSAN S 180 W-V	DOOSAN S 180 W-V	DOOSAN S 180 W-V	DOOSAN S 180 W-V
4	Цена предложения, руб.	определяется	5 600 000	6 500 000	6 600 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 320 000	6 175 000	6 270 000
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	5 320 000	6 175 000	6 270 000
10	Год выпуска	2012	2013	2013	2013
11	Корректировка на год выпуска, %	-	-10	-10	-10
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 788 000	5 557 500	5 643 000
13	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14	Корректировка на мощность двигателя, %	-	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 788 000	5 557 500	5 643 000
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
16.2.	Транемиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 788 000	5 557 500	5 643 000
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	4 788 000	5 557 500	5 643 000
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	5 329 500	(4 788 000 руб. + 5 557 500 руб. + 5 643 000 руб.) / 3 = 5 329 500 руб.		
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	5 329 500		-	

Таблица 20. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом грузовых автомобилей - КАМАЗ-65222 (19 20 21 позиции в списке оценки)

(19,2	19,20,21 позиции в списке оценки)							
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3			
1	2	3	4	5	6			
1	Наименование объекта	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина			
2	Тип транспортного средства	самосвал	самосвал	самосвал	самосвал			
3	Марка, модель	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222			
4	Место нахождения	РФ, Апшеронский район, г. Апшеронск (19,20 позиции в списке оценки), Крымский район, г. Крымск (21 позиция в списке оценки)	РФ, Красноярский район, г. Красноярск	РФ, Иркутская обл., г. Братск	РФ, Московская обл., г. Москва			
5	Год выпуска	2012	2013	2013	2013			
6	Объем двигателя, куб.см	нет данных	10 000	10 000	10 000			
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая			
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный			
7.2.	Трансмиссия	механическая	механическая	механическая	механическая			
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний			
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)			
9	Пробег, тыс. км	режим нормальной эксплуатации	25	30	114			
10	Цена предложения, руб.	определяется	2 000 000	1 900 000	2 050 000			
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.			
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://spec.drom.ru/krasnoyarsk/ truck/samosval-kamaz-65222- 010-2013-god-43253513.html	http://spec.drom.ru/bratsk/truck/ samosval-kamaz-65222-010-6- ed-2013-god-43153773.html	http://trucks.auto.ru/trucks/used/sale/5536810-43783.html			

Таблица 21. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом грузовых автомобилей - КАМАЗ-65222 (19,20,21 позиции в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	
1	2	3	4	5	6	
1	Наименование объекта	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	
2	Тип транспортного средства	самосвал	самосвал	самосвал	самосвал	
3	Марка, модель	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	
4	Цена предложения, руб.	определяется	2 000 000	1 900 000	2 050 000	
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 900 000	1 805 000	1 947 500	
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 900 000	1 805 000	1 947 500	
10	Год выпуска	2012	2013	2013	2013	
11	Корректировка на год выпуска, %	-	-10	-10	-10	
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
13	Объем двигателя, куб. см	нет данных	10 000	10 000	10 000	
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный	
16.2.	Трансмиссия	механическая	механическая	механическая	механическая	
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	1 695 750	(1 710 000 руб. + 1 624 500 руб. + 1 752 750 руб.) / 3 = 1 695 750 руб.			
/ 1	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 695 750	-			

Копирование запрещено

Таблица 22. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом грузовых автомобилей - KAMA3-65222 (22 позиция в списке оценки)

пози	ция в списке оценки)				
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина
2	Тип транспортного средства	самосвал	самосвал	самосвал	самосвал
3	Марка, модель	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222
4	Место нахождения	РФ, Апшеронский район, г. Апшеронск	РФ, Красноярский район, г. Красноярск	РФ, Иркутская обл., г. Братск	РФ, Московская обл., г. Москва
5	Год выпуска	2012	2013	2013	2013
6	Объем двигателя, куб.см	нет данных	10 000	10 000	10 000
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
7.2.	Трансмиссия	механическая	механическая	механическая	механическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
9	Пробег, тыс. км	режим нормальной эксплуатации	25	30	114
10	Цена предложения, руб.	определяется	2 000 000	1 900 000	2 050 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://spec.drom.ru/krasnoyarsk/ truck/samosval-kamaz-65222- 010-2013-god-43253513.html	http://spec.drom.ru/bratsk/truck/samosval-kamaz-65222-010-6-ed-2013-god-43153773.html	http://trucks.auto.ru/trucks/used/sale/5536810-43783.html

Таблица 23. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом грузовых автомобилей - КАМАЗ-65222 (22 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	
1	2	3	4	5	6	
1	Наименование объекта	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	грузовая саморазгружающаяся машина	
2	Тип транспортного средства	самосвал	самосвал	самосвал	самосвал	
3	Марка, модель	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	КамАЗ - 65222	
4	Цена предложения, руб.	определяется	2 000 000	1 900 000	2 050 000	
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 900 000	1 805 000	1 947 500	
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 900 000	1 805 000	1 947 500	
10	Год выпуска	2012	2013	2013	2013	
11	Корректировка на год выпуска, %	-	-10	-10	-10	
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
13	Объем двигателя, куб. см	нет данных	10 000	10 000	10 000	
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный	
16.2.	Трансмиссия	механическая	механическая	механическая	механическая	
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 710 000	1 624 500	1 752 750	
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	-20	-20	-20	
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 520 000	1 444 000	1 558 000	
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	1 507 333	(1 520 000 руб. + 1 444 000 руб. + 1 558 000 руб.) / 3 = 1 507 333 руб.			
/ 1	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 507 333	-			

Копирование запрещено

Таблица 24. Исходные данные для расчета рыночной стоимости движимого имущества – специализированного автомобиля сравнительным подходом - Кран Tadano GR-550 EX (23, 24 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
1	2	3	4	5	6	6
1	Наименование объекта	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина
2	Тип транспортного средства	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран
3	Марка, модель	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX
4	Место нахождения	РФ, Краснодарйский край, г. Краснодар	РФ, Приморский край, г. Находка	РФ, Приморский край, г. Находка	РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск	РФ, респ. Коми, г. Воркута
5	Год выпуска	2010	2008	2008	2006	2011
6	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
7.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
9	Моточасы, тыс/ч	режим нормальной эксплуатации	7,2	7,2	24,3	режим нормальной эксплуатации
10	Цена предложения, руб.	определяется	24 000 000	20 000 000	19 000 000	19 500 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://www.stroyteh.ru/sale/639024/#photo	http://www.stroyteh.ru/sale/wheeled_crane/598676/	http://www.stroyteh.ru/sale/wheeled_crane/49	http://www.farpost.ru/v orkuta/auto/spectech/cr ane/kolesnyj- vnedorozhnyj-kran- tadano-gr-550ex- 42196728.html

Таблица 25. Расчет рыночной стоимости движимого имущества – специализированного автомобиля сравнительным подходом -Кран Tadano GR-550 EX (23, 24 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
1	2	3	4	5	6	6
1	Наименование объекта	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина	самоходная машина
2	Тип транспортного средства	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран	пневмоколесный кран
3	Марка, модель	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX	Tadano GR-550 EX
4	Цена предложения, руб.	определяется	24 000 000	20 000 000	19 000 000	19 500 000
5	Корректировка на торг, %	=	-5	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	22 800 000	19 000 000	18 050 000	18 525 000
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	22 800 000	19 000 000	18 050 000	18 525 000
10	Год выпуска	2010	2008	2008	2006	2011
11	Корректировка на год выпуска, %	-	20	20	40	-10
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	27 360 000	22 800 000	25 270 000	16 672 500
13	Мощность двигателя, л.с.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14	Корректировка на мощность двигателя, %	-	0	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	27 360 000	22 800 000	25 270 000	16 672 500
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный	дизельный
16.2.	Трансмиссия	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая	гидромеханическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	=	0	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	27 360 000	22 800 000	25 270 000	16 672 500
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	27 360 000	22 800 000	25 270 000	16 672 500
22	Ранжированный ряд	-	16 672 500	22 800 000	25 270 000	27 360 000
23	Сумма абсолютных значений корректировок, %	-	25	25	45	15
24	Коэффициенты весомости (рейтинг)	-	2	2	1	3

ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
1	2	3	4	5	6	6
25	Средневзвешенное значение рыночной стоимости объекта оценки с учетом НДС, руб.	21 950 938				
26	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	21 950 938				

Таблица 26. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Toyota Camry (28 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог <u>№</u> 5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Челябинская обл., г. Златоуст	РФ, Тюменская обл., г. Тюмень	РФ, Свердловская обл.,г. Екатеринбург	РФ, Оренбургская обл., г. Оренбург	РФ, Курганская обл., г. Курган
5	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
6	Объем двигателя, куб.см	2 362	2 362	2 362	2 362	2 362	2 362
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
7.2.	Трансмиссия	механический	механический	механический	механический	механический	механический
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
9	Пробег, тыс. км	198	180	90	93,5	165	120
10	Цена предложения, руб.	определяется	560 000	565 000	540 000	550 000	570 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://zlatoust.drom. ru/toyota/camry/21 014207.html	http://tyumen.drom. ru/toyota/camry/20 826677.html	http://ekaterinburg. drom.ru/toyota/cam ry/21032132.html	http://orenburg.dro m.ru/toyota/camry/ 19714405.html	http://kurgan.drom.i u/toyota/camry/214 33274.html

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 27. Расчет рыночной стоимости движимого имущества – легкового автомобиля сравнительным подходом - Toyota Camry (28 позиция в списке оценки)

№ n/n	ия в списке оценки) Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
<i>n/n</i>	2	3	<u> </u>	5 5	6	6	<i>N</i> <u>2</u> 3
1	Наименование объекта	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное
	Transcriobanne oobekta	средство	средство	средство	средство	средство	средство
2	Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
2	Manne	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль
3	Марка, модель	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry
5	Цена предложения, руб. Корректировка на торг, %	определяется	560 000 -5	565 000 -5	540 000 -5	550 000 -5	570 000 -5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500
10	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500
13	Объем двигателя, куб.см	2 362	2 362	2 362	2 362	2 362	2 362
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
6.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
6.2.	Трансмиссия	механический	механический	механический	механический	механический	механический
6.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог <u>№</u> 2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог <u>№</u> 5
1	2	3	4	5	6	6	6
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	529 150	(532 000 руб. + 536 750 руб. + 513 000 руб. + 522 500 руб. + 541 500 руб.) / 5 = 529 150 руб.				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	529 150			-		

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 28. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Toyota Land Cruiser (29 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог <u>№</u> 2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Славянск- на-Кубани	РФ, Омская обл., г. Омск	РФ, респ. Бурятия, г. Улан-Удэ	РФ, респ. Хакасия, г. Абакан	РФ, респ. Бурятия, г. Улан-Удэ	РФ, Дюртилинский район Башкарастана, г. Дюртюли
5	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
6	Объем двигателя, куб.см	4 664	4 664	4 664	4 664	4 664	4 664
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
7.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
9	Пробег, тыс. км	режим нормальной эксплуатации	240	105	157	165	140
10	Цена предложения, руб.	определяется	1 850 000	1 900 000	1 880 000	1 780 000	1 799 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://omsk.drom.ru /toyota/land_cruiser /21342582.html	http://ulan- ude.drom.ru/toyota/ land_cruiser/20460 151.html	http://abakan.drom. ru/toyota/land_cruis er/20493669.html	http://ulan- ude.drom.ru/toyota/ land_cruiser/21357 100.html	http://dyurtyuli.dro m.ru/toyota/land_cr uiser/18251607.htm l

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 29. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Toyota Land Cruiser (29 позиция в списке оценки)

оценн	(u)	1					T
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser
4	Цена предложения, руб.	определяется	1 850 000	1 900 000	1 880 000	1 780 000	1 799 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 757 500	1 805 000	1 786 000	1 691 000	1 709 050
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 757 500	1 805 000	1 786 000	1 691 000	1 709 050
10	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 757 500	1 805 000	1 786 000	1 691 000	1 709 050
13	Объем двигателя, куб.см	4 664	4 664	4 664	4 664	4 664	4 664
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 757 500	1 805 000	1 786 000	1 691 000	1 709 050
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 757 500	1 805 000	1 786 000	1 691 000	1 709 050

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0	0	
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 757 500	1 805 000	1 786 000	1 691 000	1 709 050	
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	1 749 710	(1 757 500 py6. + 1 805 000 py6. + 1 786 000 py6. + 1 691 000 py6. + 1 709 050 py6.) / 5 = 1 749 710 py6.					
73	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 749 710			-			

Копирование запрещено

Таблица 30. Исходные данные для расчета рыночной стоимости легкового автомобиля сравнительным подходом – Toyota Land

Cruiser 120 (Prado) (30 позиция в списке оценки) Объект-аналог Объект-аналог Объект-аналог Объект-аналог Объект-аналог Наименование Объект оценки n/n *№1 №2 №3 №*4 *№*5 1 3 транспортное транспортное транспортное транспортное транспортное транспортное 1 Наименование объекта средство средство средство средство средство средство легковой легковой легковой легковой легковой легковой 2 Тип транспортного средства автомобиль автомобиль автомобиль автомобиль автомобиль автомобиль Toyota Land Toyota Land Toyota Land Toyota Land Toyota Land Toyota Land 3 Марка, модель Cruiser 120 (Prado) РΦ. РΦ. РΦ. РΦ. РФ. Иркусткий РФ, Саратовская Нижегородская Нижневартовский 4 Место нахождения Краснодарский Краснодарский обл., г. Нижний район, г. Иркутск обл., г. Саратов район, г. край, г. Краснодар край, г. Краснодар Новгород Нижневартовск 5 Год выпуска 2008 2008 2008 2008 2008 2008 6 3 956 3 9 5 6 3 9 5 6 3 9 5 6 3 9 5 6 3 956 Объем двигателя, куб.см Комплектация: базовая базовая базовая базовая базовая базовая 7.1. Тип двигателя бензиновый бензиновый бензиновый бензиновый бензиновый бензиновый 7.2. Трансмиссия автоматическая автоматическая автоматическая автоматическая автоматическая автоматическая 7.3. Тип рулевого управления левосторонний левосторонний левосторонний левосторонний левосторонний левосторонний Техническое состояние (износ, удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное 8 (50%) (50%)(50%) (50%)(50%) (50%)%) 9 357 148 101 113 120 Пробег, тыс. км нет данных 10 1 335 000 1 330 000 1 349 990 1 300 000 1 270 000 Цена предложения, руб. определяется дата оценки -11 Дата предложения март 2016 г. 28.03.2016 г. http://nizhniyдокументы, http://irkutsk.drom.r http://saratov.drom. http://nizhnevartovs http://krasnodar.dro novgorod.drom.ru/t предоставленные u/toyota/land cruis ru/toyota/land cruis k.drom.ru/toyota/la m.ru/toyota/land cr 12 Источник информации oyota/land cruiser Заказчиком. er prado/18495293. er prado/20129177. nd cruiser prado/1 uiser prado/213562 prado/21351419.ht 8792404.html осмотр объекта html html 37.html

ml

Таблица 31. Расчет рыночной стоимости легкового автомобиля сравнительным подходом - Toyota Land Cruiser 120 (Prado) (30 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог <u>№</u> 2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	6	6
1	Наименование объекта	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное
1	Панменование объекта	средство	средство	средство	средство	средство	средство
2	Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
	тип транепортного средства	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль
		Toyota Land	Toyota Land	Toyota Land	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser	Toyota Land Cruiser
3	Марка, модель	Cruiser 120	Cruiser 120	Cruiser 120 (Prado)	120 (Prado)	120 (Prado)	120 (Prado)
		(Prado)	(Prado)	· · · · ·	, , ,	, ,	` '
4	Цена предложения, руб.	определяется	1 335 000	1 330 000	1 349 990	1 300 000	1 270 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 268 250	1 263 500	1 282 491	1 235 000	1 206 500
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 268 250	1 263 500	1 282 491	1 235 000	1 206 500
10	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 268 250	1 263 500	1 282 491	1 235 000	1 206 500
13	Объем двигателя, куб.см	3 956	3 956	3 956	3 956	3 956	3 956
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 268 250	1 263 500	1 282 491	1 235 000	1 206 500
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0	0

ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5	
1	2	3	4	5	6	6	6	
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 268 250	1 263 500	1 282 491	1 235 000	1 206 500	
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0	0	
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 268 250	1 263 500	1 282 491	1 235 000	1 206 500	
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	1 251 148	(1 268 250 руб. + 1 263 500 руб. + 1 282 491 руб. + 1 235 000 руб. + 1 206 500 руб.) / 5 = 1 251 148 руб.					
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 251 148			-			

Таблица 32. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Audi A8L (31 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование объекта	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное
1	паименование объекта	средство	средство	средство	средство	средство	средство
2	Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
	тип транепортного средства	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль
3	Марка, модель	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, г. Симферополь	РФ, Ленинградская обл., г. Санкт- Петербург	РФ, Калужская обл., г. Калуга	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Псковский район, г. Псков
5	Год выпуска	2003	2003	2003	2003	2003	2003
6	Объем двигателя, куб.см	4 172	4 172	4 172	4 172	4 172	4 172
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
7.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)
9	Пробег, тыс. км	219	240	220	240	220	140
10	Цена предложения, руб.	определяется	525 000	474 000	480 000	450 000	500 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	https://www.avito.r u/simferopol/avtom obili/audi_a8_2003 _750117276	https://www.avito.r u/sankt- peterburg/avtomobi li/audi_a8_2003_74 9538056	https://www.avito.r u/kaluga/avtomobili /audi_a8_2003_674 155213	https://www.avito.r u/krasnodar/avtomo bili/audi_a8_2003_ 731146746	https://www.avito.r u/pskov/avtomobili/ audi_a8_2003_296 974902

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 33. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Audi A8L (31 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	6	6
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L	Audi A8L
4	Цена предложения, руб.	определяется	525 000	474 000	480 000	450 000	500 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	498 750	450 300	456 000	427 500	475 000
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	498 750	450 300	456 000	427 500	475 000
10	Год выпуска	2003	2003	2003	2003	2003	2003
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	498 750	450 300	456 000	427 500	475 000
13	Объем двигателя, куб.см	4 172	4 172	4 172	4 172	4 172	4 172
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	498 750	450 300	456 000	427 500	475 000
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	498 750	450 300	456 000	427 500	475 000
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	6	6
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	498 750	450 300	456 000	427 500	475 000
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	461 510	(498 750 руб. + 450 300 руб. + 456 000 руб. + 427 500 руб. + 475 000 руб.) / 5 = 461 510 руб.				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	461 510			-		

Таблица 34. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Audi A6 (32 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	6	7	8
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Audi A6	Audi A6	Audi A6	Audi A6
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Московская обл., г. Москва	РФ, Московская обл., г. Москва	РФ, респ. Карелия, г. Петрозаводск
5	Год выпуска	2008	2008	2008	2008
6	Объем двигателя, куб.см	2 773	2 773	2 773	2 773
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
7.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)
9	Пробег, тыс. км	266	210	200	140
10	Цена предложения, руб.	определяется	670 000	735 000	770 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	https://www.avito.ru/moskv a/avtomobili/audi_a6_2008 _729134109	https://www.avito.ru/moskv a/avtomobili/audi_a6_2008 _748610086	https://www.avito.ru/petroz avodsk/avtomobili/audi_a6 _2008_728730792

Таблица 35. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Audi A6 (32 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	
1	2	3	6	6	6	
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	
3	Марка, модель	Audi A6	Audi A6	Audi A6	Audi A6	
4	Цена предложения, руб.	определяется	670 000	735 000	770 000	
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	636 500	698 250	731 500	
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	636 500	698 250	731 500	
10	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	636 500	698 250	731 500	
13	Объем двигателя, куб.см	2 773	2 773	2 773	2 773	
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	636 500	698 250	731 500	
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	636 500	698 250	731 500	
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	636 500	698 250	731 500	
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	688 750	(635 500 руб. + 698 250 руб. + 731 500 руб.) / 3 = 688 750 руб.			
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	688 750		-		

Таблица 36. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Lexus LX 570 (33 позиция в списке оценки)

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск	РФ, Приморский край, г. Владивосток	РФ, Пермский край, г. Пермь	РФ, Хабаровский край, г. Хабаровск	РФ, Иркутская обл., г. Иркутск
4	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
5	Объем двигателя, куб. см	5 663	5 663	5 663	5 663	5 663	5 663
6	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
6.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
6.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
6.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
7	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
8	Пробег, тыс. км	нет данных	94	нет данных	72	120	122
9	Цена предложения, руб.	определяется	2 390 000	2 450 000	2 250 000	2 349 000	2 200 000
10	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
11	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://habarovsk.dro m.ru/lexus/lx570/20 728355.html	http://vladivostok.dr om.ru/lexus/lx570/2 1025202.html	http://perm.drom.ru /lexus/1x570/18621 193.html	http://habarovsk.dro m.ru/lexus/lx570/18 680215.html	http://irkutsk.drom.r u/lexus/lx570/2135 5386.html

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 37. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Lexus LX 570 (33 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	6	6
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570	Lexus LX 570
4	Цена предложения, руб.	определяется	2 390 000	2 450 000	2 250 000	2 349 000	2 200 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 270 500	2 327 500	2 137 500	2 231 550	2 090 000
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 270 500	2 327 500	2 137 500	2 231 550	2 090 000
10	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 270 500	2 327 500	2 137 500	2 231 550	2 090 000
13	Объем двигателя, куб.см	5 663	5 663	5 663	5 663	5 663	5 663
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 270 500	2 327 500	2 137 500	2 231 550	2 090 000
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 270 500	2 327 500	2 137 500	2 231 550	2 090 000
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

No n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	6	6
20	Корректировка на техническое состояние, %	1	0	0	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	2 270 500	2 327 500	2 137 500	2 231 550	2 090 000
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	2 211 410	(2 270 500 руб. + 2 327 500 руб. + 2 137 500 руб. + 2 231 550 руб. + 2 090 000 руб.) / 5 = 2 211 410 р				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	2 211 410			-		

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Таблица 38. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Toyota Land

Cruiser 100 (34 позиция в списке оценки) Объект-аналог Объект-аналог Объект-аналог Объект-аналог Объект-аналог Наименование Объект оценки n/n *№1 №2 №3 №*4 *№*5 3 транспортное транспортное транспортное транспортное транспортное транспортное 1 Наименование объекта средство средство средство средство средство средство легковой легковой легковой легковой легковой 2 легковой автомобиль Тип транспортного средства автомобиль автомобиль автомобиль автомобиль автомобиль Toyota Land Cruiser Toyota Land Toyota Land Toyota Land Toyota Land Toyota Land 3 Марка, модель 100 Cruiser 100 Cruiser 100 Cruiser 100 Cruiser 100 Cruiser 100 РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 РΦ. РФ, Омская Нижневартовский РФ, Тюменская РФ, Тюменская РФ, Московская (Территория 4 Место нахождения строящегося объекта обл., г. Омск район, г. обл., г. Тюмень обл., г. Тюмень обл., г. Москва Нижневартовск «Сочинский перинатальный центр») 2006 2006 2006 2006 2006 2006 5 Год выпуска 4 664 4 664 4 664 Объем двигателя, куб.см 4 664 4 664 4 664 6 Комплектация: базовая базовая базовая базовая базовая базовая 7.1. Тип двигателя бензиновый бензиновый бензиновый бензиновый бензиновый бензиновый 7.2. Трансмиссия автоматическая автоматическая автоматическая автоматическая автоматическая автоматическая 7.3. Тип рулевого управления левосторонний левосторонний левосторонний левосторонний левосторонний левосторонний Техническое состояние (износ, удовлетворительное удовлетворительн удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное 8 (50%)oe (50%) (50%)(50%)(50%)(50%)Пробег, тыс. км 421 98 170 250 230 147 1 490 000 1 550 000 1 400 000 1 350 000 1 450 000 10 Цена предложения, руб. определяется дата оценки -11 Дата предложения март 2016 г. 28.03.2016 г. http://omsk.drom http://nizhnevartovs документы, http://tyumen.drom. http://moscow.drom http://tyumen.drom. .ru/toyota/land c k.drom.ru/toyota/la предоставленные ru/toyota/land_cruis ru/toyota/land_cruis Источник информации .ru/toyota/land crui 12 Заказчиком, осмотр ruiser/21051166. nd cruiser/2074467 er/21065441.html er/14957742.html ser/19628919.html

9.html

html

объекта

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 39. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Toyota Land Cruiser 100 (34 позиция в списке опенки)

	писке оценки)								
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог <u>№</u> 2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5		
1	2	3	4	5	6	6	6		
1	Наименование объекта	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное	транспортное		
	11411114	средство	средство	средство	средство	•	средство		
2	Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой		легковой		
	Tim Thursday mare abade 28	автомобиль	автомобиль	автомобиль	автомобиль	№4 6 е Транспортное средство легковой автомобиль diser Toyota Land Cruiser 100 1 350 000 -5 1 282 500 март 2016 г. 0 1 282 500 2006 0 1 282 500 4 664 0 1 282 500 4 664 0 1 282 500 6азовая бензиновый ая автоматическая автоматическая ий левосторонний 0	автомобиль		
3	Марка, модель	Toyota Land	Toyota Land	Toyota Land	Toyota Land Cruiser		Toyota Land Cruiser		
	тарка, подель	Cruiser 100	Cruiser 100	Cruiser 100	100		100		
4	Цена предложения, руб.	определяется	1 490 000	1 550 000	1 400 000	1 350 000	1 450 000		
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5	-5		
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 415 500	1 472 500	1 330 000	1 282 500	1 377 500		
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.		
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	0	0		
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 415 500	1 472 500	1 330 000	1 282 500	1 377 500		
10	Год выпуска	2006	2006	2006	2006	2006	2006		
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0	0	0		
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 415 500	1 472 500	1 330 000	1 282 500	1 377 500		
13	Объем двигателя, куб.см	4 664	4 664	4 664	4 664	4 664	4 664		
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	0	0		
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 415 500	1 472 500	1 330 000	1 282 500	1 377 500		
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая	базовая		
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый		
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая		
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний		
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	0	0		
18	Скорректированная стоимость,	определяется	1 415 500	1 472 500	1 330 000	1 282 500	1 377 500		

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог <u>№</u> 3	Объект-аналог <u>№</u> 4	Объект-аналог №5
1	2	3	4	5	6	6	6
	руб.						
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)	удовлетворительное (50%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 415 500	1 472 500	1 330 000	1 282 500	1 377 500
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	1 375 600	(1 415 500 руб. + 1 472 500 руб. + 1 330 000 руб. + 1 282 500 руб. + 1 377 500 руб.) / 5 = 1 375 600 руб.				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 375 600			-		

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 40. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Audi A4 (35 позиция в списке оценки)

nosun	un o chucke ouenku)				
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Audi A4	Audi A4	Audi A4	Audi A4
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Красноярский край, г. Красноярск	РФ, Московская обл., г. Москва	РФ, Самарская обл., г. Самара
5	Год выпуска	2008	2008	2008	2008
6	Объем двигателя, куб.см	3 197	3 197	3 197	3 197
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
7.2.	Транемиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)
9	Пробег, тыс. км	нет данных	85	135	90
10	Цена предложения, руб.	определяется	700 000	679 000	685 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://krasnoyarsk.drom.ru/ audi/a4/19612954.html	http://moscow.drom.ru/audi /a4/21504849.html	https://www.avito.ru/samar a/avtomobili/audi_a4_2008 _549892419

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 41. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Audi A4 (35 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Audi A4	Audi A4	Audi A4	Audi A4
4	Цена предложения, руб.	определяется	700 000	679 000	685 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	665 000	645 050	650 750
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	665 000	645 050	650 750
10	Год выпуска	2008	2008	2008	2008
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	665 000	645 050	650 750
13	Объем двигателя, куб.см	3 197	3 197	3 197	3 197
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	665 000	645 050	650 750
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
16.2.	Трансмиссия	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	665 000	645 050	650 750
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)	удовлетворительное (60%)
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	665 000	645 050	650 750
	Среднее арифметическое значение	-		•	
22	рыночной стоимости объекта оценки,	653 600	(665 000 руб. + 6	645 050 руб. + 650 750 руб.) /	3 = 653 600 py6.
	руб.				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	653 600		-	

Таблица 42. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Volkswagen 7HM Multivan (36 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль
3	Марка, модель	Volkswagen 7HM Multivan	Volkswagen 7HM Multivan	Volkswagen 7HM Multivan	Volkswagen 7HM Multivan
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург	РФ, Ямало-Ненетский авт. Окр., г. Ноябрьск	РФ, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург
5	Год выпуска	2007	2007	2005	2008
6	Объем двигателя, куб.см	3 189	3 200	3 200	3 200
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
7.2.	Трансмиссия	механический	механический	механический	механический
7.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
9	Пробег, тыс. км	277,6	133	200	120
10	Цена предложения, руб.	определяется	1 100 000	900 000	1 050 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://spb.drom.ru/volkswa gen/multivan/20104749.ht ml	https://www.avito.ru/noyab rsk/avtomobili/volkswagen _multivan_2005_71418318	https://www.avito.ru/sankt- peterburg/avtomobili/volks wagen_multivan_2008_744 954290

Таблица 43. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Volkswagen 7HM Multivan (36 позиция в списке оценки)

No	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	
n/n	Пиименовиние	Оовект оценки	ОО вект-инилог №1	00 bekm-ununoz №2	Oobekm-unuside N23	
1	2	3	4	5	6	
1	Наименование объекта	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	транспортное средство	
2	Тип транспортного средства	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	легковой автомобиль	
3	Марка, модель	Volkswagen 7HM Multivan	Volkswagen 7HM Multivan	Volkswagen 7HM Multivan	Volkswagen 7HM Multivan	
4	Цена предложения, руб.	определяется	1 100 000	900 000	1 050 000	
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 045 000	855 000	997 500	
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0	
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 045 000	855 000	997 500	
10	Год выпуска	2007	2007	2005	2008	
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	20	-10	
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 045 000	1 026 000	897 750	
13	Объем двигателя, куб.см	3 189	3 200	3 200	3 200	
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0	
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 045 000	1 026 000	897 750	
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая	
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	
16.2.	Трансмиссия	механический	механический	механический	механический	
16.3.	Тип рулевого управления	левосторонний	левосторонний	левосторонний	левосторонний	
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0	
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 045 000	1 026 000	897 750	
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0	
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	1 045 000	1 026 000	897 750	
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	989 583	(1 045 000 py6. + 1 026 000 py6. + 897 750 py6.) / 3 = 989 583 py6.			
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	989 583		-		

Таблица 44. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом дизельной электростанции – Cummins C1400 D5 (42 позиция в списке оценки)

№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
1	2	3	4	5	6
1	Наименование объекта	электростанция	электростанция	электростанция	электростанция
2	Тип электростанции	дизельная	дизельная	дизельная	дизельная
3	Марка, модель	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, ст. Динская	РФ, Краснодарский край, г. Сочи	РФ, Краснодарский край, г. Сочи	РФ, Московская обл., г. Москва
5	Год выпуска	2012	2012	2012	2012
6	Максимальная мощность, кВа	1 400 / 1 120	1 400 / 1 120	1 400 / 1 120	1 400 / 1 120
7	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая
7.1.	Максимальная мощность двигателя, кВт	1 205	1 205	1 205	999
7.2.	Объем двигателя, л	50,3	50,3	50,3	50,3
7.3.	Расход топлива при 100% нагрузке, л/час	263,9	263,9	263,9	263,9
8	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)
9	Моточасы, раб/ч	нет данных	11 500	650	нет данных
10	Цена предложения, руб.	определяется	8 000 000	9 000 000	10 000 000
11	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.
12	Источник информации	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://ehkskavator.ru/item/3605	http://ehkskavator.ru/item/4669 88	http://spec.drom.ru/moskva/mis c/dizelnaja-elektrostancija- 33518836.html

Таблица 45. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом дизельной электростанции – Cummins C1400 D5 (42 позиция в списке оценки)

Chuc	списке оценки)								
№ n/n	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3				
1	2	3	4	5	6				
1	Наименование объекта	электростанция	электростанция	электростанция	электростанция				
2	Тип транспортного средства	дизельная	дизельная	дизельная	дизельная				
3	Марка, модель	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ				
4	Цена предложения, руб.	определяется	8 000 000	9 000 000	10 000 000				
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5				
6	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	7 600 000	8 550 000	9 500 000				
7	Дата предложения	дата оценки - 28.03.2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.	март 2016 г.				
8	Корректировка на дату предложения, %	-	0	0	0				
9	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	7 600 000	8 550 000	9 500 000				
10	Год выпуска	2012	2012	2012	2012				
11	Корректировка на год выпуска, %	-	0	0	0				
12	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	7 600 000	8 550 000	9 500 000				
13	Максимальная мощность, кВа	1 400 / 1 120	1 400 / 1 120	1 400 / 1 120	1 400 / 1 120				
14	Корректировка на объем двигателя, %	-	0	0	0				
15	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	7 600 000	8 550 000	9 500 000				
16	Комплектация:	базовая	базовая	базовая	базовая				
16.1.	Максимальная мощность двигателя, кВт	1205	1205	1205	999				
16.2.	Объем двигателя, л	50,3	50,3	50,3	50,3				
16.3.	Расход топлива при 100% нагрузке, л/час	263,9	263,9	263,9	263,9				
17	Корректировка на комплектацию, %	-	0	0	0				
18	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	7 600 000	8 550 000	9 500 000				
19	Техническое состояние (износ, %)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)	удовлетворительное (40%)				
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	0	0	0				
21	Скорректированная стоимость, руб.	определяется	7 600 000	8 550 000	9 500 000				
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	8 550 000	(7 600 000 руб. + 8 550 000 руб. + 9 500 000 руб.) / 3 =8 550 000 руб.						
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	8 550 000		-					

8.3.1. ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ

Таблица 46. Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, определенная в

рамках сравнительного подхода

рим	рамках сравнительного подхода							
№ n/n	Наименование	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.					
1	2	3	4					
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	Не применялся					
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	6326	Не применялся					
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	Не применялся					
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № КМ 3777	8714	Не применялся					
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	6732	Не применялся					
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	9175	4 097 667					
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	Не применялся					
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	Не применялся					
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	Не применялся					
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ KT 8318	3289	Не применялся					
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	Не применялся					
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	9173	3 591 000					
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	4 262 175					
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 KM 23	9072	5 329 500					
15	Машина бетоноукладочная TEREX № КМ 3785	8640	Не применялся					
16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	Не применялся					
17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	9143	1 695 750					
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	1 695 750					
19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	1 695 750					
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	1 507 333					
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	3312	21 950 938					
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	21 950 938					
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	Не применялся					
24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	461 510					
25	Автомобиль АУДИ A6 2,8 гос. № С 190 CM 23	3464	688 750					
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066 93	6669	2 211 410					
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	1 375 600					
28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	6961	653 600					
29	Автомобиль Фольксваген Мультивен гос. № М 211 КО 93	5275	989 583					
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	Не применялся					
31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	Не применялся					
32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	Не применялся					
33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	6229	Не применялся					
34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	Не применялся					
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	8 550 000					
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	Не применялся					
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	Не применялся					
38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	5878	Не применялся					
	Итого:	1	82 707 254					

Рыночная стоимость части движимого имущества — грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, строительной техники в количестве 17 единиц, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой» определенная **сравнительным подходом**, по состоянию на 28.03.2016 г. составляет:

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

82 707 254

(восемьдесят два миллиона семьсот семь тысяч двести пятьдесят четыре) руб.

9. ИТОГОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ (ОБОБЩЕНИЕ) РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ГРУЗОВЫХ, ЛЕГКОВЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Целью сведения результатов всех используемых подходов является определение преимуществ и недостатков каждого из них и, тем самым, выработка единой стоимостной оценки.

Для окончательного согласования результатов оценки необходимо придать коэффициенты весомости результатам оценки, полученным каждым подходом. Коэффициенты весомости показывают, какая доля стоимости, полученной в результате использования каждого из применяемых методов оценки, присутствует в итоговой величине рыночной стоимости оцениваемого объекта (с учетом целей оценки). Сумма коэффициентов весомости должна составлять 1 (100%).

В результате анализа применимости каждого подхода для оценки рассматриваемых объектов можно сделать следующие выводы.

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

При применении затратного подхода считается, что рыночная стоимость оцениваемого объекта определяется в первую очередь затратами на его создание и реализацию. Определяемая таким образом стоимость может не совпадать с рыночной стоимостью, так как затраты - не единственный фактор стоимости, на которую также влияют полезность, качество и конкурентоспособность. Тем не менее, встречается немало случаев, когда применение затратного подхода оказывается оправданным и даже единственно возможным, например, при оценке имущества специального назначения, уникальных объектов, изготовленных по индивидуальным заказам и не имеющих аналогов на рынке. Стоимость машины, оцениваемая с позиций затратного подхода, является стоимостью замещения (воспроизводства), так как при этом определяют, сколько может стоить объект, если его произвели и продали сегодня, т.е. при существующем уровне цен. В такой оценке имеется элемент условности, так как, во-первых, подобное имущество может сегодня не производиться и его производство никто не собирается налаживать (поэтому такая оценка будет абстрактной) и, вовторых, если бы даже такое производство сегодня существовало, то в нем использовались бы уже новые материалы и технологии. Чем больше возраст оцениваемого объекта, тем больше допущений приходится делать при его оценке затратного подхода применялись затратным подходом. В рамках сравнительного подхода В части использования рыночного коэффициента, учитывающего переход с первичного рынка на вторичный.

Сравнительный подход — совокупность методов оценки стоимости машины, основанных на сравнении оцениваемого имущества с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними.

Сравнительный подход к оценке транспортных средств базируется на рыночной информации и учитывает текущие действия продавцов и покупателей машин. Другими словами, наиболее вероятной величиной стоимости оцениваемого имущества может быть реальная цена продажи аналогичного объекта, зафиксированная рынком. Сравнительный подход наиболее применим для тех видов машин, которые имеют развитой вторичный рынок, например, автомобили. Подход основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих «ценность» единицы объекта в ее текущем

состоянии. Основной используемый принцип - сопоставление, которое может проводиться:

- с точным аналогом, продающимся на вторичном рынке;
- с приблизительным аналогом, продающимся на вторичном рынке, с внесением корректирующих поправок при отсутствии точного аналога;
- с новым аналогичным объектом с внесением поправок на износ при отсутствии вторичного рынка.

Сравнительный подход отражает фактически сложившиеся цены на региональном рынке транспортных средств, бывших в эксплуатации.

Подход с точки зрения доходности отражает мотивацию типичного покупателя доходных активов: каковы ожидаемые будущие доходы с требуемыми параметрами. Учитывая, что существует непосредственная связь между размером инвестиций и выгодами от коммерческого использования объекта инвестиций, стоимость активов определяется как стоимость прав на получение приносимых ею доходов. Эта стоимость определяется как текущая стоимость будущих доходов, генерируемых оцениваемым активом.

Мотивированный отказ от применения доходного подхода представлен в соответствующем разделе настоящего отчета.

Целью сведения результатов всех используемых подходов к оценке является определение преимуществ и недостатков каждого из них, и, тем самым, выработка единой стоимостной оценки. Преимущество каждого подхода в оценке рассматриваемых объектов оценки, определяются по следующим критериям:

- возможность отразить действительные намерения потенциального покупателя или продавца.
- тип, качество и обширность информации, на основе которых проводился анализ, и делаются выводы.
- способность параметров используемых методов учитывать конъюнктурные колебания и стоимость денежных средств.
- способность учитывать специфические особенности объекта, влияющие на его стоимость, такие как место расположения, размер, потенциальная доходность.

На протяжении всего процесса оценки доминирует (является решающим) рынок. По опыту стран, где достаточно развита инфраструктура оценки, можно утверждать, что отклонение от фактической продажной цены должно составлять 5-10%, если дата сделки купли-продажи близка к дате оценки. Если бы Оценщику были известны все факты, то этот диапазон можно было бы уменьшить.

Поскольку есть несколько подходов к оценке, каждый из которых имеет законное место как конечный результат оценки определенного класса, Оценщиком применяются те из них, которые наиболее пригодны с учетом максимального приближения к реальным результатам.

Рыночная стоимость при оценке автотранспортных средств предполагает деятельность рынка как такового, при наличии достаточного товара для удовлетворения спроса и предложения. При этих условиях возможно выведение средней цены или какихлибо математических ожиданий относительно наиболее вероятной цены оцениваемого имущества.

Имеющиеся значительные расхождения между результатами подходов по части объектов оценки объясняется неразвитостью тех сегментов рынка, к которым относятся данные объекты.

Результаты расчета рыночной стоимости транспортных средств приведены ниже в таблице.

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Для объектов, стоимость которых определялась только затратным подходом, итоговый результат равен итогу затратного подхода.

Для объектов, стоимость которых определялась затратным и сравнительным подходми, итоговая стоимость определена как сумма паритетных весов (50% x 50%).

Для легкового автотранспорта итоговый результат равен результату сравнительного подхода. Результат затратного подхода приведен для него справочно.

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

Таблица 47. Итоговое обобщение (согласование) результатов расчетов рыночной стоимости объектов оценки

№ n/n	Наименование	Инвентарный номер	Результат затратного подхода, руб.	Вес итоговой стоимости , %	Результат сравнительного подхода, руб.	Вес итоговой стоимости, %	Рыночная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	17 583 359	100	Не прим	енялся	17 583 359
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	6326	44 693 177	100	Не прим	енялся	44 693 177
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	70 725 750	100	Не прим	енялся	70 725 750
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № КМ 3777	8714	32 835 297	100	Не прим	енялся	32 835 297
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № КМ 3776	6732	20 087 703	100	Не прим	енялся	20 087 703
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 0492	9175	3 303 450	50	4 097 667	50	3 700 559
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	1 193 346	100	Не применялся		1 193 346
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	1 193 346	100	Не прим	енялся	1 193 346
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	5 406 026	100	Не применялся		5 406 026
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	3289	5 643 820	100	Не применялся		5 643 820
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	8 165 207	100	Не применялся		8 165 207
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC- 3G № 23 KX 0396	9173	6 496 406	50	3 591 000	50	5 043 703
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	9 362 690	50	4 262 175	50	6 812 433
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос. № 87-55 KM 23	9072	4 747 666	50	5 329 500	50	5 038 583
15	Машина бетоноукладочная TEREX № КМ 3785	8640	10 971 480	100	Не применялся		10 971 480
16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	1 844 024	100	Не применялся		1 844 024
17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	9143	2 494 860	50	1 695 750	50	2 095 305
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	2 494 860	50	1 695 750	50	2 095 305
19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	2 494 860	50	1 695 750	50	2 095 305
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	1 663 240	50	1 507 333	50	1 585 287
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	3312	9 916 452	50	21 950 938	50	15 933 695

OOO «HЭO» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

№ n/n	Наименование	Инвентарный номер	Результат затратного подхода, руб.	Вес итоговой стоимости , %	Результат сравнительного подхода, руб.	Вес итоговой стоимости, %	Рыночная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	9 916 452	50	21 950 938	50	15 933 695
23	MAN гос. № H 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359	100	Не прим	енялся	16 922 359
24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	2 087 352	Результат к согласованию не принят	461 510	100	461 510
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 CM 23	3464	685 440	Результат к согласованию не принят	688 750	100	688 750
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066 93	6669	2 249 550	Результат к согласованию не принят	2 211 410	100	2 211 410
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	Не при	именялся	1 375 600	100	1 375 600
28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN — WAUZZZ8K18N029459 93	6961	907 318	Результат к согласованию не принят	653 600	100	653 600
29	Автомобиль Фольксваген Мультивен гос. № М 211 КО 93	5275	1 527 888	50	989 583	50	1 258 736
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	8 092 870	100	Не прим	енялся	8 092 870
31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	14 424 592	100	Не применялся		14 424 592
32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	13 005 470	100	Не применялся		13 005 470
33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	6229	28 121 654	100	Не применялся		28 121 654
34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	23 319 957	100	Не применялся		23 319 957
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	5 183 568	50	8 550 000	50	6 866 784
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	9 534 275	100	Не применялся		9 534 275
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	19 723 088	100	Не прим	енялся	19 723 088
38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	5878	24 462 726	100	Не прим	енялся	24 462 726
	Итого:		443 481 578	-	82 707 254	-	451 799 786

Рыночная стоимость движимого имущества — грузовых, легковых и специализированных транспортных средств, горнопроходческой и строительной техники, принадлежащих ООО «Тоннельдорстрой», определенная по состоянию на 28.03.2016 г. составляет:

Таблица А. Результаты расчета рыночной стоимости объектов оценки

	Таолица А. Результаты расчета рыночнои стоимости ооъектов оценки							
№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб.					
1	2	3	4					
1	Буровая установка Boltec LC гос. № УО 1920	4987	17 583 359					
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	6326	44 693 177					
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос.№ УС 3311	7139	70 725 750					
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № KM 3777	8714	32 835 297					
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № КМ 3776	6732	20 087 703					
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	9175	3 700 559					
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774	8808	1 193 346					
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3775	8807	1 193 346					
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 KX 0395	9071	5 406 026					
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	3289	5 643 820					
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	8 165 207					
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 KX 0396	9173	5 043 703					
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	6 812 433					
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 КМ 23	9072	5 038 583					
15	Машина бетоноукладочная TEREX № KM 3785	8640	10 971 480					
16	КАМАЗ-53229-15 гос.№ У 748 УТ 93 автобетононасос	8638	1 844 024					
17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	9143	2 095 305					
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	2 095 305					
19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	9146	2 095 305					
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	1 585 287					
21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8730 23	3312	15 933 695					
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	15 933 695					
23	MAN гос. № H 032 KT с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359					
24	Автомобиль АУДИ A8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	461 510					
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 CM 23	3464	688 750					
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066 93	6669	2 211 410					
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	1 375 600					
28	Автомобиль АУДИ A4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	6961	653 600					
29	Автомобиль Фольксваген Мультивен гос. № М 211 КО 93	5275	1 258 736					
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	8 092 870					
31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	14 424 592					
32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	1890	13 005 470					
33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	6229	28 121 654					
34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	23 319 957					
35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВ	9113	6 866 784					
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	9 534 275					
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	19 723 088					
38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	5878	24 462 726					
	Утого:							

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

451 799 786

(четыреста шестьдесят восемь миллионов четыреста тридцать четыре тысячи восемьсот восемьдесят четыре) руб.

10. ПОДПИСЬ ОЦЕНЩИКА

Привлеченный для выполнения работы по оценке персонал, соответствует квалификационной характеристике, утвержденной Постановлением Министерства труда РФ от 21 августа 1998 года №37 «Об утверждении квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих» - по должности «оценщик», ст.4 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998г. №135-ФЗ.

Оценщик, член СРО РОО

Назаренко О.А.

11. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Подписавший данный отчет Оценщик настоящим удостоверяет, что в соответствие с имеющимися у него данными:

- приведенные в отчете факты, на основе которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны с наибольшей степенью использования знаний оценщика, правильны и основываются на знаниях оценщика;
- оценщик обязуется хранить в тайне любые факты и данные, ставшие ему известными в результате выполнения настоящей работы, не раскрывать и не разглашать в общем или частностях информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия между заказчиком и исполнителем;
- оценщик не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе и действует непредвзято и без предубеждения к участвующим сторонам;
- вознаграждение оценщика не зависит от итоговой оценки стоимости, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования заказчиком или третьими сторонами выводов и заключений, содержащихся в отчете;
- содержащиеся в отчете анализ, мнения и заключения принадлежат оценщику и действительны строго в пределах ограничительных условий и допущений, являющихся частью настоящего отчета;
- оценка была проведена в соответствии с кодексом этики и стандартами СРО РОО;
- образование оценщика соответствует необходимым требованиям;

0/1

оценщик имеет опыт оценки, связанный с местонахождением и категорией

Оценщик, член СРО РОО

Назаренко О.А.

12. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Документы, предоставленные Заказчиком, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов 11 :

- 1. Технические паспорта на транспортные средства;
- 2. Технические паспорта самоходных машин.
- 3. Письмо управления государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД России главного управления министерства внутренних дел РФ по Краснодарскому краю, на имя конкурсного управляющего ООО «Тоннельдорстрой»;
- 4. Инвентаризационная опись на 18.03.2016 г.;
- 5. Амортизационная ведомость основных средств за период 31.12.2015 г.

Прочие источники:

- 6. Информационная база Оценщика.
- 7. Результаты обследования.
- 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Internet:
 - http://economy.krasnodar.ru (официальный сайт министерства экономики Краснодарского края);
 - http://krd.ru (официальный сайт администрации муниципального образования город Краснодар и городской думы Краснодара);
 - http://www.drom.ru (информационный сайт о продаже автомобилей);
 - http://www.avito.ru (информационный сайт объявлений о продаже товаров и услуг);
 - https://krasnodarsky-krai.auto.ru (информационный сайт о продаже автомобилей в Краснодарском крае);
 - https://auto.yuga.ru/list/krasnodarskij_kraj.html (информационный сайт о продаже автомобилей в Краснодарском крае);
 - http://avtokuban.ru/boards/index.html (информационный сайт о продаже, покупке и аренде автомобилей, продаже автозапчастей, аксессуаров в г. Краснодаре)
 - http://avtorynok.krasnodar.mnogonado.net (информационный сайт о продаже автомобилей в г. Краснодаре);
 - http://www.avto25.ru (информационный сайт о продаже автомобилей);
 - http://auto.ngs.ru/truck/kamaz (информационный сайт о продаже автомобилей в Новосибирской области);
 - http://www.argo-man.ru/man_tga18480_xl.shtml (официальный сайт автомобильной компании OOO «Арго»);
 - http://auto-kam.ru (официальный сайт автомобильной компании ООО «АвтоКАМ»);
 - http://www.74dm.ru (официальный сайт производственного предприятия, производящей прицепы и полуприцепы ООО «ЧелябДорМаш»).
 - http://www.zavodbt.ru/burovie-ustanovki;
 - http://www.kamaz.ru;
 - http://www.audi.ru;
 - http://www.lexus.ru;
 - https://www.toyota.ru;
 - http://www.man.eu;
 - https://www.tadano.com;

_

¹¹ Документы заверены надлежащим образом

ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

- http://www.doosanrussia.ru;
- http://www.jcb.ru/
- http://www.uraltehnika.ru;
- http://www.cdminfo.ru;
- http://www.kama-e.ru;
- http://exkavator.ru/
- http://www.grandmotors.ru;
- http://www.stroyteh.ru;
- http://avto-russia.ru;
- http://www.xn----7sbnwujdkabddc.xn--p1ai/products/169/669;
- http://krasnodar.propartner.ru/offers/avtogreyder-gs-18-07-dv-deutz-ili-cummins-2001-s-i299860.html;
- http://www.uraltehnika.ru/autograder_gs-18_07
- http://www.t-s-c.ru;
- http://www.mascus.ru/stroitelnaya_tehnika/gusenichnye_ekskavatory/hitachi-zx350lch-3/w0rnwwxv.html;
- http://www.stroyteh.ru;
- https://www.avito.ru;
- http://spec.drom.ru;
- http://trucks.auto.ru;
- http://www.farpost.ru и другие.

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70 Копирование запрещено

приложения

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

адрес: Краснодарсқий қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

І. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКОВ







общероссийская общественная организация РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ

105066, Москва, 1-й Басманный пер., 2А; ⊠ 107078, г. Москва, а/я 308; Тел.: (495) 662-74-25, (499) 265-67-01; Факс : (499) 267-87-18; E-mail: info@sroroo.ru; http://www.sroroo.ru









Выписка

из реестра саморегулируемой организации оценщиков

Настоящая выписка из реестра саморегулируемой организации оценщиков выдана по заявлению

Тимофеевой Елены Ивановны

(Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации) о том, что <u>Тимофеева Елена Ивановна является членом Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков»</u>

и включен(а) в реестр оценщиков за регистрационным № 009866

«<u>04</u>» <u>мая</u> 2016г.

Дата выдачи « 04 » мая 2016г.

Президент саморегулируемой организации оценщиков С.А. Табакова



полис

Настоящий Полис выдан Страховщиком - ОАО "АльфаСтрахование" на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении деятельности № 3691R/776/00286/6 страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и "Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков" от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: оценщик Тимофеева Елена Ивановна

Адрес регистрации: Краснодарский край, Динской район, станица Старомышастовская, ул. Сады Южные, 9.

Объект страхования::

имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной, кадастровой или иной стоимости.

Страховая сумма: 300 000,00 (Триста тысяч и 00/100) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: 300 000,00 (Триста тысяч и

00/100) рублей

Франшиза: не предусмотрена

Территория страхового покрытия: Российская Федерация

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с 00 часов 00 минут "11" апреля 2016 г. и действует по 23 часа 59 минут "10" апреля 2017 г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования. Случай признается страховым при условии, что:

- - действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;

 имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценц возмещении которого пред

оденски претензия; озмещений вред (иски, претензии), причиненного данным событием, в течение сроже исковой давности, установленной законодитель требование е те «АльфаСтрахование» исковой давности, установленной законод тельством Российской пострадавшей стор Федерации.

да порумену вы него Страховинк !!! Директор Краснода ского филиала 25.11.2014г. на основании Доверопиости №9156

Е.И. Тимофеева/ Страхователь:

> Место и дата выдачи юдар, 11.04.2016 г.









ДОГОВОР (СТРАХОВОЙ ПОЛИС)

№433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 008414 от «31» нюля 2015 г. ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

Настоящий Договор (Страховой Полис) выдан в подтверждение того, что указанные ниже Состраховщики и Страхователь заключили Договор страхования №433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 008414 от «31» июля 2015 г. в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 24.06.2015г. СПАО «Ингосстрах» (далее – Правила страхования). Данный Договор (Страховой Полис) является Договором страхования в соответствии со статьей 940 Гражданского Кодекса РФ.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

1.1. Назаренко Олег Александрович

Паспортные данные: Сер. 0503 №850206 выдан Ленинским РУВД гор. Владивостока (код подразделения - 252-

2. СОСТРАХОВЩИКИ:

2.1. СПАО «ИНГОССТРАХ» (далее - Состраховщик 1), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 60%, Адрес местонахождения: 117997, г. Москва, ул. Пятницкая, д.12, стр.2, Лицензия ФССН С №0928 77 от 20.07.2010 г., эл. адрес: liability@ingos.ru, тел: (495) 956-77-77

2.2. ОАО «АльфаСтрахование» (далее – Состраховщик 2), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 40%. Адрес местонахождения: 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Лицензия

ФССН С № 2239 77 от 13.12.2006 г., тел: (495) 788-09-99, факс: (495) 785-08-88

3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ: 3.1. Объектом страхования по настоящему Договору страхования являются имущественные интересы, связанные с - риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам.

3.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Состраховщиком 1 расходов Страхователя на его защиту при ведении дел в судебных и арбитражных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые Страхователь понес в результате предъявления ему имущественных претензий, связанных с осуществлением оценочной деятельности.

4. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

4.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Состраховщика 1 факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»), членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.

4.2. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий.

5. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА 5.1. С «01» января 2016 года по «30» июня 2017 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором. 5.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователю в течение срока исковой

6. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:

СТРАХОВАНИЯ):

давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации. 6.1. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.

7. CTPAXOBOE возмещение: 7.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Состраховщиками при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования.

8. ЛИМИТ **ОТВЕТСТВЕННОСТИ** состраховщиков: 8.1 Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.3.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 300 000 (Триста тысяч) рублей.

8.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.3.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

9. ФРАНШИЗА:

9.1. По настоящему Договору франциза не установлена.

10. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:

10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Общероссийская 10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Оощероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», Адрес местонахождения: 107066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 2а, стр. 1, ИНН 2708022445), в соответствии с положениями Договора №433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 от 31.07.20156. Придосуществлении оплаты страховой премии третьим лицом в согласованной сумме и в установленный срок, Страхователь считается надлежаще исполнившим свою обязанность по оплате согласно настоящеми Договору. Комиссия по переводу уплачивается за счет плательщика, комиссия банка-корредо перна за счет плательщика, комиссия банка-корредо перна за счет плательщика комиссия банка-корредо перна за счет плательщика премоду и не влечет какихлибо правовых последствий ликето в гором.

От Состраховщика 1:

СОСТРАХОВЩИК 1: СПАО «Ингосстрах»

(Начальник Отдела страхования финансовых и профессиональных рисков Архангельский С.Ю. на основании доверенностей №4394327-3/15 от 24.06.2015 г. и №5333/15 от 31.07.2015г. от ОАО «АльфаСтрахование»)



общероссийская общественная организация РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ

105066, Москва, 1-й Басманный пер., 2А; 🖂 107078, г. Москва, а/я 308; Тел.: (495) 662-74-25, (499) 265-67-01; Факс: (499) 267-87-18; Е-mail: info@sroroo.ru; http://www.sroroo.ru









Выписка из реестра саморегулируемой организации оценщиков

Настоящая выписка из реестра саморегулируемой организации оценщиков выдана по заявлению

Назаренко Олега Александровича

(Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации)

о том, что <u>Назаренко Олег Александрович является членом Общероссийской</u> общественной организации «Российское общество оценщиков»

и включен(а) в реестр оценщиков за регистрационным № 008414

«29» марта 2013 г.

Дата выдачи: «17» марта 2016 г.

Председатель правления Краснодарского регионального отделения РОО, действующий от имени Президента РОО по Доверенности № 7/Д от 01.01.2016 г.

Л.К. Анисимова



полис№ № 3691R/776/00163/6

Настоящий Полис выдан Страховщиком - ОАО "АльфаСтрахование" на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности № 3691R/776/00163/6 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется

Страхователь: Общество с ограниченной ответственностью «НЭО»

Юридический адрес: 350020 Краснодарский край г.Краснодар, ул.Дзержинского, д. 7/1, оф. 503

ИНН 2308111194 Резидент

Объект страхования: не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с:

- а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности;
- б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.

Страховой случай: - события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 настоящего Договора, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

деятельность сотрудников Страхователя, направленная на Опеночная леятельность: установление в отношении объектов оценки рыночной, кадастровой или иной стоимости.

Страховая сумма: по каждому страховому случаю составляет 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей.

Лимит ответственности на один страховой случай: 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей Франшиза: не установлена

Территория страхового покрытия: Российская Федерация

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с 00 часов 00 минут "13" марта 2016 г. и действует по 23 часа 59 минут "12" марта 2017 г. включительно.

страхования По Договору покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенны сотрудниками трахователя в период с марта 2016 г. **Граснодарский** фи "12" марта 2017 г. Для документов № 2

Страховщик:

Ф.И.О. Н.Н. Бахтоярова

7654/Р5 от 16.11.2015г. На основании Доверенности №

Страхователь

Место и дата выдачи полиса: г. Краснодар, 12.03.2016г.

II. ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

Рыночная информация Объекты-аналоги для затратного подхода Аналог для легкового автомобиля Audi A6 (25 позиция в списке оценки)

Объект-аналог. Источник информации: http://www.audi-krasnodar.ru

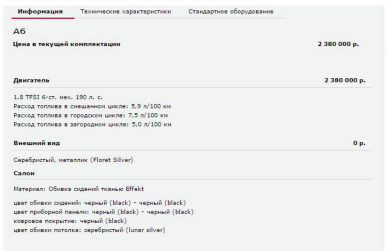




Ваш выбор

> Рекомендовать> Сохранить в PDF> Ваш код Audi €

Vorsprung durch Technik

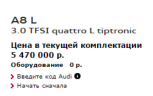


Аналог для легкового автомобиля Audi A8 (24 позиция в списке оценки)

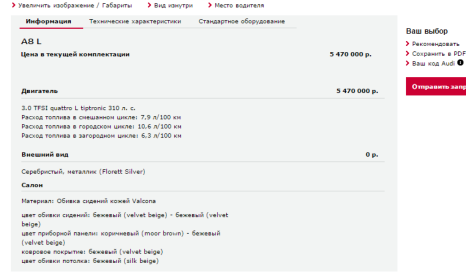
Объект-аналог. Источник информации:

http://www.audi-krasnodar.ru





Vorsprung durch Technik



Аналог для легкового автомобиля Lexus X570 (26 позиция в списке оценки)

Объект-аналог. Источник информации:

http://krd-lexus.keyauto.ru/car-models/lx/lx-570/#Introduction



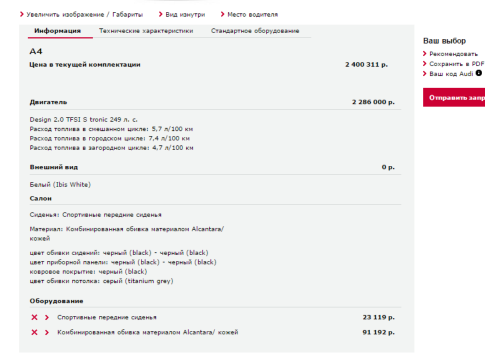
Аналог для легкового автомобиля Audi A4 (28 позиция в списке оценки)

Объект-аналог. Источник информации:

http://www.audi.ru/







Аналог для легкового автомобиля Volkswagen 7HM Multivan (29 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации:

http://icc.volkswagen-commercial-

vehicles.com/rus/configurator/fs_base.aspx?context=default&app=ICC-VWN-RU-

D4&template=multivan_trendline_[2016]_3000_mm&process=motorselect



Вариант	Мощность	Трансмиссия	Цена"
○ Trendline	2.0 TDI 75kBt	ручн5	2'534'100py6
○ Trendline	2.0 TDI 103kBr	ручн6	2'649'600py6
○ Trendline	2.0 TDI 103xBr	авт7 (DSG)	2'838'000py6
○ Trendline	2.0 TDI 103кВт	ручн6 4Motion	2'827'900pv6
Trendline	2.0 TSI 110kBr	ручн6	2'595'800py6

TDI - дизельный двигатель.
TSI MPI - бензиновый двигатель

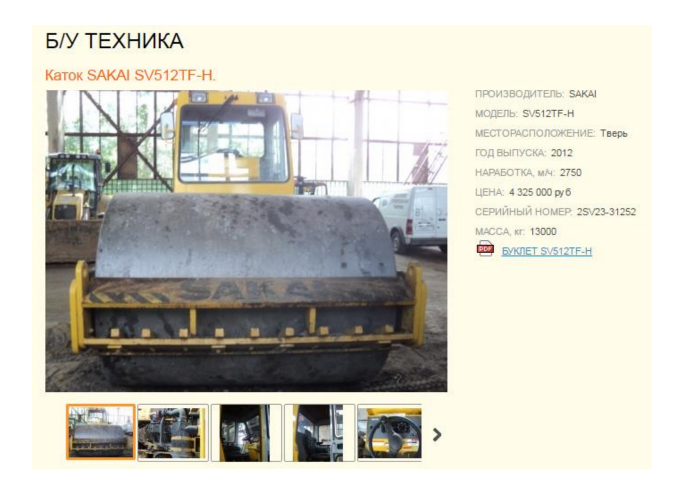
т эт, мит т - оензиновым двигатель. ЕсоFuel - двигатель на сжатом природном газе (метан)

¹ Данный конфигуратор носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437(2) Гражданского кодекса Российской Федерации. Полную информацию о ценах и ком получить у официальных дилеров Volkswagen.

Аналоги для катка SAKAI SV512TF-H (6 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации:

http://www.t-s-c.ru/catalog/used/dorozhnaya-tekhnika/katki-vibratsionnye/159756/katok-sakai-sv512tf-h/



Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №2. Источник информации:

http://www.t-s-c.ru/catalog/used/dorozhnaya-tekhnika/katki-vibratsionnye/159768/katok-sakai-sv512tf-h/

Б/У ТЕХНИКА

Каток SAKAI SV512TF-H.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: SAKAI
МОДЕЛЬ: SV512TF-H
МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ: Тюмень
ГОД ВЫПУСКА: 2012
НАРАБОТКА, м/ч: 2612
ЦЕНА: 4 300 000 ру 6

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР. 2SV23-31372

МАССА, кг: 13000 БУКЛЕТ SV512TF-H



Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №3. Источник информации:

http://www.t-s-c.ru/catalog/used/dorozhnaya-tekhnika/katki-vibratsionnye/159769/katok-sakaisv512tf-h/

Б/У ТЕХНИКА

Каток SAKAI SV512TF-H.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: SAKAI МОДЕЛЬ: SV512TF-H

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ: Волгоград

год выпуска: 2012 НАРАБОТКА, м/ч: 2779 ЦЕНА: 4 315 000 руб

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: 2SV23-31373

MACCA, Kr. 13000



БУКЛЕТ SV512TF-H







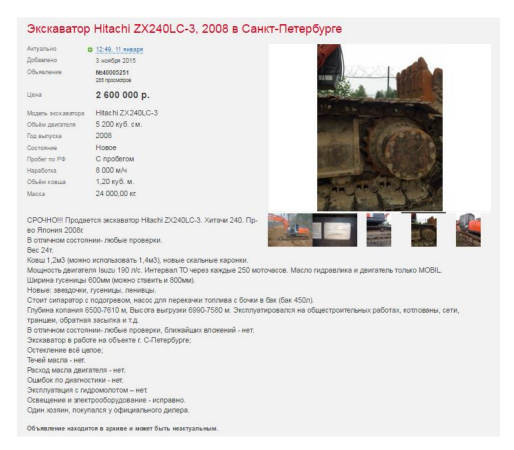




Актуально на дату оценки.

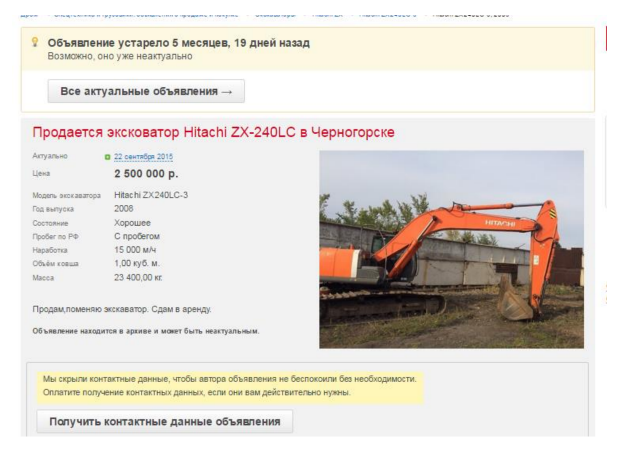
Аналоги для экскаватора гусеничного Hitachi ZX 240LC-3G (12 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://spec.drom.ru/sankt-peterburg/excavator/exkavator-hitachi-zx240lc-3-2008-40005251.html



Объект-аналог №2. Источник информации: http://spec.drom.ru/chernogorsk/excayator/prodaetsia-exkoyato

http://spec.drom.ru/chernogorsk/excavator/prodaetsja-exkovator-hitachi-zx-240lc-38826536.html



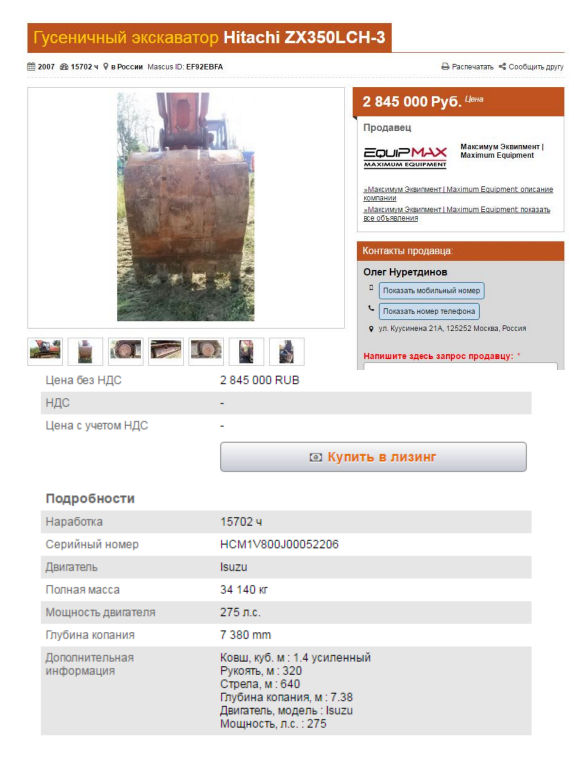
Объект-аналог №3. Источник информации: http://spec.drom.ru/nizhnevartovsk/excavator/exkavator-hitachi-zx240lc-3-35235443.html

ЭКСКАВАТОР Hitachi ZX240LC-3 в Нижневартовске Актуально 14 мая 2015 Цена 3 000 000 р. Модель экскаватора Hitachi ZX240LC-3 Год выпуска 2008 Состояние Хорошее Пробег по РФ С пробегом Продается Экскаватор Hitachi ZX240LC-3 Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.

Аналоги для экскаватора гусеничного Hitachi ZX 350 LCH-3 (13 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации:

http://www.mascus.ru/stroitelnaya_tehnika/gusenichnye_ekskavatory/hitachi-zx350lch-3/w0rnwxv.html



ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406

Копирование запрещено

Объект-аналог №2. Источник информации: http://www.stroyteh.ru/sale/crawler_excavator/747264/

Добавлено: 22 янв 2016, Просмотров: 13

3 795 000 РУБ

☆добавить в избранное

Торговая марка: HITACHI
Модель: ZX350LCH-3
Год выпуска: 2008 г.
Моточасы: 10646 ч.
Цена: 3 795 000 РУБ

Описание:

Описание Тип оборудования Гусеничный экскаватор Серийный номер HCM1V800E00055146

Год выпуска 2008 Наработка 10646 ч

Ocoбенности Сдаётся в аренду Страна местонахождения Россия Местоположение Красноярск

Цена

Цена с учетом НДС 3 795 000 ₽

Подробности

Полная масса 34 140 кг Двигатель Isuzu Мощность двигателя 275 л.с. Глубина копания 7 380 mm

Рукоять, м : 320 Стрела, м : 640

Глубина копания, м : 7.38 Двигатель, модель : Isuzu Мощность, л.с. : 275

Местоположение: Россия / Красноярский край / Красноярск

ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинсқого 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Объект-аналог №3. Источник информации: http://www.stroyteh.ru/sale/crawler_excavator/668605/

Добавлено: 12 ноя 2015, Просмотров: 9 2 586 000 РУБ 🐈 добавить в избранное

Торговая марка: HITACHI Модель: ZX350LCH-3 Год выпуска: 2007 г. 15702 ч. Моточасы: Цена: 2 586 000 РУБ

Описание: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: НІТАСНІ модель: ZX350LCH-3

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ: Нягань ГОД ВЫПУСКА: 2007

ТОД БЫПУСКА: 2007 НАРАБОТКА, м/ч: 15702 ЦЕНА: 2 586 000 руб СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: HCM1V800J00052206 МАССА, кг: 34140 БУКЛЕТ ZX350LCH-3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ковш, куб. м 1.4 усиленный

Рукоять, м 320 Стрела, м 640

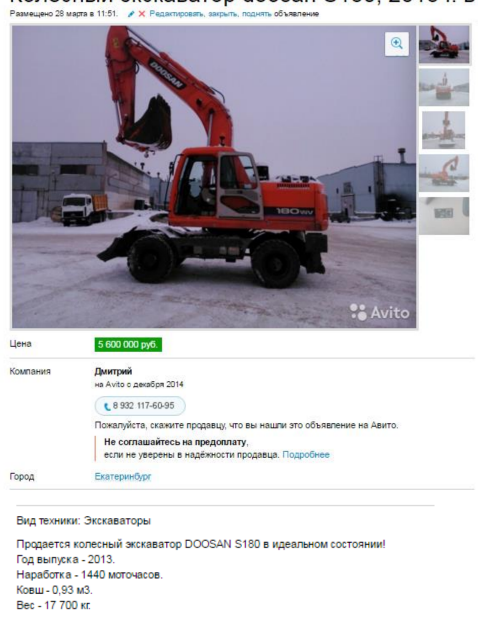
Глубина копания, м 7.38 Двигатель, модель Isuzu Мощность, л.с. 275

Местоположение: = Россия / Ханты-Мансийский автономный округ - Югра / Нягань

Аналоги для экскаватора колесного DOOSAN S 180 W-V (14 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: https://www.avito.ru/ekaterinburg/gruzoviki_i_spetstehnika/kolesnyy_ekskavator_doosan_s180_ 2013_g._v_753507795.

Колесный экскаватор doosan S180, 2013 г. в



Объявление 2016 г.

Номер объявления: 753507795

Объект-аналог №2. Источник информации: http://spec.drom.ru/irkutsk/excavator/prodam-exkavator-42300857.html



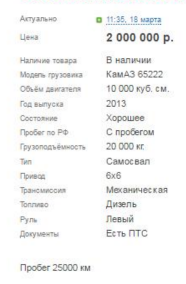
Объект-аналог №3. Источник информации: http://spec.drom.ru/irkutsk/excavator/prodam-exkavator-34937563.html



Аналоги для самосвалов Камаз-65222 (17,18,19,20 позиции в списке оценки) Объект-аналог №1. Источник информации:

http://spec.drom.ru/krasnoyarsk/truck/samosval-kamaz-65222-010-2013-god-43253513.html

Самосвал Камаз-65222-010, 2013 год в Красноярске







Объект-аналог №2. Источник информации: http://spec.drom.ru/bratsk/truck/samosval-kamaz-65222-010-6-ed-2013-god-43153773.html

Самосвал Камаз-65222-010, 6 ед, 2013 год в Братске

Актуально	10:55, 15 марта
Цена	1 900 000 p.
Наличие товара	В наличии
Модель грузовика	КамАЗ 65222
Объём двигателя	10 000 куб. см.
Год выпуска	2013
Состояние	Хорошее
Пробег по РФ	С пробегом
Грузоподъёмность	20 000 Kr.
Тип	Самосвал
Привад	6x6
Трансмиссия	Механическая
Топливо	Дизель
Руль	Левый
Документы	Есть ПТС
Самосвалы Кама	s-65222-010,
2013 года, кол-во	6 ед. цена за ед.
пробеги 25-35 ты	C.KM
Остальная техник	ка в Братске:
Автогрейдер ДЗ-9	8В.00100-110, 2013 год, цена 3 200
Вахтовый автобу	с Урал 3255-3013-79, 2013 год, цена 1 700
Фронтальный пог	рузчик Hyundai HL740-9S, 2013 год, цена 3 200
Шнекороторный	снегоотчиститель на базе Урал, 2013 год, цена 2100



Объект-аналог №3. Источник информации: http://trucks.auto.ru/trucks/used/sale/5536810-43783.html



Дополнительная информация:

Самосвал КамАЗ 65222 Год выл: 2013 Пробег: 114385 км
Тип двигателя: 11760 см³/347 л.с./Дизель Класс выхлопа EURO: 3 КПП: Механическая Тип кабины: 2-х местная без спального Грузоподъемность: 19575 кг Объем кузова 12 мЗ В наличие 4 самосвала

Контактная информация:

Продавец:	ПРОФЕССИОНАЛ ТЕХНИКА
Адрес:	МО, г.Ивантеевка
Контактное лицо:	менеджер
E-mail:	Отправить личное сообщение
Город:	Москва
Телефон:	Показать телефон

Аналоги для кранов Tadano GR-550 EX (21, 22 позиции в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://www.stroyteh.ru/sale/639024/#photo



На этой странице Вы можете купить кран колесный TADANO GR-550, 2008 года выпуска, наработка м/ч 7180, за 24 000 000 РУБ

Добавлено: 14 ноя 2015, Просмотров: 46

24 000 000 РУБ

🙀 добавить в избранное

Торговая марка: TADANO
Модель: GR-550
Год выпуска: 2008 г.
Пробег: 7180 км
Моточасы: 7180 ч.

Цена: 24 000 000 РУБ

Описание: Описание Tadano GR-550EX

Тип оборудования Автокран Марка / модель Tadano GR-550EX

Год выпуска 2008

Страна местонахождения в России

Местоположение Находка Заказать доставку

Цена

Выберите валюту RUB

Цена без НДС 20 338 983 RUB НДС (18%) 3 661 017 Руб. Цена с учетом НДС 24 000 000 Руб.

Купить в лизинг Подробности Наработка 7180 ч

. Серийный номер 546671 Полная масса 42 940 кг

Местоположение: Россия / Приморский край / Находка

ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406

адрес: Краснодарский қрай, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/фақс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Объект-аналог №2. Источник информации: http://www.stroyteh.ru/sale/wheeled_crane/598676/

Tadano GR-550EX TADANO GR-550 * / *

этой странице Вы можете **купить кран колесный TADANO GR-550**, 2008 года выпуска, наработка м/ч 7175, за 20 000 000 РУБ

Добавлено: 24 июл 2015, Просмотров: 48

Торговая марка: TADANO
Модель: GR-550
Год выпуска: 2008 г.
Пробег: 7175 км
Моточасы: 7175 ч.

Цена: 20 000 000 РУБ

Описание: Описание Tadano GR-550EX

Тип оборудованияАвтокран Марка / модельТаdano GR-550EX

Год выпуска2008

Страна местонахожденияв России

МестоположениеНаходка Заказать поставку

Цена

Выберите валюту RUB Цена без НДС16 949 153 RUB НДС (18%)3 050 847 Руб.

Цена с учетом НДС 20 000 000 Руб. Купить в лизинг

Подробности Наработка7175 ч Серийный номер546671

Местоположение: Россия / Приморский край / Находка

Объект-аналог №3. Источник информации: http://www.stroyteh.ru/sale/wheeled_crane/497326/

Tadano GR-550 EX TADANO GR-550 * *

этой странице Вы можете **купить кран колесный TADANO GR-550**, 2006 года выпуска, за 19 000 000 РУБ

 Торговая марка:
 TADANO

 Модель:
 GR-550

Модель: GR-550 Год выпуска: 2006 г. Моточасы: 4500 ч.

Цена: 19 000 000 РУБ

Описание: ТАДАНО

GR-500N-1 2006 год

Наработка:4,502 часов Пробег:24,338 км

Фотографии



Контактная информация

Контактная информация: Контактное лицо: Долгов Виталий Телефон: +7 (421) 231-51-04 Продавец в торговой системе с 27 Сентябрь

2011 Фактический адрес: Россия, Хабаровск, Улица Калинина 94

Компания:

TMAT

Источник:

exkavator.ru

Объект-аналог №4. Источник информации:

http://www.farpost.ru/vorkuta/auto/spectech/crane/kolesnyj-vnedorozhnyj-kran-tadano-gr-550ex-42196728.html

Колесный внедорожный кран Tadano GR-550EX в Воркуте

Актуально 18:44, 8 февраля

цена **19 500 000 р.**

Модель крана Tadano GR-550 EX

 Год выпуска
 2011

 Состояние
 Хорошее

 Пробег по РФ
 С пробегом

Продается колесный внедорожный кран Tadano GR-550EX, 2011 года. Мощность двигателя kBт/л.с - 199.92 (272), грузоподъемность 55 т. Кран в хорошем состоянии.

Возможна доставка в некоторые регионы. Оговаривается отдельно. Фотографии и техническая характеристика будут высланы по запросу.

Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.

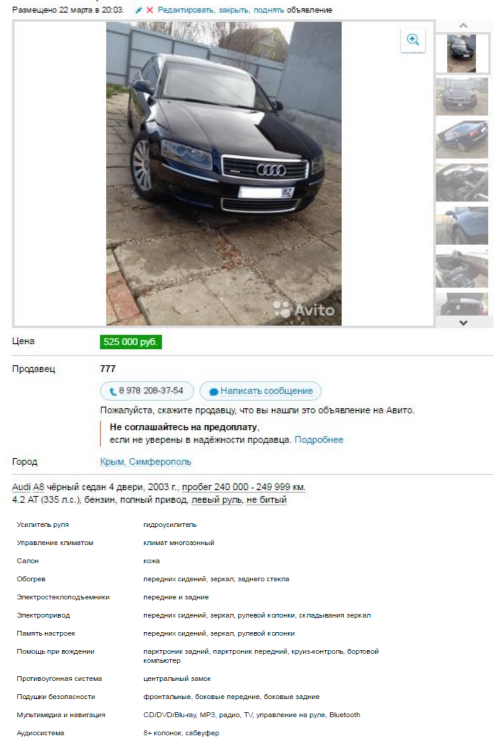


Аналоги для автомобиля Audi A8L (24 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации:

https://www.avito.ru/simferopol/avtomobili/audi_a8_2003_750117276

Audi A8, 2003



ксеноновые, противотуманные, омыватели фар, адаптивное освещение

19", зимние шины в комплекте

Объявление 2016 г.

Номер объявления: 750117276

Фары

Шины и диски

Объект-аналог 2. Источник информации:

https://www.avito.ru/sankt-peterburg/avtomobili/audi_a8_2003_749538056

Audi A8, 2003



 Цена
 474 000 руб.

 Продавец
 Вика

 Показать телефон

 Написать сообщение

 Не соглашайтесь на предоплату, если не уверены в надёжности продавца. Подробнее

 Город
 Санкт-Петербург, м. Ладожская

Audi A8 чёрный седан 4 двери, 2003 г., пробег 220 000 - 229 999 км. 4.2 АТ (335 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Усилитель руля гидроусилитель

Управление климатом климат многозонный

Салон комбинированный, кожаный руль, люк

Обогрев передних сидений, задних сидений, зеркал, заднего стекла

Электростеклоподъемники передние и задние

Электропривод передних сидений, зеркал, рулевой колонки, складывания зеркал

Память настроек передних сидений, рулевой колонки

Помощь при вождении датчик дождя, датчик света, парктроник задний, парктроник передний,

круиз-контраль, бортовой компьютер

Противоугонная система центральный замок, иммобилайзер

Подушки безопасности фронтальные, шторки, боковые задние

Активная безопасность антиблокировочная система тормозов (ABS), антипробуксовочная система

(ASR), система курсовой устойчивости (ESP/ESC/DSC), система

распределения тормозных усилий (EBD/EBV)

Мультимедиа и навигация СD/DVD/Blu-ray, MP3, радио, TV, видео, управление на руле, GPS-

навигатор

Аудиосистема 8+ колонок

Фары ксеноновые, противотуманные, омыватели фар, адаптивное освещение

Шины и диски 18", зимние шины в комплекте

Владельцев по ПТС 2

ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Фары ксеноновые, противотуманные, омыватели фар, адаптивное освещение

Шины и диски 18", зимние шины в комплекте

Владельцев по ПТС 2

Машина находится в хорошем техническом состоянии, на прекрасном ходу, езжу практически каждый день. Машина привезена из Германии в 2007 году. В наших руках машина находится последние 5 лет, за это время сделано многое и практически на все работы есть заказ-наряды.

Максимальная комплектация для мотора 4.2L в 2003 году в которой есть такие функции как: штатный электро люк с солнечной батареей, тормоза S8, линзовые фары с адаптивным освещением и штатным ксеноном, штатный телефон, штатный цветной дисплей с ТВ и навигацией, штатная аудиосистема DOSE, электро регулировка руля и передних сидений, задняя электро шторка и шторки боковых стекол, и еще много всяких приятных мелочей...Машина уже переобута на летнюю резину с хорошими R18 литыми дисками (зимняя резина в подарок).

Мотор работает без нареканий, ровно и без лишних шумов.

Коробка работает во всех режимах без толчков, ударов и тому подобного. Подвеска перебиралась 1.5 года назад, пневмо опускает и поднимает без задержек, баллоны не спускают. Салон чистый и ухоженный, кузов без глубоких царапин, вмятин итд...

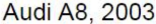
Штрафов на автомобиле нет, налоги уплачены, документы в полном порядке и комплекте, ключей как и должно быть двое.

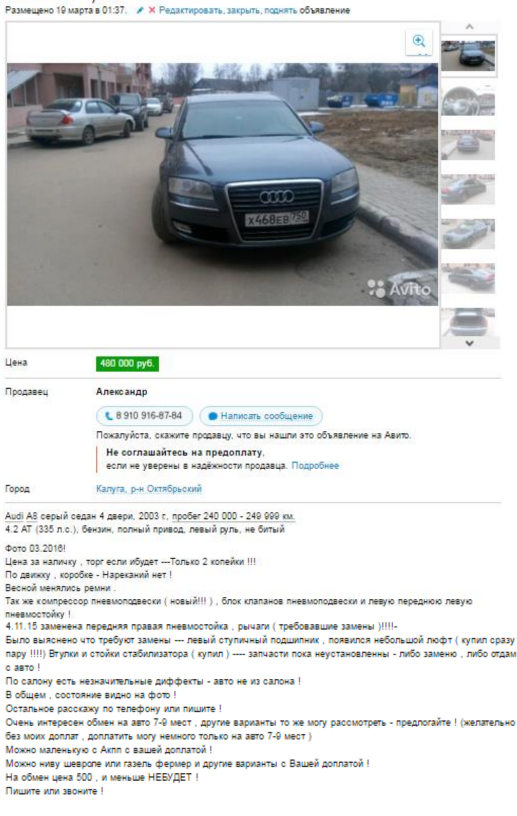
Цену готовы обсуждать у автомобиля.

Автосалоны, не надо меня беспокоить! Машина ездит практически каждый день и не будет стоять на площадке, в крытых центрах, в атосалонах итд.....

Номер объявления: 749538056

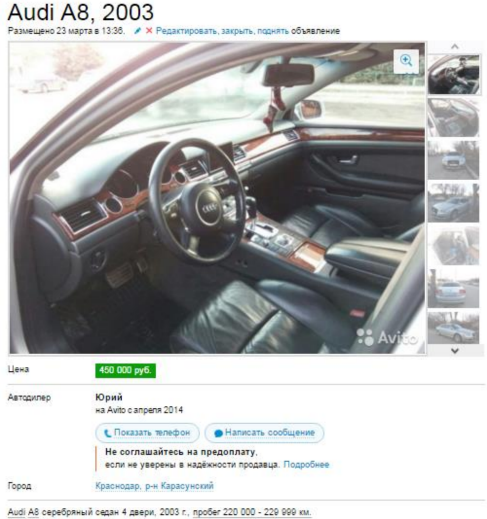
Объект-аналог 3. Источник информации: https://www.avito.ru/kaluga/avtomobili/audi_a8_2003_674155213





Номер объявления: 674155213

Объект-аналог 4. Источник информации: https://www.avito.ru/krasnodar/avtomobili/audi_a8_2003_731146746



Audi A8 серебряный седан 4 двери, 2003 г., пробег 220 000 - 229 999 км. 4.2 AT (335 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Усилитель руля	алектроусилитель	
Управление климатом	климат многозонный, управление на руле	
Салон	кожа, кожаный руль, люк	
Обогрев	передних сидений, задних сидений, зеркал, заднего стекла	
Электростеклоподъемники	передние и задние	
Электропривод	передних сидений, задних сидений, зеркал, рулевой колонки, складывания зеркал	
Здравствуйте продаю ауди А8 2003гв Состояние для своих лет отличное Двиготель, коробка, ходовая без нареканий		
Номер объявления: 731148746		

Объект-аналог 5. Источник информации: https://www.avito.ru/pskov/avtomobili/audi_a8_2003_296974902

Audi A8, 2003



Цена
 Боо ооо руб.
 Продавец
 Димитрий
 № 8 918 736-18-50
 Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.
 Не соглашайтесь на предоплату, если не уверены в надёжности продавца. Подробнее
 Город
 Поков

Audi A8 чёрный седан, 2003 г. пробег 140 000 - 149 999 км. 4.2 AT (335 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Авоська для своего года в идеальном состоянии, сел и поехал, продаю без спеха, надёжный, мощный авто, я второй хозяин, владею с 2010 года. Честный пробегРассмотрю варианты. Подробности по телефону!!!ТОРГ!!!

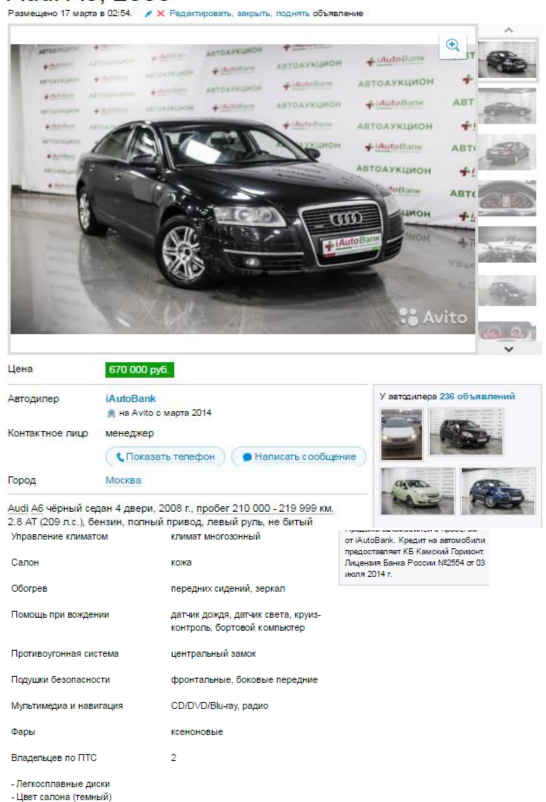
Номер объявления: 298974902

Аналоги для автомобиля Audi A6 (25 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации:

https://www.avito.ru/moskva/avtomobili/audi_a6_2008_729134109

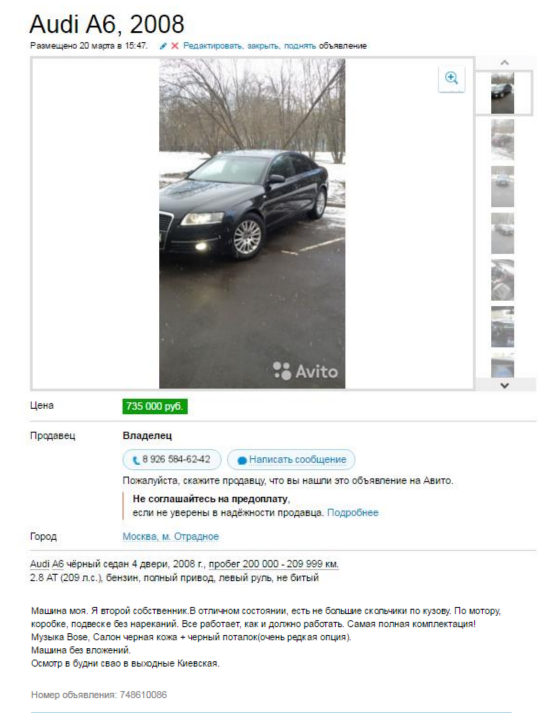
Audi A6, 2008



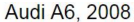
Объявление 2016 г.

Номер объявления: 729134109

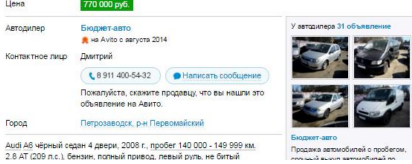
Объект-аналог №2. Источник информации: https://www.avito.ru/moskva/avtomobili/audi_a6_2008_748610086



Объект-аналог №3. Источник информации: https://www.avito.ru/petrozavodsk/avtomobili/audi_a6_2008_728730792







Автомобиль полностью обслужен, без каких либо вложений, полный привод, максимальная комплектация, возможна продажа автомобиля в КРЕДИТ.

Номер объявления: 728730792

Аналоги для автомобиля Lexus LX 570 (26 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://habarovsk.drom.ru/lexus/lx570/20728355.html

Продажа Lexus LX570 в Хабаровске



Baseserum nas damenadus

Развернуть все фотографии

- ☆ Добавить в Избранное
- 🖓 Пожаловаться на это объявление
- (!) Это мое объявление
- 🕑 Платные услуги

Опубликовать в: 🗷 🙎 🧗 🎳 🔘

Просмотров объявления: 723

Объявление 20728355 от 12-03-2016

Lexus LX570, 2008 год

2 390 000 руб.

Двигатель: бензин, 5.7 л Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Цвет: серебристый Пробег по России: есть Пробег, км: 94000 Руль: левый

Дополнительно: Дилерский автомобиль. Экстерьер рестайлинговой модели LX570.

Электропривод задней двери (верхняя часть) Люк с электроприводом Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и электроприводом складывания, обогревом, с повторителями указателей поворота и с функцией памяти трех положений

Передние и задние датчики парковки Коммуникационная система Bluetooth

8" цветной многофункциональный EMV дисплей с сенсорным управлением

Аудиосистема с поддержкой CD/MP3/WMA/DVD

4- х зонный климат- контроль

Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry & Start System

Система комфортной посадки водителя

(автоматически отодвигающаяся рулевая колонка и сиденье водителя)

Отделка салона кожей semi- aniline

Передний центральный подлокотник с охлаждаемой емкостью

Подогрев сидений первого и второго рядов Адаптивная антиблокировочная тормозная система

Адаптивная антиблокировочная тормозная систем (Multi-Terrain ABS)

Адаптивная система регулировки жесткости подвески (AVS)

Активная антипробуксовочная система (A- TRC) Гидро- пневматические передняя и задняя подвески с регулировкой кузова по высоте (4 Wheel- AHC) Гидроусилитель рулевого управления с переменным

передаточным отношением (VGRS) Система курсовой устойчивости (VSC)

Система помощи при старте на склоне / при спуске по склону (HAC / DAC)

Усилитель экстренного торможения (BAS) Электронная система распределения тормозного

4 камеры по периметру автомобиля

Селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью (Multi-Terrain Select)

ООО «НЭО» ИНН/КТТ 2308111194/230801001; ОТРН 1152308002406

адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

Копирование запрещено

Двигатель

Рабочий объем в куб. см 5663

Количество цилиндров/клапанов V8/32

Максимальный крутящий момент (Н. м при об/мин)

530 / 3200

Максимальная мощность (л. с.) 367

Тип топлива бензин, октановое число 95 или выше

Трансмиссия

Тип привода Постоянный полный

Тип 6 ступенчатая автоматическая трансмиссия

Динамические характеристики

Максимальная скорость (км/ч) 220

Время разгона 0- 100 км/час (сек) 7, 5

Потребление топлива

Комбинированный цикл (л/100 км) 14, 8

Длина (мм) 5 005

Ширина (мм) 1970

Высота (мм) 1920

Колесная база (мм) 2850

ДАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ ПРОШЕЛ ПОЛНУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДИАГНОСТИКУ В АВТОРИЗИРОВАННОМ СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ « АВТОМИР». ПОЛНОСТЬЮ ИСПРАВЕН. ГОТОВ К ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ!!!

Город: Хабаровск

Адрес: г. Хабаровск, ул. Воронежская д.85

Телефон: +7(4212)708800;+7924-104-78-98, +7924-

414-03-54, +7924-222-77-07

Объект-аналог №2. Источник информации: http://vladivostok.drom.ru/lexus/lx570/21025202.html

Продажа Lexus LX570 во Владивостоке



Объявление 21025202 от 12-03-2016

Lexus LX570, 2008 год

2 450 000 руб.

В кредит от 41 614 ₽ в месяц

Двигатель: бензин, 5.7 л Трансмиссия: автомат

Привод: 4WD Пробег по России: есть

Руль: левый

VIN: JTJHY00W*84****32

Дополнительно: ПРОДАЕТСЯ LEXUS LX570 , ПОЛНАЯ

пошлина птс оригинал.

Обмен: на более дорогую, на равноценную, на

более дешевую, не на авто

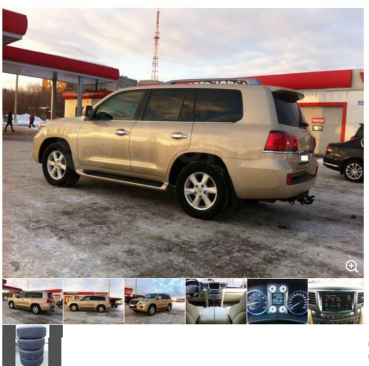
Город: Владивосток

Контакт: 2 67-08-24. +79024810824

Посмотреть карточку продавца

Объект-аналог №3. Источник информации: http://perm.drom.ru/lexus/lx570/18621193.html

Продажа Lexus LX570 в Перми



₿ Развернуть все фотографии

☆ Добавить в Избранное

Пожаловаться на это объявление

Объявление 18621193 от 13-03-2016

Lexus LX570, 2008 год

2 250 000 py6.

Двигатель: бензин, 5.7 л мощность: 367 л.с.
Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Цвет: бежевый Пробег по России: есть Пробег, км: 72000 Руль: левый

Дополнительно: Lexus LX III 570, комплектация Luxury (7 мест), цвет кузова - бежевый металлик, цвет салона - бежевая кожа, дополнительно: комплект зимних шин Bridgestone Blizzak DM-V2, видеорегистратор Cansonic, фаркоп Bosal, защита картера двигателя, РК и КПП, коврики салона и багажника, тонировка задней полусферы, антикоррозийная обработка кузова по шведской технологии Мг.САР.

Автомобиль в идеальнейшем состоянии, без аварий и повреждений, юридически чист, бережная городская эксплуатация, техническое обслуживание по регламенту у официального дилера, сервисная книжка с отметками, прозрачная сервисная история.

Обмен: ВОЗМОЖЕН С ВАШЕЙ ДОПЛАТОЙ

Город: Пермь

(912) 485-2429

Объект-аналог №4. Источник информации: http://habarovsk.drom.ru/lexus/lx570/18680215.html

Продажа Lexus LX570 в Хабаровске



Развернуть все фотографии

Объявление 18680215 от 13-03-2016

Lexus LX570, 2008 год

2 349 000 py6.

Двигатель: бензин, 5.7 л Мощность: 367 л.с. Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Цвет: белый

Пробег по России: есть Пробег, км: 120000 Руль: левый

Дополнительно: Luxury Sport!!! Дилерский, максимальная комплектация, идеальное состояние, ПТС оригинал, 2 комплекта литья (зима - R18, лето - R20). Торг.

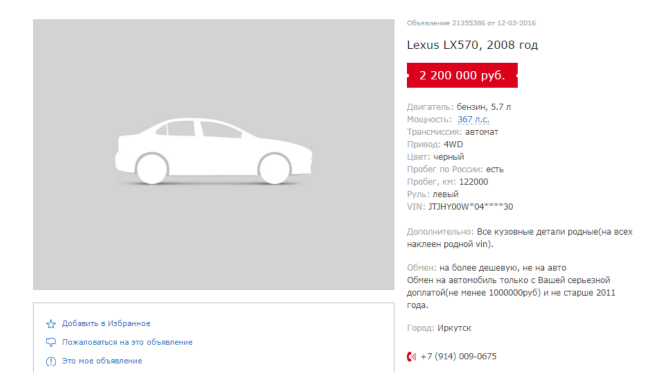
Обмен: на более дешевую, не на авто Возможен обмен на спецтехнику, на металлолом (черный, цветной)

Город: Хабаровск

(1) +7 (914) 543-8877

Объект-аналог №5. Источник информации: http://irkutsk.drom.ru/lexus/lx570/21355386.html

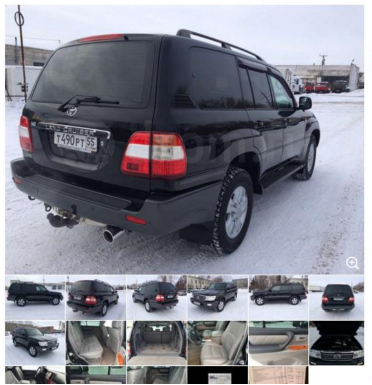
Продажа Lexus LX570 в Иркутске



Аналоги для автомобиля Toyota Land Cruiser 100 (27 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://omsk.drom.ru/toyota/land_cruiser/21051166.html

Продажа Toyota Land Cruiser в Омске



Объявление 21051166 от 14-03-2016

Toyota Land Cruiser, 2006 год

1 490 000 руб.

Двигатель: бензин, 4.7 л Мощность: 238 л.с. Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Тип кузова: джип (suv)

Цвет: черный

Пробег по России: есть Пробег, км: 98000 Руль: левый

Дополнительно: Эксплуатация с 2007г. Рестайлинг. Комплектация VX. Покупался и полностью обслуживался у официального дилера. Сервисная книга и заказ наряды в наличие. Оригинальный пробег 98т. км. В ДТП не участвовал, не бит. Категория В. На каждой детали стикеры с VIN кодом. Все стекла оригинальный, включая лобовое. Два комплекта резины (зима и лето). Идеальное техническое и внешне состояние, не требующее никаких вложений.

Город: Омск

(4) +7 (908) 803-3151

Объект-аналог №2. Источник информации: http://nizhnevartovsk.drom.ru/toyota/land_cruiser/20744679.html

Продажа Toyota Land Cruiser в Нижневартовске



Объявление 20744679 от 15-03-2016

Toyota Land Cruiser, 2006 год

1 550 000 руб.

Двигатель: бензин, 4.7 л Мощность: 238 л.с. Трансмиссия: автомат Привод: 4WD

Тип кузова: джи**п (suv)**

Цвет: черный

Пробег по России: есть Пробег, км: 170020 Руль: левый

Дополнительно: Продам Toyota Land Cruiser в

отличном состоянии

Резина Зима Лето на Новых диках

Газовое оборудование LOWATO

Автосигнализация Starlin E93

Автономный подогреватель WEBASTO

Автомагнитола Pioneer (CD CD-RW AUX MP3 USB)

Обвес трубы (передний пороги задний) Резиновые уплотнилели дверей- Lexus

Кожаный салон серого цвета, не затертый

Ксенон: ближний туманки задний

Никелированная Насадка на газовый балон

Никелированная насадка на глушитель

Передние подкрылки

Подогрев передних сидений Три ряда сидений

Новый Аккумулятор

Камера заднего вида

Мухоотбойник Ветровики

Люк

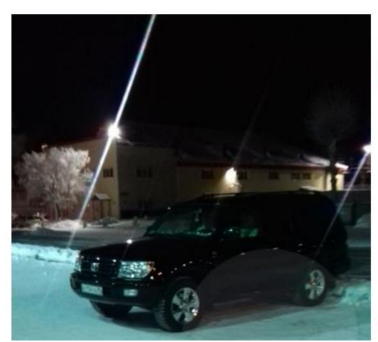
ДВС АКБ Электроника работает без нариканий Работает всё, готов к любым проверкам Номера продаются отдельно.

Город: Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ

(4) +7 (922) 432-6782

Объект-аналог №3. Источник информации: http://tyumen.drom.ru/toyota/land_cruiser/21065441.html

Продажа Toyota Land Cruiser в Тюмени



Объявление 21065441 от 16-03-2016

Toyota Land Cruiser, 2006 год

1 400 000 руб.

Двигатель: **бензин, 4.7 л** Мощность: 238 л.с.

Трансмиссия: автомат

Привод: 4WD

Тип кузова: джип (suv) Цвет: черный

Пробег по России: есть Пробег, км: 250000

Прооег, км: 250 Руль: левый

VIN: JTEHT05J*02****93

Дополнительно: Газ бензин, два комплекта резины.

Обмен: не на авто На квартиру.

Город: Тюмень

(6) +7 (982) 776-2049

Объект-аналог №4. Источник информации: http://tyumen.drom.ru/toyota/land_cruiser/14957742.html

Продажа Toyota Land Cruiser в Тюмени

Автомобиль продан!



Объявление 14957742 от 17-03-2016

Toyota Land Cruiser, 2006 год

1 350 000 руб.

Двигатель: бензин, 4.7 л мощность: 238 л.с. Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Тип кузова: джип (suv) Цвет: черный Пробег по России: есть Пробег, км: 230000 Руль: левый

Дополнительно: Максимальная комплектация, чистая история, обслуживание в Тойота центре, все документы, наряд- заказы, НИ ОДНА ДЕТАЛЬ НЕ КРАШЕННАЯ, никаких вложений НЕ ТРЕБУЕТ, автомобиль в ИДЕАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ!!!! 2 КОМПЛЕКТА РЕЗИНЫ - 1 лето, 1 зима всё на литых дисках.

Город: Тюмень

Внимание! Автомобиль продан, контактные данные закрыты

Объект-аналог №5. Источник информации: http://moscow.drom.ru/toyota/land_cruiser/19628919.html

Продажа Toyota Land Cruiser в Москве



Развернуть все фотографии

🖒 Добавить в Избранное

□ Пожаловаться на это объявление

⊕ Это мое объявление

Объявление 19628919 от 23-03-2016

Toyota Land Cruiser, 2006 год

1 450 000 руб.

Двигатель: бензин, 4.7 л Мощность: 238 л.с. Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Тип кузова: джип (suv) Цвет: бордовый Пробег по России: есть Пробег, км: 147000 Руль: левый

Дополнительно: Состояние авто отличное, пробег реальный (не смотанный), что подтверждается всеми показателями при проверке авто. Произведена замена 10.01.2016 года: ремня ГРМ (сальники, помпа, ролики, кронштейн термомуфты и т.д.); замена приводного ремня (ремень, 2 ролика) поставлены только оригинальные запасные части. Очень красивый и редкий цвет кузова с перламутром "спелая вишня". Лакокрасочное покрытие родное, проверено толщиномером, могу при Вас продемонстрировать. 100 %, юридически чистый авто, Стоит итальянское газовое оборудование, очень выгодно по топливу, расход смешной для такого авто. Бак емкостью на 90 литров газа, хватает по городу на 500 км, мощность не теряется. Имеется второй комплект летней резины на литье, задний ряд сидений. Очень надежный автомобиль. Без торга.

Город: Москва

(x +7 (981) 131-7157, +7 (926) 267-5898

Аналоги для автомобиля Audi A4 (28 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://krasnoyarsk.drom.ru/audi/a4/19612954.html

Продажа Audi A4 в Красноярске



Объявление 19612954 от 14-03-2016

Audi A4, 2008 год

700 000 руб.

Двигатель: бензин, 3.2 л Мощность: 265 л.с. Трансмиссия: автомат Привод: 4WD Тип кузова: седан Цвет: красный Пробег по России: есть

Пробег по России: есть Пробег, км: 85000 Руль: левый

Дополнительно: Машина 2008 г. в., куплена новой у официального дилера в 2009. Торг только при осмотре для реального покупателя. Вебасто, колёса на 245, подвеска drive select, 3зонный климат - контроль, мультируль, comfort-autosport режимы управления и езды, круиз-контроль, датчик дождя и свет, подогрев зеркал. Эксклюзивный цвет - красный каньон.

Город: Красноярск

(4) +7 (960) 766-6664

Будьте бдительны!

Не отправляйте никаких задатков. Подробнее...

Объект-аналог №2. Источник информации: http://moscow.drom.ru/audi/a4/21504849.html

Продажа Audi A4 в Москве



Развернуть все фотографии



Просмотров объявления: 218

Объявление 21504849 от 26-03-2016

Audi A4, 2008 год

679 000 руб.

Двигатель: бензин, 3.2 л Мощность: 265 л.с. Трансмиссия: автомат Тип кузова: седан Цвет: синий пробег по России: есть Пробег, км: 134721 Руль: левый

Дополнительно: Модельный год по vin 2009

Тип салона: Ткань Легкосплавные диски: R17 Центральный замок Бортовой компьютер Датчик дождя Латчик света

Затемненное зеркало заднего вида Защита картера двигателя Индикатор внешней температуры

Лобовое стекло с подогревом Навесное оборудование

Обогрев зеркал Спойлер на багажнике Спортивная подвеска

Электропривод складывания зеркал Электронная система парковки: зад

Обогрев сидений: передние

Динамики: 6

Проигрыватель аудио: CD-магнитола Регулировка руля: в 2 направлениях

Регулировка сиденья водителя: механическая Регулировка сиденья переднего пассажира:

механическая

Электростеклоподъемники: все Система кондиционирования воздуха: климат (1

Антиблокировочная система (ABS)

Усилитель руля: гидроусилитель Антипробуксовочная система Блокировка задних дверей Замок капота Замок руля

Иммобилайзер Передние противотуманные фары

Подушки безопасности: 6 Противоугонная сигнализация

Система курсовой устойчивости Рольф Диамант Bluefish - это надежные автомобили с пробегом

. Купить автомобиль с пробегом BlueFish - это надежно, удобно, быстро и выгодно.

Все подержанные автомобили проходят диагностику и предпродажную проверку по 49 параметрам, и проверку юридической чистоты.

В Рольф Диамант Bluefish вы можете купить данный Audi A4

с пробегом 134 721 км в кредит и оформить полис КАСКО.

У Вас есть возможность выгодно обменять свой автомобиль на этот автомобиль. Позвоните и узнайте подробности!

Город: Москва

Телефон: + 7(499) 653-89-51

Сайт: www.rolf.ru/contacts/dealers/rolf-diamant

Объект-аналог №3. Источник информации: https://www.avito.ru/samara/avtomobili/audi_a4_2008_549892419

Audi A4, 2008



Цена 685 000 py6. Продавец Александр

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.

Не соглашайтесь на предоплату,

если не уверены в надёжности продавца. Подробнее

Город Самара, м. Безымянка

Audi A4 серый универсал, 2008 г., пробег 90 000 - 94 999 км. 3.2 АТ (265 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

£ 8 927 015-66-60

Усилитель руля гидроусилитель

Управление климатом климат однозонный, атермальное остекление

ткань, кожаный руль Салон

передних сидений, зеркал, заднего стекла Обогрев

Электростеклоподъемники передние и задние

Электропривод

Помощь при вождении датчик дождя, датчик света, парктроник задний, парктроник передний,

Противоугонная система центральный замок, иммобилайзер

Подушки безопасности фронтальные, коленные, шторки, боковые передние, боковые задние

антиблокировочная система тормозов (ABS), антипробуксовочная система (ASR), система курсовой устойчивости (ESP/ESC/DSC), система Активная безопасность

распределения тормозных усилий (EBD/EB\/), система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)

Мультимедиа и навигация CD/D√D/Blu-ray, MP3, радио, USB, AUX, Bluetooth

8+ колонок, сабвуфер Аудиосистема

Фары ксеноновые, противотуманные, омыватели фар, адаптивное освещение

Шины и диски 17", зимние шины в комплекте обслуживался у дилера

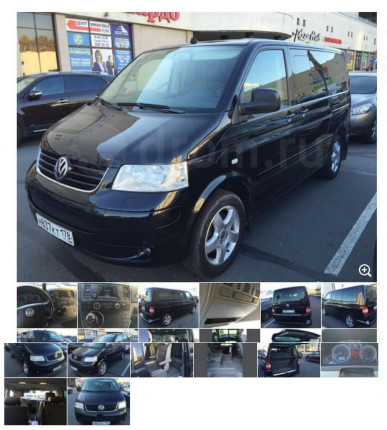
Машина в отличном состоянии. Не битая, не крашенная - 100%. Обслуживалась только в Ауди-центре. Разгон до 100км/ч за 6,2 секунды. Расход при 160км/ч-10л, 120км/ч-8л 92-го бензина. Полный привод, АКПП-гидроавтомат- вечный. Не робот и не вариатор. Приличный клиренс, отличная проходимость зимой. Ничего не ломается- машина денег не ест, только расходники. Резина зима-лето R-17. Климат, биксенон, электропривод пятой двери. Датчик света, дождя, давление в шинах, парктроники- перед, зад. Музыка AUDI-Concert. Рассмотрю варианты обмена с вашей доплатой, или T5, VITO, VIANO.

Номер объявления: 549892419

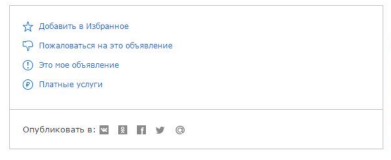
Аналоги для автомобиля Volkswagen 7HM Multivan (29 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://spb.drom.ru/volkswagen/multivan/20104749.html

Продажа Volkswagen Multivan в Санкт-Петербурге



• Развернуть все фотографии



Просмотров объявления: 500

Объявление 20104749 от 22-03-2016

Volkswagen Multivan, 2007 год

1 100 000 py6.

Двигатель: бензин, 3.2 л Мощность: 235 л.с. Трансмиссия: механика Привод: 4WD Цвет: черный

Пробег по России: есть Пробег, км: 133000 Руль: левый

Дополнительно: Volkswagen Multivan 2007 г. в. комплектация Hihgline, бензин, 4- Motion, V6, 235 л. с. 6МКПП. Пробег 126 тыс. км. Цвет черный металлик. Салон: серая кожа. ABS, ESP. air- bag. Бортовой компьютер, ГУР, Датчик дождя, Иммобилайзер. Раздельный 3- х зонный климатконтроль, с отдельным блоком управления климатом пассажиров. Круиз- контроль. Магнитола CD- Navi. СD- чейнджер на 6 дисков. Навигационная система. Эл. обогрев и регулировка зеркал. Обогрев передних сидений. Омыватель фар. Передний и задний парктроник. Регулировка руля. Сигнализация. Шторки. Ц. З. Эл. стеклоподъемники передних окон, 6+1 пассажирских мест. Две эл. двери. Салон трансформер. Складной столик. Хорошее внешнее и техническое состояние. Вложений не требует. Комплект дисков на зимней шипованной резине. Обмен не интересует. Салонам просьба не звонить!!!

Город: Санкт-Петербург

(1) +7 (921) 335-2705

Будьте бдительны!

Не отправляйте никаких задатков. Подробнее...

Вопросы к продавцу:

Максим

С какого года авто в России и сколько хозяев по птс

Продавец С 2007, я второй

Объект-аналог №2. Источник информации: https://www.avito.ru/noyabrsk/avtomobili/volkswagen_multivan_2005_714183185

Volkswagen Multivan, 2005



Цена

900 000 py6.

Продавец

сергей

£ 8 922 462-73-87

<u>Volkswagen Multivan</u> серебряный минивэн 5 дверей, 2005 г., пробег 200 000 - 209 999 км. 3.2 МТ (235 л.с.), бензин, полный привод, <u>левый руль, не битый</u>

4 Motion, V6, 235 л. с. 6 МКПП. 4WD. межосевая блокировка. Пробег 206 тыс. км. Установлено ГБО. Бак на 60 л.Цвет серебристый. Обслуживался в сервисе, есть сервисная книга со всеми отметками. Я третий хозяин. Установлен Эл. подогрев ДВС. И естественно имеются: ABS, ESP. air- bag. Бортовой компьютер. ГУР. Датчик дождя. Иммобилайзер. Раздельный 3- х зонный климат- контроль, с отдельным блоком управления климатом пассажиров. Круиз- контроль. Магнитола. CD- чейнджер на 6 дисков. Эл. обогрев и регулировка зеркал. Обогрев передних сидений. Ксенон. Омыватель фар. Передний и задний парктроник. Регулировка руля по вылету и наклону. Сигнализация с автозапуском. Шторки. Ц.З. Эл.стеклоподъемники передних окон. прицепное устройство. Две сдвижные эл. двери. Салон трансформер Складной столик - спальное место. Хорошее внешнее и техническое состояние. Вложений не требует. Новая летняя и зимняя шипованная резина. Торг возможен при осмотре.

Номер объявления: 714183185

Объявление 2016 г.

Объект-аналог №3. Источник информации: https://www.avito.ru/sankt-peterburg/avtomobili/volkswagen_multivan_2008_744954290

Volkswagen Multivan, 2008

Размещено 14 марта в 16:27. 💉 🗙 Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена 1 050 000 руб.
Продавец Иван

Продавец Иван

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.

Не соглашайтесь на предоплату,

если не уверены в надёжности продавца. Подробнее

Город Санкт-Петербург, м. Проспект Большевиков

£ 8 921 957-03-23

Volkswagen Multivan чёрный минивэн 4 двери, 2008 г., пробег 120 000 - 129 999 км. 3.2 МТ (235 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Салон, комбинированная кожа Алькантра. Круиз-контроль, корректор фар, датчик дождя, потолочный DVD, борт компьютер, электропривод на сдвижной правой двери, фаркоп, встроенный столик в салоне, 3-х зонный климат-контроль, передние и боковые подушки безопасности, сервис-книжка, летний комплект резины в подарок. Электропривод и подогрев зеркал. Электростекло-подъемники. Передний и задний парктроник. Продаётся в связи с приобретением другого авто. Обмен не интересует. Просыба салоны не беспокоить. Торг уместен.

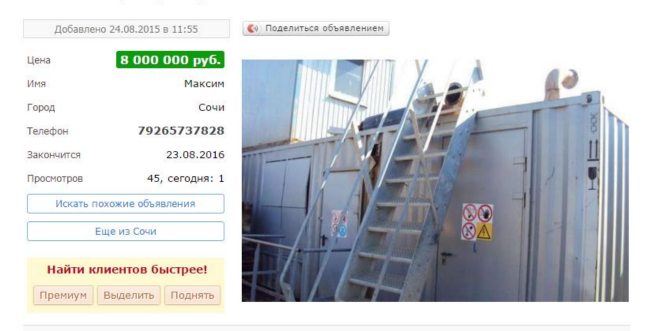
Номер объявления: 744954290

Объявление 2016 г.

Аналоги для дизельной электростанции Cummins C1400 D5 (35 позиция в списке оценки)

Объект-аналог №1. Источник информации: http://ehkskavator.ru/item/360513

Дизель-генераторная установка "звезда-1000вк-02м3"



Продаем дизель-генераторная устройство «ЗВЕЗДА-1000ВК-02м³», 2012 года производства, пробег 11 500 раб/часов.

Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №2. Источник информации: http://ehkskavator.ru/item/466988

Дизель-генераторная установка "звезда-1000вк-02м3"



Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №3. Источник информации: http://spec.drom.ru/moskva/misc/dizelnaja-elektrostancija-33518836.html

Дизельная электростанция в Москве

Актуально 20 января 2015

Цена **10 000 000 р.**

Модель спецтехники Дизельная электростанция

Пробег по РФ С пробегом Год выпуска 2012 Состояние Новое

Электростанция дизельная автоматизированная капотного

исполнения типа

«ЗВЕЗДА-1000ВК-02МЗ» мощностью 999 кВт напряжением 6,3 кВ на

базе дизельного

электроагрегата C1400D5 производства фирмы Cummins

Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.



Актуально на дату оценки.

МВД РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ул. Старокубанская, 86, г. Краснодар, 350058 тел.: (861) 233-55-75, факс (861) 231-72-10

16. 12.2015 № 7/10-04-18627 (7202дво) на №35-12/15 от 03.12.2015

Конкурсному управляющему ООО «Тоннельдорстрой»

М.М. Кравченко

ул. Лузана, 19, г. Краснодар, 350051.

На ваш запрос о предоставлении информации направляем сведения по данным ПС «Автомобиль» ПК ГИБДД «Единые регионы» УГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю по состоянию на 14.12.2015 г., в отношении ООО «Тоннельдорстрой» ИНН 2319001080.

Приложение по тексту на 13 л. в 1 экз.

Начальник РОИО ГИБДД

Д.В. Вилков

исп. Агафонов Е.В. (861)231-05-56

Понск транспортного средства № заявления Основа Фамилия / Предприятие	ние Не Им	выбрано	Форма со Не опред Отчества			ождения					
Код организации ИНН 2319001080	7	Район									
Субъект РФ / Страна 0 Не указано	7 con 1,000 con 100 co		- (5040	CK)	Улица	(ПОИСК)		Дом 1	Квартира		
Город (ПОИСК)		Нас. пунк									
Гос.Знак Пр.ГН Модель	rc	-	Белый	ой цвет							
Turn TC		Cn	ец. назн	ачение ТС							
Не определено Тип привода	Сатегория Год в	ипуска М	акс Масс	ca, Kr	Мошност						
Не определено Идентификационный номер	(VIN) Номер дви	гателя Номер ку	зова (пр	ицепа) Но	мер шасс	и (рамы)					
Серия, номер рег. док. Серия	, номер ПТС С	граховой полис									-
			не								
Дата операции (интер	вал) (ГПП-ММ-	He sa	ыбрано							-	
	редеральной сис	геме Распечата	ть Оч	истить (F9)	ii ii						
Excel POHCK (F6)	.ч. в архиве										
Ответ сервера Запрос выполнен успешно. Най	ідено 392 записей			and the second second							
Снятые с учета АМТС Арх								Ne Kysoss	CTC Ko	д Ограни	Кине и
дата оп оно	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежПН	VIN Na Шасси Y3M9386624000644	Цвет 19 СЕРЫЙ	HY	23HT684556 10 77TM035105	-	
1 2005-01-12 11 QQQ TOHHERISDOF	2000-01-01	MA3938002-041	2004	KX174023		0005449	LOUAPON	1	2540663 23HT695882 23EE717849	37	CHINATTY
2 2005-02-16 42 QQQ TOHHEDINDO		одазев5	1983	KM711723	KM711723			279722	98852 23MK979847 7	+	-
2319001080 321 2005-05-31 82 2020 TOHHERINGO	2000 04 0	вольво з40	1987	TK233231	A468YX23	XLB345551HC2797	722 СИНИЙ		23KE978260 23OA881787	7	
2319001090	2000-01-0	полуприцеп	1985	KX729123	HET	1785	зеленый	HY	31TE929359 99687 23OA863865		
2319001080	2000-01-0	1 C3A/18340	2006	IOX730823	HET	X1W93400050001 0001023	1023		26KX488271		(Investment)
TOHHE/IND 2319001080		01 MA35551	1990	H135PC2	3 3413CO	N 15648	голубой		23EO828419 23EA620240	,	-
322 2005-08-26 65 QQQ TOHHERЫ 231900108	орстрой	Q1 FA333023	1998	TT23629	6 X743CA	23 XTH330230W18	99974 БЕЛЫЙ	КАБИНА 5770	23EO828468 52EB756895 3021890	7	
323 2005-12-02 62 COO TOHHE/Ibi 231900108	порстрой	1	2001	TT23626	6 K100M		7389 БЕЛЫЙ	0415219	23HH959998 23KT543565	7	
	DOPCTPOR	-01 FA33110		H6036T		097 KG48U-00078	-	нү	2300452100 25TM853874	7	
2000 40 04 42 0000	дорстрой	1-01 TAДАНО GT-550E				00078 X3W96030060	001214 СЕРЫЙ	0001214	2549700 23QP13472 50MA46079	7	
9 2006-03-11 11 QQQ TOHHED	ьдорстрой	1-01 TU-12	2006			HVY			2970240 23PB72549 77TB55182	2 7	
Z 2006-10-27 42 2000 T CONHED	280 1500PCTPOЙ 2000-1	01-01 MTM-933004	2000	KH716	223 10-171	9223 Y3D933004Y0 0002981		KAS. 1955654	98536 23PB72616	16 7	part agency
2319001	080	01-01 KAMA35511	198	8 P945E	093 E849	CC23	желтый		23EA8202 100988 23E08284	36	
2319001	2000	-01-01 ОДАЗ9370	196	95 KM03	2123 KMO	32123 XTJ93702899	KPACHO- KOPUЧНЕ	289947	23EA6202	43	
TOH-E 231900	7600 2000	H-01-01 BA321053	20	05 Y546	YP23 HET	XTA2105305	2035864	ЛЫЙ 2035864	23OA827 63KY8993	143	
327 2008-11-15 86 QQQ TOHES 231900	пьпорстрой		19	95 EE0	59323 KH	147623	СЕРЫЙ	112	23PM535 23EE751 196071	390 7	
8 2007-04-18 41 OOO TOHH 23190	ЕЛЬДОРСТРОЙ 01080	0-01-01 TU15			1K083 HE	T JK9A123V1	6A001086 ЖЕЛТЫ	й	23PO537 25TP174	242 7 654	
g 2007-06-02 15 QQQ	ельдорстрой 201080	0-01-01 KATO KA-90				001066	031889977 БЕЛЫЙ	0021886	23PC31 52KO40	9632	1
217 2007-07-28 41 QQQ TOHR	нельдорстрой	00-01-01 FA333023	2	1		19314600	0	1643979	2245320 23QA86	32581 7	1
	001080	00-01-01 MKAC2503	-	1993 CO	64BA93 H	770PC23 XTC53213	SUP1000433	12311	23EA62 206373	0 00	1

- 1	N	Mara		on o	DNO	Дата Рожд	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN No Wacce	Цвет	Не Кузова	птс	Код	Огранич	ония.
	Pilerina	onep 2007-	ор-04 (5 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAB33271	1991	C766OB23	H159PC23	003271M0009771 1364745	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	0009771	23HA517775 23KO709435 3111030	7		
	320	2007	-00-12	11	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	АУДИ АВ	2006	O966OO23	C147CM23	WAUZZZ4F66N149652 H/Y	СЕРЫЙ	149652	23PP348696 77TH517618 99447	7		
	10	2007	-11-17	11	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	тц 12	2007	EE944023	HET	X3W96030070001358 H/Y	СЕРЫЙ	0001358	23CA081797 50MK312632 2549701	107		
	11	2006	-07-12	1	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	ПРИЦЕП У-4005	1990	KM712023	9171COA		СЕРЫЙ		23CO501993 23EE738551	7		
	31	5 200	8-00-06	- 1	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	BA321063	2004	BX938757	O411HH23	XTA21053042011757	БЕЛЫЙ	2011757	23PP348388 63KT582122 620394	7		
	31	8 200	8-11-29	-	2319001080	2000-01-01	АУДИ АВ 4.2	2000	EC931195	A065AB23	WAUZZZ4DZ1N007228	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4DZ1N007228	23HH960784 77TK889942	7	1	
	L		9-03-28		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA354112A	1999	C511TK23	C511TK23	XTC54112AX2107779 XTC54112AX2107779	СВЕТЛО-	KA5.1747682	23MX037825 16EE850585	7	1	
		1	-		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KAMA35511	1990	H169PC23	H189PC23		СВЕТЛО-СЕРЫЙ	1852550	2245350 23HA454318 23EA620296	7	1	-
		1	00-03-28		2319001080	-	1 KAMA355111C	2003	M557AP23	M557AP23	1755244 X895808013D8Z2013	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.1850100	2245335 23HA45414 52KP765082	7	-	-
	2		00-03-28		231900108Q			2001	K697XB23	-	XTC55111C32167989	СЕРЫЙ	KA5. 8564	2245376 23MO67432	2 7	+-	
	3	45 20	09-03-28	62	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		1 MA354329		У136HP23		0014902	желтый	KA5 0548	77TE02255 2245294 23OA82716	7 7	-	
	1	46 20	09-03-28	82	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KPA3258	1993			6510348	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.29092	238X42373 2245336 23ME74062	27 7	-	
		20	009-03-2	62	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2318001080	3	от камаз632150 ЭД40	1	KB938282		XTC53215022171971		0300626	67EO87203 2245319 23ME7084	42 7	+	
		248 2	009-03-2	8 63	2 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОІ 2319001080		01 KAMA365115C	2002	X711YK23		XTC85115C22167217		KA5.1524478	02KE75860 1710038 23MA0941	00	-	_
	-	249 2	009-03-2	8 6	2 000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080		01 KAMA354112	1992	KB93628	X263VB2	3 XTC541120N1017488 XTC541120N1017488	3	KAB.1024476	23EK81234 2245338	40		-3-73/84-
		250 2	009-03-0	8 6			01 FA3CA33507	1984	C643TO2	3 T743CG2	0615072	БЕЖЕВЫЙ		23OX7633 23EC6263 2245307	29		
	1	251 2	009-03-	28 0	40	2000-01	01 AEC 89383-010-10	2000	M318TH	23 M318TH	23 X4869363CY000003 XTC55111AY2133511		KA5.1778539	23KH3516 01EM3846 2245358	312	-	
		252	2009-03-	28 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО		-01 KAMA365115A	2000	M627MX	23 M627MX	23 X1F85115AY0000733 XTC65115AY213080		KA5.1775982	2300452 02EX2038 2245375	519		
		253	2009-03-	28	2319001080 82 000 TOHHERILDOPCTPS		-01 KAMA365115A	2000	X526MC	23 X528MC	X1F65115AY000042 XTC65115AY212106		0000429	23OO452 02EH539 100739	945 613		
		254	2009-03	28	2319001080 62 000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01	1-01 KAMA355111A	2000	B495ME	23 B495ME	XIF55111AY0000180 XTC65111AY211916		0000189	23ET631 02EH537 2245359	015		
		255	2009-03	-28	2319001080	2000-0	1-01 KAMA365111A	2000	B589ME	23 B589ME	E23 XIF55111AY000084 XTC65111AY212312		0000848	23ET631 02EH539 2245316	859	7	
		255	2009-03	20	2319001080	2000-0	1-01 FA38616	1993	B590M	E23 B590Mi	E23 XTH006811N06884	58 XAKH	X1VTCK121000000	23EA519	577	7	
		257	2009-01	-28	2319001080	2000-0	1-01 KAMA356111A	2000	B591M	E23 B591M	E23 XIF56111AY000070 2122647	о светло- Дымчатый	0000799	23ET631 02EH536 2245356	234	7	
		258	2009-0	3-28	2319001080	2000-0	1-01 FA333023	100	9 Y349B	723 Y3496	T23 XTH330230X17571 330230X1765441	CBETNO-CE	рый 330230X0003914	23ET58 52EH82 2245353	7385	7	
		259	2009-0	3-28	2319001080	2000-0	01-01 KPA3250	198	9 M432T	E23 8495C	On X1C00250KK0855	390 БЕЖЕВЫЙ	X1C00250KK06553		6371 8446	7	
		260	2009-0	3-28	2319001080	2000-	01-01 KAMA355111A	199	не неотр	C23 H807F	PC23 XTC55111AW2102 XTC55111AW2102			23ET60 61EA83 224536	4450	7	
		261	2009-0	3-28	2319001080	2000-	01-01 FA333023	199	H803F	PC23 H803F	PC23 XTH330230X1726 330230X1730655	426 CBETNO-CE	РЫЙ 330230X0000036	23EO84 52BX06	17340 13296	7	
		262	2009-	3-28	2319001080	2000-	01-01 KAMA355111	191	6 K2071	T23 K2077	TT23 XTC551110T2091 XTC551110T2091	600 СВЕТЛО- 600 ДЫМЧАТЫЙ	KAS 17119530	224537 23HT6 23EA6	83091 20316	7	
		261	2009-	03-28	ТОННЕЛЬДОРСТ 2319001080	2000	01-01 KAMA35410	19	93 Y558)	/P23 M125		4372 КРАСНЫЙ	1841572	224526 23QA8 23EP2	27135 02967	7	
		-	2009-	*80-	2319001080	-	-01-01 ЗИЛ131НА	19	93 H152	PC23 4227		XAKA	-	224530 23PC3 23EA5	19334 95468	7	
			5 2009-	-	231900108Q 8 62 000	2000	-01-01 KAMA36511	16	88 H705	PC23 H705	PC23 0323043	ОРАНЖЕВІ	ый KA5,1032444	17141 23HT7 23EA8	18325	7	
		20		100	2319001080	POÚ	HO1-D1 (1A3320530	20	004 K940	OB23 K940	0323043 00B23 X1M3205304000	0532 BENO-3EN	ЕНЫЙ Х1М3205304000	22452	42362	7	
		L	7 2009		ТОННЕЛЬДОРС 2319001080	TPOÙ	0-01-01 3M/05301AO				OB23 XTZ5301AO4007	71520 , БЕЛЫЙ	5301AO4002561	22452 23HA	92	7	
			2 2009		ТОННЕЛЬДОРС 2319001080	ТРОЙ	0-01-01 FA3270500	-			6301A040071628	9 47457 БЕЛЫЙ	KA5.41973	7710H 22452 23HH	91 95988	7	
					ТОННЕЛЬДОРО 2319001080	ТРОЙ	0-01-01 KAMA365)15N			5TT23 HET		33926 OPAHOKES	ый кабина 190778	3 23HT	68455	7	
		-	2006	93-3	ТОННЕЛЬДОРЕ	NOST	1/1541	- 1			XTC65115N422	33926 GR HOL	1	16KY 2245	62822 327]
						SEPI	TA	16.	male	ina	gui "T	HHeAL	CAMP				
					Kor	ryp	ouned	6 90	POT	pour	" fight	строй"					
TD	2	из 1	3		000	4		0	1		VAI	18					11.12.2

March	. 1	Дата	1.	on a	мо	1	Дата Рожд.	Марка (моде	nue) [од Выпуска	ГосНоме	преж	CH .	VIN No Lilaco		Цвет ОРАНЖЕ		907757		TC TC 3HT6845	1 подр	orpa	КИНФРИН
Transfer		onepai	MH.	12 0	00			KAMA365115	in :	2004	B798TT2	23 HET		XTC6511		OPARINE				2245311	1	-	-
Temporary Company Co	271	2009-0	3-28	3	31900	1080	2000-01-01	KAMA36511	5N	2004	A106CP	23 HET		XTC651 XTC651		OPAHIK	ЕВЫЙ	KAB. 1907		10KY52B2	80	-	
Temporary Company Co				1	31900	пьдорстрои	2000-01-01	FA32705		2005	K3318H	193 HET	-		50050094225	БЕЛЫЙ		27050050	200723	52MB478	7 208		
March	272	2009-	3-28		TOHH	ЕЛЬДОРСТРОЙ 01080	manufact with	and the second		1996	Q591B	H93 TT2	236119	XTM32	055098004598	БЕЛЫЙ	1	XTM3208	55096004596	23KE978	860 7 240		-
March Marc	273	2009-	03-28	62	TOHH		2000-01-01				LIETTO .	TO3 HE	T	X9633	23082099428	BENER	a	3302306	0048134	230045	2099 7	1	
Temporary Company Co	27	2009	03-28	62	QQQ TOHE	н <u>ельдорстрой</u>	2000-01-01	FA333023		2005	Herrs			HVY						468868	2914 7	+	
22 2004-09-19 12 2005-09-19 12 2005-09-10 2006-09	27	5 2006	-03-20	82	000		2000-01-0	3ИЛ5301А	0	1997	H9656	TT EST	231770	XTZ53	01A0V0004837	BEJIDI				224534		1	
200-01-01 200-	27	6 200	1-03-2	62	2319	001080	2000-01-0	1 FA32705		2006	y8040	DE93 HE	ET		050070519341	BENE	ИЙ	270500	70294611	52MM3 224530	34284	1	-
The control of the	-	1		-	2315	001080		1 2834BF		2007	0022	кн93 н	ET	XU42	834BF70004500	SENE	М	330230	70072361	52MH0	99670		-
Texas	1		-	-	10t	9001080		MA36337		1997	X342	2CC23 X	(342CC)	23 Y3M	533700V0032905 533700V0032905		ЕВЫЙ	KA5.6	974	23EA6	20319		
Text Company	2	78 200	0.03	8 62	TOP	ннельдорстроу				1008	X74	4CA23	x744CA		-	-		хтмз	2050RW0003153	23PY0 23EA0	42361 20242	7	
200-00-00 RED 200-00-00		279 20	09-03-	28 62	TO	ННЕЛЬДОРСТРО		01 NA3320			1	1				CBE	тло-серы	KAS:	2018208	22CA	787854	7	COT - 7 - 50 - 4
200-0-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		280 20	09-03	28 6	2 00	2 <u>0</u> ЭННЕЛЬДОРСТРО	2000-01	-Q1 KAMA35	15111	1997		200		551				-	3030021886	22453 23CK	149424	7	
2006-01-03 52 2006-01-03		281 2	009-03	-28 6	2 00	ОО ОННЕЛЬДОРСТРО		-01 TA3330	23	2003	A80	овмкэз	H571KT	330	23031931460					2245	326	7	-
231800008 1902 1902-1910	1	282 2	009-0	1-28	23	0001080	2000-0	I-01 KPA325	50 ASC-7	199	(В	936278	у137Н			0 3E	леный			6290	821672		
282 2004-0-30 62 2000-0-101 CAMAGESTEM 2004 BTHTTS FET CONTINUESSANDA 2004-0-101 CAMAGESTEM 2004-0		283	009-0	3-28	22	319001080	2000-0	1-01 KPA32	58	199	2 H	85PC23	4723C	OM XII	C00250K0730745	-	ЖЕВЫЙ	KAS	.3417	23E	A820289	7	
Togethaccetted Toge				1	2	319001080		1-01 KAMA	385115N	200	м в	794TT23	HET	×	C65115N422333		РАНЖЕВЫЙ	190	6091	18K	y627930	7	
200-00-00-00 200-00-00 200-00-00 7-333021 199		284	2009-0	3-28	123	TOHHEDEDOPUTE	NO.			20	04 B	796TT23	HET	×	TC65115N422339	183 0	РАНЖЕВЫЙ	190	7921	23F	T684551 V628276	7	
285 2004-03-98 02 COD		285	2009-	03-28	- 11	000 ТОННЕЛЬДОРСТИ 2319001080	NO		- Alexandra			ASSTV23	C885	TK23 3	TH330210X17360		ветло-сер	ый 330	0200X0012528	23	P690070	7	1
### 2004-01-98 62 2004-01-98 62 2004-01-98 6481601A25 1968 7012CA23 7012CA23 X10065101W0787924 28626585 286265		286	2009-	03-26	1	ТОННЕЛЬДОРСТ	2000 2000	01-01 FA33	3021	19				3	30210X1741255		KAKU	90	08239	22	45320 HH96029	8 7	-
288 2004-09-36 62 CODE		287	2009	03-28	82	000 ТОННЕЛЬДОРСТ	2000	01-01 AT34	-131	10	990	H144CA23	H144		-			1		22	45287	-	-
288 2004-03-28 62 CO		288	2006	-03-26	-	000		-01-01 GKM	1501A25	1	998	T012CA23	T012	2CA23	K1C065101W078	7924			A. (* 2.)	2:	EA62031 145263	18	
200-03-31 62 200-03-31 62 200-03-31 62 200-03-01 (APA3250 BIOL-101A 1990		289	200	-03-2	62	2319001069	200	0-01-01 MAS	543205-220		1007	E517HT93	HET		Y3M54320570002 Y3M54320570003		REUPIN			7	TP0353	29	
Tithesenscriptical 2000-01-01 2000-01-		200	200	0.03-3	1 82	2319001060	200	0-01-01 KPA	3250 BKM-	1501A	1990	X467MH2	13 X46	87MH23						1.7	7EC3144	169	
201 2004-03-51 62 2004-03-51 62 2004-01-01 45801-2000010 2002 X712/YG2			1	-	-	2319001080		0-01-01 KA	WA385115A		2000	M254TH2	23 M2	54TH23	X1F65115AY000 XTC65115AZ130	1126	зеленый		0001126	13	3KM5065	318 7 536	
TOHERILLOPETION TOHERILLOP			1			2319001080	TPOÑ		2801-00000	10	2002	X7129%2	23 X7	12YK23	X8945280120B4	A7145	СВЕТЛО-С	ЕРЫЙ	KA5.1834194		23PY0334 16KE8014	431 7	
292 2009-03-31 02 COD CORTO23 CORT		25	2 20	09-03-	31 62	TOMHEJIBLOT	трой		-		Tall to the	C399YO	23 C	3999023	XTH330230218	45078	велый		3302302001581	-	23ME749	416 7	
284 2009-03-31 62 COC 1009-01-01 KAMA355115A 2000 M255TH23 M255TH23 XT683115AV0001123 CEPUR 0001123 23KT627458 7 CYALASSS 1009-03-31 62 COC 1009-01-01 KAMA355115A 2000 M255TH23 M255TH23 XT683115AV0001123 CEPUR 0001123 23KT627458 7 CYALASSS 1009-01-01 KAMA355115A 2000 M255TH23 M255TH23 XT683115AV0001123 CEPUR 0001123 CEPUR		2	23 20	09-03-	31 62	2 000 ТОННЕЛЬДОР 2319001080	строй 20	00-01-01 FA	333023			-		ALCOHOLD .			БЕЖЕВЫЙ				23KH352	800 7	
285 2004-03-31 62 OCO		2	94 2	09-03	-31 6	2 ООО ТОННЕЛЬВОЕ		00-01-01 K	245717-1		2001	C06710	123	.0071020	XIP432000Y02	46679		-	0001123		2245295		-
288 2006-03-31 62 OCC 100-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-0		1	95 2	000-03	-31 6	2 000		000-01-01 K	AMA365115	A	2000	M255TH	H23 A	A255TH23	X1F85115AY00 XTC85115A21	001123 36415	GEPЫИ				02KA035 2245265	5370	
227 2006-03-31 62 OC CONTRIBUTION 2000-01-01 (A33206 1994 Y062P823 Y082P823 26.581542) 25.68451827 25.			296 2	009-0	3-31	12 000	естрой	000-01-01 K	AB33976-02	20	2000	X743M	1023	X743MO23	X1E397620Y0 330740Y08074	030542 496	н калаа	ОЧЬ	X1E397620Y00	30542	45EC88 224534	1	
288 2008-03-31 62 CDC TOHERIBADOPCTPOR 2000-01-01 FA33205 1999 P683TA23 X1M32050RX0000981 X1M32050RX00000981 X1M32050RX000000981 X1M32000000000000000000000000000000000000		1	297	2009-0	3-31	2319001080		1000-01-01	1A33205		1994	y082P	B23	Y082P823			ЗЕЛЕНЫ	а	9407968		23HM7 23EA6 96558	97646 18821	7
200-03-31 62 200-03-31 62 200-01-01 200-01					1	2319001080		2000-01-01	TA33205	ner mail in the	1999	P663T	TA23	P683TA2	X1M32050RX	(0000981		and the same	X1M32050RX	0000981	23671	58846	7
100 2008-09-31 22 2009-09-31 22 2009-01-01 7A3330232 2007 H066H93 HET X8633023272226601 CUMUR 3302307075688 2390636938 7 239063						2319001080	PCTPON	2000-01-01	KAMA35511	white the second	1988	0302	CA23	O302CA2	3 4755243		СЕРЫЙ	-	KA5.1864889		23HA5 23EA6	317467 320239	7
200 2004-03-31 82 COC 2004-01-01 FASSIUSS 2004-01-01 FASSIUSS 2004-03-31 82 COC			200	2009	03-31	TONHERBA	орстрой				2007	HORS	KH93	HET		2226901	СИНИЙ	i a market de	33023070075	589	23PO	536938	7
201 2009-03-31 82 2009 2009-01-01			300	2000	03-31		орстрой								H/Y		BEWER	ый	KA5.2607		31110	29	7
302 2009-03-31 92 2009-03-31 92 2009-01-01 (A333266 1992 H805CA23 H805CA23 SELECTION 2246284 2			301	2009	-03-31	62 <u>000</u> ТОННЕЛЬД	орстрой	2000-01-01	KPA32665	t	1991	Y479	MC23		17378					-	2245	312 4797647	7
2319001090 2000-03-11 62 QQQ 2000-01-01 KAMAQ\$\$111A 1996 P682TA23 P682TA23 XTC55111AAV2102953 CBETIO- KAB,1741785 51EA320065 CBETIO- C			302	2009	-03-31	62 OOO TOHHEJIM	орстрой	2000-01-01	TA33205		1992	H805	5CA23	H805CA		1	NA SHAR	винод	4		23EA 2246	264 264	
2319001080			303	2006	03-31	231900108					1	1			XTC55111A	AW210290		Ю- АТЫЙ	KAB 174178	5	SIE	A832060	
DEDI-A 16.03.16 [AODONAL			1	1	-	231900108	OF C	MAIN		10	.0	3.1	6	Jean-		A	Onco	Hea	B- 8 3			7	
BEPHA 16.03.16 BEPHA 16.03.16 Van rypen on y made sanouseur de Aoperport							DE	1000	(Mai	1	yn	pale	Inh	9100	yen,	0	P.C.I	hol					

			8 4			1	Дата	Menre	модель)	Год Выпуска	Госном	ер Пре	жГН	VIN Na Wacci	-	Цвет		та210130E	4430679 2	300476070	подр 7	N.	1
	0	та	-	00	alamininterior		Pow.R. 2000-01-01	-		1984	KB93654	49 M23	6AP23	XTA2101	30E4430679	голубо	W X	142101302	12	3KH976145 320392	1	-	-
	304 2	309-04-	11 62	TC	190010	ДОРСТРОЙ 80		04001	NO	1988	KB9368	Q4 B81	17EY23	XTA2108	00J0393449	KPACHE	X Ale	(TA210900.		23MO675870 50EK932873 620384	7		-
1	305	009-04	-11 02	TO	00 0HHE/II 190010	лорстрой 80	2000-01-01	BA3210	, w			17 Y2	92YB23	XTH330	23021837363	БЕЛЫЙ		3302302001	14803	23MA094164 52KK231518	7		1
1	306	2009-04	-11 82	OF	OQ OHHED	ьдорстрой	2000-01-0	FA333	023	2002	KB9366			330230	11864717	БЕЛЫ	à	0173810	1000	1742525 23EO867277	7		7
-	307	2009-0	4-11 62	2	319001	080 пьдорстрой	2000-01-0	1 (A331	10	1998	KB936	544 M	100TE23	075080	000W0173810 3	80101				52EK817406 2845825 23HH959216	7	Marine Marine	-
			1	+	319001	000	2000-01-0	1 BA32	1053	2004	KB936	3550 H	902AC23	XTA21	53042011892	ярко-	БЕЛЫЙ	XTA21063	042011892	63KT582123 620396			-
	306	2009-0	4-11 6	4	000 TOHHE 231900	пыдорстрой 1080				2004	KB93	6802 B	778TT23	хтна:	023041945019	EENL	lÑ	33023040	032359	23HT684555 52XT172289			
	309	2009-	04-11 6	2	000 TOHHE 231900	льдорстрой	2000-01-	01 TA33	3023					-	042006470 11000V0058349	PEUF	- Nie	V0058349	9	2773022 230P13491 61MA07663	5 7		1
	310	2009	04-11	82	000	льпорстро		01 FA33	3110	1997	KB93	96803 E	B445AM9	06240	81		-	W747106	10X4164617	2845826 230P14998	-		-
	-	2000	-04-11	82	23100	01090	2000-01	-01 BA3	-21061	1999	кве	36545	BOOPEES	S XTA2	10610X4164517	ярю	о-синий	X1A2100	110/41/0141	63EK10777 3439787	1		
	1	1	1		23190	<u>ЕЛЬДОРСТРО</u> 01080		1-01 YAS	3315192	2003	KB9	36548	E152AM	23 XTT	1519230549825	SEA	анон ра	3151403	10017400	23MX0375 73KO8922 567636	39 7	-	
	31	2 200	2-04-11	62) JOH	ENLACOPOTPO 201080	18			2002	кві	936542	C396YC	23 XTH	33023021856122	SEI	пый	330230	20017208	23ME7494 52KK4708	15 7		
	3	3 200	9-04-11	62	100	HEIDHOPUTE		1-01 FA	333023	2002				-	131105051267126	e CE	РЕБРИСТЫЙ	311050	50055741	1977687 23HT715- 52KV5998	132 7	1	
	3	14 200	09-04-11	62	000	001080 НЕЛЬДОРСТР	2000-	1-01 FA	331105	200	5 KB	938543	A100C	HY				-	- principal de la company	2773023 23TB804	540 7	-	-
	1	2 20	09-04-30	1	2315	001080	2000-	01-01 N	EKCYC LX570	200	6 K2	12/00/93	К777Ю	JT.	HY00W30401584 HY00W30401564		РНЫЙ			7779700 1310100	-	-	_
	1			1	231	ин <u>ельдорств</u> 9001080	-	01-01 A	уди Авь	200	14 KI	019KK93	00170	0023 W	UZZZ4E35N000	444 46	ЕРНЫЙ	WAUZ	ZZ4E35N0004	23TC402 77TC20 599663			
		202 20	09-09-2	9 4	10	НЕПЬДОРСТІ 9001080	809			20	03 E	183CC93	A0570	0023 X	H310200311803	92 C	ЕРЕБРИСТЫ	й 31020	0030133708	23TG84 52KP05	5472 7	-	
	1	14 2	010-01-2	7	10	Ю ННЕЛЬДОРСТ 19001080	2000	-01-01 F	A33102						W78E40K30S012	2485	СЕРЫЙ	XW7	BE40K30S0124	165 23TC84 78HA01	5473 10	17	antidom
		232	010-01-	27		OHHE/INDOPCT	2000 POB	-01-01	TOÑOTA CAMP	Y 20	109	A057CO23	HET	^	M/BEHONSOON.		ИЕТАЛЛИК			51608			
				-	11	21	1	0.01.01	MA35516A5 37	1 2	008	M885CC9	13 H74	мкэз у	3M5518A580000 3M5518A580000		БЕЛЫЙ		(A) 44 J 4 N	23TC8 23TO0	15941 7		
		15	2010-02-	-06	T	00 ОННЕЛЬДОРС 319001080	трой	1			898	K442PX9	3 A00	1KA93	QF551110T20860	-	ОРАНЖЕВЫЙ	À KAE	2162372	23TY9 23EA6	20238		
		16	2010-08	-25	1	000 ОННЕЛЬДОРО 319001080	теой 200	10-01-01	KAMA355111				1		55111081985057		голубой	-		25497 23YB	51086	7	-
		12	2010-10	0-05	44 6	200 ГОННЕЛЬДОРО		00-01-01	зил130		1986	H136PC	23 H13	56PC23	2455280		TOTAL			34524	188 451862	7	
			2010-1	0.15	40	2319001080	20	100-01-01	FA33102		2002	X400YB	23 X4	00Y823	XTH3102002109	1891	БЕЛЫЙ	310	020020120788	52KK 1831	233570		and the state of the
		19	2010-			2319001080	1	200.01.01	KC-45717A-1		2001	E912TP	23 E9	12TP23	XVN45717N100 Y3M630380100	000037	БЕЛЫЙ	KA	БИНА 214471	23YE 37K/ 2546	451825 002528 703	7	
		19	2010-1	10-1	5 40	000 TOHHEDSDOF 2319001080	СТРОЙ				2000	M126T	H23 M	126TH23	XVN357152Y00	000534	БЕЛАЯ НО	чь к	A5.12851	37E	8451826 P714026	7	
		20	2010-	10-1	5 48	000 ТОННЕЛЬДОІ 2319001060		000-01-0	1 KC35715-2		2000		-		Y3M533700Y00		БЕЛЫЙ	3	10200Y010629	5 239	8451797 X162705	7	-
		21	2010-	10-	15 48	ООО ТОННЕЛЬДО		000-01-0	TA33102		2000	T500M	IC23 T	500MC23				W	(A5.7828	179	7106 B451861	7	-
		22	2010	-10-	15 46	2319001080 000 TOHHERISDO	естрой	2000-01-0	01 MA354323		2000	y113K	P93 >	742MO23	Y3M543230Y0	028656	БЕЛАЯ НО			25	K260610 19705	-	
		-	-		15 46	2319001080	-	2000-01-	01 ДОНИНВЕ	CT	1999	C1470	CM23	C1000H23	X7M3130AOX	0000148	СЕРЫЙ	,	KLAVASSZEWB	61	/8451841 BY 155245 002		
		23			1	2319001080	рестрой	mana A1	от газатог	-	2005	0010	CP23	HET	хтна102005	1263900	БЕЛЫЙ		310200501434	40 23 62	YB451791 KY707810	7	
		2	4 201	0-10	-15 46	2319001080	орстрой					A7000	3CP23	HET	XTA2105305	2029756	ярко-бЕ	UPIN	XTA210530520		IVB45184 IKX10377		
		13	5 201	0-10	115 46	TOHHERAL	орстрой	2000-01	-01 BA321053		2005	AZU						eano.	1910706	2	3YB45179	5 107	and ordinar
			20 20	10-1	0-15 4	TOHHEJIM	орстрой	2000-01	1-01 58150B KAMA353	215R	2005	A96	7CP23	A967CP2	3 X6858150B5 52236223	50000006				2	3KY15844 549706 3YB4517	6	Colores She
			27 20	10-1	0-15 4	231900108	ОРСТРОЙ	2000-0	1-01 MA35432	05-020	2006	839	2AM93	HET	Y3M543205 Y3M543205	60001370	о велый			,	7TH6731	70	
				iliye.		231900108	9	2000-0	1-01 BA32107	4	2007	P20	3KB93	HET	XTA210740	72501496	в ярко-Б	БГЛЫЙ	XTA2107407	2501498	33YB4518 3MK5980	40 7	
				erroe	10-15	231900108	DOPCTPON 0	1	94		2007	P20	01KB93	HET	XTA210740	7248450	о ярко-в	БЕЛЫЙ	XTA2107407	-	23YB4518 53MK598	128 7	
		-	29 20	010-	10-15	48 000 TOHHERE 23190010	<u>дорстрой</u>	2000-0	01-01 BA3210	Name				Lamer.	- 30	L'ADDONC .	м БЕЛЫЙ	à	КАБИНА 26	333	2468598 23YB451		
			30 2	010	10-15	46 QQQ TOHHER	порстрой	2000-	01-01 A5C693 MA3551	84P 605-247	2007	7 M2	227KO93	HET	X4869364H Y3M55160	6700121	01				61ME549 2549707 23YB451	-	-
			31 2	1010	-10-15	23190010	во поестрой	- william	01-01 ASC 69 MA355	364H 1605-247	200	7 M	229KO93	HET	X4869364 Y3M55160	H700000 05700120	54 БЕЛЫ 186	Я	КАБИНА 18	1011	23YB451 61ME541 2549708	369	1
				2010	-10-15	23190010	160	1000	01.01 45069	364H	200)7 M	1240KO93	HET	X4869364 Y3V55100	H700000	67 GEЛЫ 21	й	КАБИНА 5	402	23YB451 61ME54 3111026	9372	1
				Deline	***************************************	2319001	-	1	MA355	1605-247 GA 41.390	84 200		4688KO9		WMAHWS	3ZZ47M4	77508 KPACI		чанно _й	1	23YB45 77TT76	1854 7	T
			33	201	0-10-15	46 QQQ TQHHEJ 2319001	ьдорстроі 080	2000	BB W	18					WMAHW	32.24/M4	18 27	117	1 70	13.8		-	
			head		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			B	EPH	IA		[6.	-03	.10	pou		100	101	Т Нель	T Ben			
							-	401	inyp	cho	rii		ya	poet	curre	4	killy	POPC	Трой	1000			1
		4 и						000	2 0 4	on	ner	16	901	pc.	pou	-	8	1	/	3 2/1			1

N	Дата	on	ФИО	Дата	Марка (модель)	Год Выпуск	ГосНомер	ПрежГН	VIN Ne Wacqu	Цвет	Ne Kysosa	CTC NTC	Код	Ограничения
34	2010-10-	the Parket	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	Action to the same of	MAH TGA 41,390 84 BB WW	2007	мевековз	HET	WMAHW3ZZ87M477446 WMAHW3ZZ87M477446	КРАСНЫЙ		23YB451853 77TT704235 1913061	200	
35	2010-10-	15 46	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ASC 89364H MA3551805-247	2007	M244KO93	HET	X4869364H70000055 Y3M55160670012088	БЕЛЫЙ	КАБИНА 25002	23/8451859 61ME549370 1597458	7	
26	2010-10-	15 48	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35516A5	2008	H745MK93	HET	Y3M5516A580000774 Y3M5516A580000774	БЕЛЫЙ		23YB451793 23T0007211	7	
37	2010-10-	15 48	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35516A5-371	2008	H746MK93	HET	Y3M5516A580000551 Y3M5516A580000551	БЕЛЫЙ		23YB451855 23HA157974	7	
38	2010-10-	15 48	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35516A5 371	2008	A589MQ93	HET	Y3M5516A580000800 Y3M5516A580000800	БЕЛЫЙ	KA5.24352	23YB451842 23TO007215 2549709	107	
39	2010-10-	15 46	000 ТОМНЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35516A5 371	2008	A592MO93	HET	Y3M5516A580000814 Y3M5518A580000814	БЕЛЫЙ	KA5.4486	237B451843 23TO007214 2549710	107	
40	2010-10-	15 48	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35518A5 371	2008	A591MO93	HET	Y3M5516A580000794 Y3M5516A580000794	БЕЛЫЙ	KA6.4274	23YB451860 23T0007212 1257678	107	
41	2010-10	15 45	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA35511	1988	P945EO93	E649CC23	1805946	желтый	KA5. 1955654	23YB451824 23EA620236 100988	7	
34	2010-10	15 46	2000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	FA33110	1998	A695CO23	A695CO23	XTH311000W0086852 655681	БЕЛЫЙ	XTH311000W0066652	23YB451827 23EA620896 97731	107	
35	2010-10	15 46	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321053	2005	A204CP23	HET	XTA21053052029872	ярко-белый	XTA21053052029872	23YB451799 63KX100602 2082196	107	1000
L	2010-10		000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		TOЙOTA RAV 4	2004	K006EP93	M070CK23	JTEYH26V700061022	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTEYH20V700061022	239/8451800 77TC234010 381672		
42	-		2319001080		BA321063 BA321214	1988	P835MK23	P104TA23	XTA210630J1972453	БЕЛЫЙ	XTA210630J1972453	23YB451794 23EE725056 1908320		
43	2010-10		000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080 000		FA333023	2003	H086YT23		XTA21214031728213 XTH33023021845512	ярко-белый Белый	XTA21214031728213	23YB451959 63KO580082		
44		1	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	-	KPA36510	1993	X318MP23	1	33023021876162		33023020015853	23YB451895 62KK261208 2549711		
45		-	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		BA321053	2004	H903AC23		6510339	желтый	2313	23YB451966 23EK813865 3453122		
40			ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1	MA3642208-026	2004	B776TT23	H903AC23	XTA21053042011721 Y3M64220840003117	ярко-белый Белый	XTA21053042011721 KA6 18947	23YB451891 63KT748406 23YB451961		
47			ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080 000	2000-01-01		2005	K962BH93	HET	Y3M64220840003117 X9627060050093855	БЕЛЫЙ	27050050197577	2378451861 77TC372500 2549712 23Y8451892		
45	2010-10	-10 46	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	-	FA331106	2006	H8088T93	K007EH93	X9631105061353097	БУРАН	31105080130564	52MA231065 23YB461970		
50	2010-10	-16 46		2000-01-01	ФОЛЬКСВАГЕН 7НМ	2007	M211KO93	HET	WV2ZZZ7HZ7H138905	ТЕМНО-СЕРЫЙ	WV2ZZZ7HZ7H136905	52ME707285		-
51	2010-10	16 48	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MULTIVAN MAH TGA 41.390 84	2007	M690KO93	HET	WMAHW3ZZ97M477410			77TO155708		
52	2010-10	-18 46		2000-01-01	BB WW BA321074	2007	M691KO93	HET	XTA21074072574376	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21074072574376	77TT764232 23YB451968	7	
03	2010-10	16 40	TOHHEЛЬДОРСТРОЙ 2319001080 COQ TOHHEЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	MANTGA413908X488	3 2006	H032KT93	HET	WMAH39ZZ76M450216 WMAH39ZZ76M450216	REUPIN	1	63MM560803 3466674 23YB451903 77TQ181885	-	-
55	2010-10	16 46	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	BA3210740	2008	А558МК93	HET	XTA21074082715396	ярко-белый	XTA21074082715398	7710181865 1100422 23Y8451967 63MP960019		
55	2010-10	-10 46	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	АУДИ АВ	2008	C190CM23	A881MO93	WAUZZZ4F88N111522	СЕРЕБРИСТЫЙ	WAUZZZ4F88N111522	23YB451886 77TX720250	1	Да 8 огранич
57	2010-10	-16 46	2319001980 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA3-5516A5-371	2008	E241OA93	HET	Y3M5516A580000798 Y3M5516A580000796	БЕЛЫЙ	KA6.4275	23YB451894 23T0007213	7	
59	2010-10	16 46		2000-01-01	NEKCYC LX570	2008	P056PP93	T099PP93	JTJHY00W804024066 JTJHY00W804024068	ЧЕРНЫЙ		2549713 23УB451896 78УE248120	7	
95	2010-10	-10 40	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2000-01-01	KPA3 260	1990	A951XX23	A951XX23	L1875254	ЗЕЛЕНЫЙ		2082286 2398451985 77TC754064	107	
34	2 2010-10	-18 46		2000-01-01	FA331105	2007	y785yy23	HET	X9631105071376320	СЕРЕБРИСТЫЙ	31105070150817	23Y8451889 52MH078978 98562	7	
	9 2010-10		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А4	2008	C003OO93	HET	WAUZZZ8K18N029459	БЕЛЫЙ	WAUZZZ8K18N029459	23VB451964 77VA723041 545155	7	
37	1 2010-10	-16 46	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	FA33102	1998	P686TA23	C454PO23	XTH310200W0081755 752319	бЕЛЫЙ	XTH310200W0081755	23YB451960 52EK824711 120420	7	
	3 2010-10		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		TOPOTA LAND CRUISER 100	2006	K005YB23	A001KA93	JTEHT05J102107151 JTEHT06J102107151	СЕРЕБРИСТЫЙ		23yB451890 77TT779265 621961	7	
01		1	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		AYDII ABL	2003	A048AB23			СЕРЕБРИСТЫЙ	WAUZZZ4E44NO10581	2378452265 77TM304693 1022200	107	
63	2010-10	22 46	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001060	2000-01-01		2005	A600AK93	HET	X9831020061318639	СЕРЕБРИСТЫЙ	31020060151561	23YB452267 52MB760060	107	
			BI	EPH	anoin onne s	16.	03.	16	To	0.00			and Colonia	
3 1			Kon	ryp	cnow	, !	hub a	alle	ougen fills	Posts	hin p			

N	Дата операн 2010-1	ни	no	The second second second	Дата Рожд. 2000-01-01	Марка (модель) ГАЗ31105	Год Выпуска 2005	Госномер Н050ВК93	ПрежГН	VIN Na Шасси X9631105051291509	Цвет ТЕМНО-СЕРЫЙ	Ne Kysosa 31105050077156	17C 23YB452263	подр	Ограничения
64	2010-1	-24	V	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080						Appropriate to the second			52MA192158 158283		
334	2010-1	0-22	1	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	FA33102	2005	T090BP93	HET	X9631020061305851	БЕЛЫЙ	31020060150004	23YB452266 52MB494277 94037	7	
361	2010-1	0-22	48	000 ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2000-01-01	FA33102	1998	C771EP93	M010TM23	XTH310200W0075999 0700809	СЕРО-БЕЛЫЙ	0075999	23YB452269 23HA439003 492411	7	
384	2010-1	0-22		2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	АУДИ АВ	2008	00170023	09860023	WAUZZZ4F65N149652	СЕРЫЙ	WAUZZZ4F66N149662	23Y8452270 77TH517618 99447	7	
385	2010-	0-22	40	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	ГА331029	1997	H829CC23	H829CC23	XTH310290V0519553 543429	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310290V0519553	23YB452261 23EA620292	7	and the same of
85	2010-	2-10	-	2319001080 QQQ TOHHEЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	TSR 6.SOU-25.60.3N	2008	EM054923	HET	XL96SOU3N8G447208 XL96SOU3N8G447208	ОРАНЖЕВЫЙ		2082908 23YB458504 39TO728025	7	
05	2011-	1-20	11	2319001080	2000-01-01	YA3 315195	2010	C379YP93	HET	XTT315195A0585879 316100A0555707	зеленый	315195A0004207	23YK352129 73HB205295	7	
67	2011-	02-10	.11	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080 000	2000-01-01	ков23 на шасси	2011	T025YT93	HET	X5H823003B0000327 XTC651153A1195270	ОРАНЖЕВЫЙ	2187826	1292354 239K352871 57HA342392	7)
58	1	-		ТОНМЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	69360K HA LIJACCH	2011	T026/T93	HET	X4869360KB0000057	СИНИЙ	КАБИНА 2187559	2549714 23VK352872	7	Cartaine
L				ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		69360K HA WACCH	2011	T028YT93	HET	XTC43118KA1195088 X4889380KB0000080	синий	КАБИНА 2187580	61MT228000 2549715 23YK352874	7	
79				000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KAMA34311810				XTC43118KA1195087 X4869360KB0000056	Синий	КАБИНА 2187576	61MT227058 2549717 23YK352875	7	
	2011-			2000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		60360K HA WACCH KAMA34311610	2011	T029YT93	HET	XTC43116KA1195085	Синий	КАБИНА 2187558	81MT227909 2549718 23YK352882		
Ta	2011	- CO		2319001080	2000-01-01	KAMA34311810	2011	T035YT93	HET	X4869360KB0000068 XTC43116KA1195089			61MT227047 2549719 23YK352877	1	
Z	2011	-02-10	11	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	89360К НА ШАССИ КАМАЗ4311810	2011	T031YT93	HET	X4889360KB0000061 XTC43118KA1195083	СИНИЙ	КАБИНА 2187552	61MT227057 2549720	-	
3	22 2011	-02-10	11	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КО823 НА ШАССИ КАМАЗ65115	2011	T027YT93	HET	X5H823003B0000329 XTC851163A1193825	ОРАНЖЕВЫЙ	2185181	23YK352873 57HA342391 2549716	7	
Z	2011	-03-04	13	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAMA3 53229-15	2008	Y748YT93	02MB1985	X6S58153280000074 XTC53229R72324822	ОРАНЖЕВЫЙ	X6S58153280000074	23YO277530 02MX435871 2549721	7	Да 2 ограния
2	5 2011	-08-03	11	2319001080 OOQ TOHHERILDOPCTPON 2319001080 1121		FA3-2705	2011	K764AE12	HET	X96270500B0692447	БЕЛЫЙ	270500B0488861	23YP689744 52HB420316 3598292	7	
7	g 201	-06-1	43	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		MAH TGA 41.390 84 BB WW	2007	M690AE12	3 M684KO93	WMAHW3ZZ67M4773 WMAHW3ZZ67M4773	95 КРАСНЫЙ 95		23YP701711 77TT764234	7	Да 2 огранич.
1	7 201	-07-0	11	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		1 НЕФАЗ 9334-10	2011	EP138723	HET	X1F9334P0B0014237	СЕРО-БЕЛЫЙ	X1F9334P0B0014237	23YP727732 02MX97574		
17	8 201	1-07-0	6 11	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		1 KAMA344108-10	2011	T332AM12	HET E	XTC44108KB2384400 XTC44108KB2384400	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2202373	23YP727731 16HE33412 2549722	7	,
1	201	2-03-2	7 19	2319001080 1 000 TOHHE/IND/OPCTPO	2000-01-0	1 3295-0000010-02	2012	H718BY12	HET	X89329527C0BR9036 X96330810C1015960	БЕЛЫЙ	330700C0198029	23XK021501 52HM74001 2273067		
	201	2-04-2	5 43	2319001080 2 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОІ	2000-01-0	MA35518A5-380	2008	H743MK9	3 H743MK9	3 Y3M5516A580000579 Y3M5516A580000579	БЕЛЫЙ	1	23XK02470 23HB33267	1 107	
-	377 201	2-08-0	9 4	2319001080 1 QQQ ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	2000-01-0	н Ауди ав	2010	P002PP2	O973BY12	23 WAUZZZ4H9BN00154	и черный	WAUZZZ4H9BN00154	23XC93196 77YE47862 2082388	4 107	
1	82 20	2-07-	4 1	1 000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-0	1 KAMA365222	2012	Y035EB1	23 HET	XTC652220C1247122 XTC652220C1247122		KAS-2266288	23XC99464 18HM19750 2549723	6 107	
1	83 20	2-07-	04 1	ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-0	01 KAMA3 65222	2012	Y036EB1	23 HET	XTC852220C1247174 XTC852220C1247174	ОРАНЖЕВЫЙ	KAS.2266778	23XC99464 16HM1975 2549724	7 107	
-	84 20	12-07-	04 1	2319001080 11 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРО		01 KAMA3 65222	2012	Y038EB1	23 HET	XTC652220C124678		KAS.2265724	23XC99464 18HM1974	101	1
-	85 20	12-07-	04 1	2319001080 11 000 TOHHEЛЬДОРСТРО	2000-01-	01 KAMA3 65222	2012	Y039EB1	23 HET	XTC852220C124723 XTC852220C124723	7 ОРАНЖЕВЫЙ	KAS 2266611	2549725 23XC99465 16HM1974 2549726		1
- Lander	86 20	12-07-	04 1	ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-	01 KAMA3 66222	2012	Y034EB1	23 HET	XTC652220C124718 XTC652220C124718		KA5.2266291	23XC9946- 16HM1974 2549727		7
-	87 20	12-07-	18	2318901080 16 000 TOHHEЛЬДОРСТРО	2000-01-	01 TOYOTA LAND CRUISER 150 PR	2011 ADO	A100CP2	23 HET	JTEBU3FJ30502385 ,/TEBU3FJ30502385			2549727 23XC9977- 78YC3969	12 10	
-	88 20	12-07	18	2319001080 12 000 10HHE/INDOPCTPO	2000-01-	01 АУДИ А8	2000	T339EO	123 KY259C9	WAUZZZ4BZYN1016	556 СЕРЫЙ	WAUZZZ4BZYN1016	56 23XC9977 23MH3678	43 10	ř
-	239 20	12-07	18	2319001080		01 АУДИ А8	2000	KY259C	3 A100CP2	WAUZZZ4BZYN1016	556 СЕРЫЙ	WAUZZZ4BZYN1016	-	32 10	7
-	240 20	112-10	25	2319001080 82 OOO YTIPABJIEHUE	2000-01-	01 FA3270500	1997	K856PX8	3 A951CA			KA5.41973	23TB6031	39 10	7
	09 20		1	МЕХАНИЗАЦИИ ТД 2319001080 94 000	2000-01-	01 37170A	2002	нозямк	93 Н029МК		-	33020020172408	23BX4275 3111028 23XX8536	55 10	π
Total Control		12-10	1	ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	-	-01 MA3 - MAN 75126	18 2007	E293MA	.93 E293MA	33021021902483 93 Y3N7512687000000	1 КРАСНЫЙ		23MM253 2245300 23XX8536	35 10	7
1			1	ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	20				1	Y3N7512867000000	Mot to	NIO VILIDARIANA	63TT5088 2245317	03	
0.000	91 2	12-10	-31			01 NA3320540	2003			123 X1M3205403000983		мый X1м3205403000983	7 23XX8536 52KC4641 2245323		
					BE	PHA		16.0	3. 16	Aoperp Lulo we	Oğ'4				
				V	ous	Lypen	oci	you	pale	en com con construction	1				

. 1	N	Дата onepaц	or	0	ио	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска		ПрежГН	VIN Ne Lilacce	da.	Ne Kysoss	ntc	Код подр	Ограничения
	92	2012-10	31 93	T	оо оннельдорстрой в 19001080	2000-01-01	ABC 89361N KAMA3 53229R	2008	P993EX123	Y062MA93	X4669381N80075437 XTC63229R71146568		KA5.2070229	81ME649089 2245318		
	93	2012-10	31 94	I	00 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	FA333021	1999	K784PX93	K784PX93	XTH330210X1736036 330210X1741255	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330200X0012528	52EM017987 2245320	107	
. 11	84	2012-10	31 94	OF	00 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	FA3330232	2007	O029XB93	O029XB93	X9633023272226901	СИНИЙ	33023070075589	23XX853639 52MH302352 3111029		
	95	2012-10	-31 94	9	ОО ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	FA333023	2002	K978PX93	K978PX93	XTH33023021845078 33023021874519	БЕЛЫЙ	33023020015815	23XX653640 62KV261207 2245322	107	
	95	2012-10	-31 9	1	ООО ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	ГАЗ2705	2005	K775PX93	K775PX93	X9627050050094225	БЕЛЫЙ	27050050200723	23XX653641 23HK980785 2245288	107	
****	97	2012-1	-31 9	4 5	200 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAMA3 65115	2007	T541KH93	T541KH93	XTC65115072298442 XTC65115072298442	ОРАНЖЕВЫЙ	2022010	23XX853842 18MM270329 2245285	107	
	20	2012-1	0-31 9	4 9	2319001080 2000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	3ИЛ5301АО	2004	K769PX93	ктаярхяз	XTZ5301AO40071529 5301A040071529	БЕЛЫЙ	5301AO40025811	23XX853843 77KH477140 2245291	107	
	99	2012-1	0-31 8	4	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA365115	2007	M610KO93	M510KO93	XTC65115071135304 XTC65115071135304	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБИНА 2023411	23XX653656 23HK980786 2245303	107	
	100	2012-1	0-31 6	4	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	ПA3320540	2003	A7649M12	3 A764BM12	X1M32054030009759		X1M32054030009759	23XX653658 52KC464140 2245324	107	
	101	2012-1	0-31	14	2319001080 OOO TOHHEЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	AT358132-03 KAMA353215-15	2008	B715ET93	B815ET93	X9056132360005203 XTC53215R62282726	ОРАНЖЕВЫЙ	1992257	23XX653659 58MK055070 981073	107	
	103	2012-	0-31	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	FA3330232	2008	A692PO93	A692P093	X9633023292353763	БЕЛЫЙ	33023090110698	23XX653660 52MC649640 1903711		
	10	2012-	10-31	may.	2319001080 СОО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-0	KAMA35410	1993	K864PX93	K864PX93	XTC541000P1084372 XTC54100P1084372	красный	KAS.1641572	23XX653661 23EP202067 2245321	107	
	10	2012-	10-31	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-0	KPA3250	1989	K778PX93	K778PX93	X1C00250KK0655390 X1C00250KK0655390	БЕЖЕВЫЙ		23XX653862 23EE738446 2245304	107	
	10	2012-	10-31	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-0	1 MA354329	2001	K921PX93	K921PX93	Y3M54329010014902 Y3M54329010014902	СЕРЫЙ	KA5.8564	23XX853663 77TE022556 2245294	107	
	10	2012	10-31	94	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-0	1 FA3322132	2002	O794YK9	3 O794YK93	XTH32213220242457	СНЕЖНО-БЕЛЫ	32210020084204	23XX65365- 23HK960787 2245302		
	15	7 2012	10-31	94	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-0	AHIETUNE I	1993	K859PX93	3 K859PX93	040831	ХАКИ		23XX65369 23EA59546 1714112		
	15	8 2012	-10-31	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		лада 210740	2011	С904УР9	3 C904YP9	3 XTA21074083057528		XTA210740B3067528	23XX85389 83MX87843 2245325	3 107	
	11	2012	-10-31	94	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОИ	2000-01-4	эил431412 АГП-22	1991	E034CA9	3 HET	3376287	синий		23XX65369 23MC6945 2245299	4 107	
	1	0 2012	-10-31	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-	01 КАМАЗ632150 ЭД40	05 2002	K780PX9	3 K780PX9	X5V58041220001491 XTC53215022171971	ОРАНЖЕВЫЙ	KA553205021629092	23XX85369 87EO87293 2245319		7
	3	2017	-10-31	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-	01 BA321074	2007	M344HY	93 M344HY	3 XTA21074082673691	ярко-белый	XTA21074082673691	23XX85366 63MC=1111 926792	12 10	7
	1	201	2-11-01	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-	01 NA332053	2007	H118KEG	23 H118KE9	3 X1M3205E07000095	1 БЕЛО-СИНИЙ	X1M3205E07000095	100 N 100 N		7
	1	12 201	2-11-01	12	тоннельдорство		01 ПАЗЗ2053	2007	H119KE	93 H119KE9	3 X1M3205E07000170	в БЕЛО-СИНИЙ	X1M3205E07000170			7
	1	13 201	2-11-01	04	тоннельдорстро		01 KAMA365115N	2004	K920PX	93 K920PX	XTC65115N4223392 XTC65115N4223392	е ОРАНЖЕВЫЙ б	KA5.1907783	23XX8537 16KY6262 2245327	53 10	07
	100	14 201	2-11-01	94	ТОННЕЛЬДОРСТРО		01 FA333023	2003	K783PX	93 K783PX	33023031931460	7 БЕЛЫЙ	33023030021886	23XX8537 23MC2364 2245326	55 10	27
		15 201	2-11-01	94	тоннельдорстро	2000-01	-01 MA3543205-220	2007	K984PX	93 K984PX	93 Y3M5432057000296 Y3M5432057000296			23XX8537 23HK9807 2245310	56 1	07
		116 201	2-11-0	94	ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01	-01 KAB33976	1998	P6878Y	/123 P6878Y	123 X1E397800W00269: 0792378	24 СЕРО-ГОЛУБО	Ñ 0026924	23XX8637 23KT5441 2245314		07
	-	117 20	2-11-0	9	2319001080 1 OOO ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01	-01 KAMA365115N	2004	K917PX	(93 K917PX	93 XTC65115N4223333 XTC65115N4223333	24 ОРАНЖЕВЫЙ 24	1908691	23XX8637 16KY8279 2245301		07
		118 20	12-11-0	1 0	2319001080 4 000 TOHHERISDOPCTPS	2000-01	-01 NA33205	1994	4 0031XI	B93 0031XE	893	зеленый	9407968	23XX8537 23E A6186 96558	760 1	07
		119 20	12-11-0	1 9	ТОННЕЛЬДОРСТР		1-01 ASC 69361N KAMU 53229R	A3 200	8 Y064M	A93 Y064M	A93 X4869361N8007543 ATC63229R711465	36 ОРАНЖЕВЫЙ 29	KAS.2070228	23XX853 81ME549 2245328	761 1	07
		120 20	12-11-0	1 9	ТОННЕЛЬДОРСТР		1-01 KAMA365115N	200	4 K862P)	K93 K862P>	XTC65115N422340 XTC65115N422340	59 ОРАНЖЕВЫЙ 59	KA5.1907970	23XX853 15KY6283 2245306		07
		121 20	12-11-0	1 9	ТОННЕЛЬДОРСТР		1-01 ПА33205	199	3 H551X	H93 H551XI	H93 XTM32059209268		9209268	23XX863 23MM246 2245298		107
	-	336 20	12-11-0	11 8	ТОННЕЛЬДОРСТР		1-01 NA33205	199	18 K860P	X93 K860P	K93 XTM32050RW0003	1153	XTM32050RW0003			107
		122 20	112-11-0	2 8	ТОННЕЛЬДОРСТР		1-01 TOPOTA CAMRY	201	1 T999A	.B93 T999A	B93 JTNBE40K7032093	376 ЧЕРНЫЙ	JTNBE40K7032093	and the second second second second		107
		123 20	112-11-0	2 1	2319001080 14 000 ТОННЕЛЬДОРСТР	2000-0	1-01 FA92705	200	06 K790P	X93 K790P	X93 X96270600705193	41 БЕЛЫЙ	27650070294611	23XX853 23HK980	709	107
				1	2319001080	3EP	A	16	.03.	16.	1 1/8 2	Ton	100	2245306	1	
					Ko	m kg	ponve	ń	gny	peli	O W LONGER	WIPCZ no	16- 18 E			
1	из				00	5	Taune	11	don	CTPI	ou to	W	1 19 5			11.12

-	N !	Дата операции	оп	ФИО	Дете Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN Ne Waccu	Цвет	№ Кузова	птс	Код	Ограничения
-	Tariba.	2012-11-0	Acres	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	The second	шкода остача	2010	T753YT93	T753YT93	XW8DX11Z1BK258121	СЕРЫЙ	XW8DX11Z1BK258121	23XX653816 40HA520897 1611914	107	
A. Carrie	125	2012-11-0	2 94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АБС59361Н НА ШАССИ КАМА365115D3	2008	T7920C93	T792OC93	X4869361H80075365 XTC65115382344975	ОРАНЖЕВЫЙ	KAS 2111807	23XX853817 61MC840172 2245281	107	
Section 1	120	2012-11-0	2 94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АБС69361Н НА ШАССИ КАМА365115-D-3	2008	T7910093	T7910C93	X4869361H80075276 XTC85115382344916	ОРАНЖЕВЫЙ	KAB,2111619	23XX653816 61MC640171 2245262	107	
The same of	127	2012-11-0	2 94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АБС69361H НА ШАССИ65115-62	2008	O669OC93	O869OC93	X4869361H60075697 XTC65115382341451	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2089009	23XX653819 61MC840174 2245284		
-	128	2012-11-0	2 94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		FA9CA93507	1984	K863PX93	K863PX93	0616072	БЕЖЕВЫЙ		23XX853820 23EC628329 2246307	_	
	129	2012-11-0	2 94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	LADA210740	2008		O653OC93	XTA21074082793632	ярко-белый	XTA21074082793632	23XX653821 63MC916399 2245286		
-		2012-11-0	1	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KAMA353202	1992			XTC532020N0004257 XTC592020N0004257	СЕРЫЙ	1476656	23XX653822 23EE736373 2245343		
Language and or		2012-11-	-	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		ЛАДА 210740	2011	C905YP93	C905YP93	XTA210740B3057930	БЕЛО-ЗЕЛЕНЫЙ	XTA210740B3057930	23XX653823 53HA967513 2245342 23XX653824	1	
		2012-11-		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	NA3320530	2004	K857PX93	K857PX93	X1M32053040000532 X5H82303280000309	ОРАНЖЕВЫЙ	X1M32053040000532	52KC611077 2245292 23XX853825		
1000		2012-11-		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KAMA3-53215	1997	K865PX93	K865PX93	XTC63216R72318918	светло-серый	KA5.2018208	57MH099119 1049393 23XX853827		-
186.00		2012-11-	1	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KAB33976-020	2000	O024X893	O024XB93	55110071886775 X1E397620Y0030542	БЕЛАЯ НОЧЬ	X1E397620Y0030542	23EA620290 2245339 23XX853865	107	1
		2012-11-	1	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ABC8M01	2008	X861EO93	X861EO93	330740Y0507496 X8969340460BH2109	5 ЕЛ ЫЙ	KA5. 16004	45EC886806 2245341 23XX653800	107	
	137	2012-11-	02 94	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA3630305-250PI KPA3256	1993	K782PX93	K782PX93	Y3M63030560001938	желтый	KA5.0548	78ME383997 2245329 23XX653867	107	-
	138	2012-11-	02 94		2000-01-01	KAMA35511	1990	K776PX93	K776PX93	6510348	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	KA553205031852550	23HA439893 2245336 23XX653868	107	-
	139	2012-11	02 9	TOHHENLOPCTPOR 2319001080	2000-01-01	ASC69361H HA	2008	O668OC93	O668OC93	5511D031755244 X4859361H80075696	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5,2104525	23EA620295 2246335 23XX653866 61MC84017	107	-
	140	2012-11	02 9	2319001080 2319001080 4 QQQ TOHHERISDOPCTPO	2000-01-0	ШАССИ 85115-82 1 КРАЗ250 АБС-7	1990	K896PX93	K896PX93	XTC65115382341362 X1C000250L0696560 X1C000250L0696560	зеленый	X4869361AX0000058	2245280 23XX853877 23EA621877	107	-
	141	2012-11	06 9	2319001080	2000-01-0	1 KPA3256	1992	K794PX93	K794PX93	XIC00250K0730745 XIC00250K0730745	БЕЖЕВЫЙ	KA5.3417	629009 23XX662113 23HK980815	1	
	142	2012-11	08 9	2319001080 4 000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-0	1 KAB33976	1993	P885BY12	3 KK087Y93	1486468	БЕЛЫЙ	0010045	2245337 23XX862114 23KM50647	107	
	143	2012-11	-06 9	ТОННЕЛЬДОРСТРО	2000-01-0	1 KAB3-3976	1996	B377CA93	HET	0756223	БЕЛЫЙ	T0026200	1677467 23XX862111 23MO69435	5 107	
	144	2012-11	-06 9	ТОННЕЛЬДОРСТРО		1 ШЕВРОЛЕ NIVA 212300-55	2011	C710AT12	3 C710AT12	3 X9L212300B0384785		X9L212300B0384785	141599 23XX862118 63HK84046 1840471		
	145	2012-11	-08 9	2319001080 4 000 TOHHEЛЬДОРСТРО 2319001080	2000-01-0	1 КОГЕЛЬ 8N24	2008	EK455523	HET	NLFS8220000045983 NLFS8220000045983	ЧЕРНЫЙ		23XX86211 23TQ13337 2245346		
	140	2012-11	-08 9	The state of the s	2000-01-0	MAH TGA 33.480 6X4 BBS WW	2008	T438XO93	KK930390	WMAH28ZZ08P00714 WMAH28ZZ08P00714			23XX66211 23HK96081 2246313		
	147	2012-11	-06 8	4 000 TOHHE/INDOPCTPO 2319001080		1 KPA325561	1988	B075XK93	B075XK93	627917	зеленый		23XX66211 23MA40086 2245347	9 107	1
		2012-11		ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	a	452601-0000010	2002	O027XB93		XTC5322902186658	СВЕТЛО-СЕРЫЙ		23XX86212 23HK98081 2245287	7	
		2012-11	-	ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	8	MA36337	1997	K861PX93	-	Y3M533700V0032905		KA5.8974	23XX86212 23EA62031 2245309	9	
	L	2012-1		ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	8	11 FA333023	1990	H267MP93		3 XTH330230Y1766337 Y1775915	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	9008239	23XX66212 23MB02326 2245345	15	
		2 2012-1	1	ТОННЕЛЬПОРСТРО 2319001080	0	M KC45717-1	2001	K983PX93		0902973 XVN45717110000106	бежевый	9008239	23XX66212 23EA62031 2245267 23XX66212	7	-
	L	2012-1	1	TONHE/IS/OPCTPC 2319001080	2000-01-0	01 FA36611	1997	B376CA93		XIP432000Y0246879 XTH006811T0760020	1	-	37EP71496 2245295 23XX58212	18	
	L	2012-1	1	70HHE/INJOPCTPO 2319001080	2000-01-0	1 KAMA365111A	2000	K855PX93	K855PX93		светло-	KA5.1766431	23MO6943 1713403 23XX86212	55 10	,
	L	5 2012-1	-	TOHHE/IL/DOPCTPC 2319001080	2000-01-0	01 KAMA365115N	2004	K918PX93		XTC55111AY2123125 XTC85115N42233983	ДЫМЧАТЫЙ	1907921	02EH53985 2245316 23XX86212	18 10	
	154	2012-1	1-08	ТОННЕЛЬДОРСТРО	-	и шкода остаум	2010	T754YT93	HET	XTC05115N42233983 XW8DX11Z0BK25819	1 БЕЛЫЙ	XW8DX11Z0BK25819	16Ky62627 2245308 1 23XX68213	10 10	7
	15	7 2012-1	1-08	2319001090 94 000 TOHHEЛЬДОРСТРО	2000-01-0	01 KPA325651	1991	O032X89	3 0032XB9	17378	БЕЖЕВЫЙ С	KAB-2607	40HA52114 647294 23XX66211	1 10	7
	L	L		2319001080	OH	49	16.	03.	16	1 1/3	Stoa	10 1	01EB29360 2245312		1
					EPF	A	-	11 110	nl s	xoujan	TOHHE.	16-			

N	Дата опера	in the	по	ФИО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN Ne Wacce	Цвет	Ne Kysosa	птс	Код подр	Ограничения
158	2012-1	1-08	- 1:	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	FA32705	2010	M752TK93	M752TK93	X96270500A0863355	БЕЛЫЙ	270500A0439840	23XX662132 52MT991403 2245348	107	
159	2012-1	1-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA365115	2007	H621KH93	HET	XTC85115071135889 XTC85116071135869	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2025494	23XX862156 23HK980821 2245344	107	
160	2012-1	1-06	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	TOÑOTA LAND CRUISER 200	2008	A065AB23	A065AB23	JTMHT05J605007937 JTMHT05J605007937	СЕРЕБРИСТЫЙ		23XX862158 23HK980822 1022212	107	
241	2012-1	1-06	-	OOO YTIPABREHILE MEXAHISALININ TOC 2319001080	2000-01-01	FA3270500	1997	K856PX93	A951CA23	XTH270500V0047457 XTH270500V0047457	БЕЛЫЙ	KAB.41973	23TB603139 23BX427597 3111028	107	
338	2012-1	1-06	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321093	1991	P692AO123	P692A0123	XTA210900M0948358 OTCYTCBYET	БЕЛЫЙ	XTA210900M0948356	23XX862155 23MB022353 96383	107	
348	2012-1	1-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAMA385115A	2000	K798PX93	K798PX93	X1F65115AY0000429 XTC65115AY2121061	СЕРО-БЕЛЫЙ	KAE.1910383	23XX862157 02EH539613	107	
161	2012-	1-07	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	лада 210740	2010	O9057K93	HET	XTA210740B3032258		XTA210740B3032256	100739 23XX662193 63HA872010	107	
162	2012-	11-07	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	ТОЙОТА САМКУ	2008	M320KK93	м320КК93	JTNBE40K403174554	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTNBE40K403174564	2245351 23XX862194 51Y9996979	107	
163	2012-	11-07	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	зил5301АО	1997	K768PX93	K786PX93	XTZ5301A0V0004837 XTZ5301A0V0004837	БЕЛЫЙ	<u> </u>	306099 23XX662195 54KQ846297	107	-
104	2012-	11-07	94	2319001080 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAMA354112A	1999	K798PX93	K796PX93	XTC54112AX2107779 XTC54112AX2107779	СВЕТЛО- ДЫМЧАТЫЙ	KA5 1747682	23XX862196 16EE850585	107	-
101	2012-	11-07	94	2319001080 200 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	FA333104	2007	K108HX93	HET	X9633104070947378	СЕРЕБРИСТЫЙ	33104070011911	2245350 23XX882197 52MO620156	107	
16	2012-	11-07	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	TOPOTA LAND CRUISER120	2008	T333XO93	T333XO93	JTEBU29J50K007434 JTEBU29J50K007434	СЕРЕБРИСТЫЙ		1705177 23XX662199 77YB188340		
38	2012-	11-07	94	2319001080 DOO ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	BA321074	1999	K565OC23	AA936452	XTA210740Y1286664	БЕЛЫЙ	XTA210740Y1286664	440151 23XX862198 63E0208417	107	
16	7 2012-	11-08	94	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	FA333023	1999	K774PX93	K774PX93	XTH330230X1757177 330230X1765441	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330230X0003914	2082263 23XX862280 52EH820662		-
18	8 2012-	11.08	0.4	2319001080 1121 000	2000-01-01	KAMA385115	2007	H620KH93	HET	XTC85115072300144	ОРАНОКЕВЫЙ	2025273	2245353 23XX862281	107	-
		-		ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080			1988	K976PX93	K976PX93	XTC86115072300144	СЕРЫЙ		18MM271075 2245331	5	-
16		-		2319001080		KAMA36511				65,110051765243		KA553205031864889	23XX662282 23EA620239 2245340		
	0 2012	-		200 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		KPA325851	1990	T959YT93	T959YT93	X1C02585L0694964 X1C02585L0694964	ОРАНЖЕВЫЙ		23XX862283 23KQ704140 98404		4
-	1 2012			000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1	BBSWW		E746OO93		WMAH26ZZ16P008532	КРАСНЫЙ		23XX662286 77TX536912 2245333		
	2 2012	_		000 TOHHEЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		MAH TGA 33,480 6X4 BBS WW		E718OO93	HET	WMAH28ZZ38P008564 WMAH28ZZ38P008564	красный		23XX682286 77YA897856 2245332	107	
17	3 2012	-11-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001089	2000-01-0	MAH TGA 33.480 6X4 BBS WW	2008	E7190093	HET	WMAH28ZZ28P008636 WMAH28ZZ28P008636	КРАСНЫЙ		23XX662267 77YA697386 2216334	7 107	
12	4 2012	-11-08	94	2000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	5KM-2012 481078 48107-0000010-01	2011	Y888AQ12	3 HET	X0848107BB0000011 XTC53226RB2384603	ОРАНЖЕВЫЙ	2203152	23XX662288 66KY201574 700018		
12	2012	-11-08	94	2000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	TU-21,3 9001-13	2008	EM055523	HET	X3W9601N080001104	СЕРЕБРИСТЫЙ	X3W9601N080001104	23XX882290 50MC/18864 2245334	0 107	1
12	6 2012	-11-08	04	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	TLI-21,3 9601-13	2008	EM055823	HET	X3W9601N080001133	СЕРЕБРИСТЫЙ	X3W9801N080001133	23XX86229 50MO19477 2216378	1 107	
12	2012	-11-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		1 KC46717-1	2007	K092KE93	HET	XVN45717170101463 43200071323441	голубой	43200070000875	23XX66229 37ME34864 2245330		'
12	2012	-11-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	LADA210740	2011	T074AT12	HET	XTA210740BY021227	ярко-белый	XTA210740BY021227	23XX68229 63HK87780 96880		1
1	2012	-11-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		1 FA333023	2005	K786PX93	K786PX93	X9633023062099428	БЕЛЫЙ	33023080048134	23XX56229- 62MB74568 458868		7
1	2012	-11-08	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	1 FA36616	1993	K768PX93	K768PX93	XTH006611N0688456 0688456	ХАКИ	X1VTCK12100000008	23XX58230 23EA61957 1713404		7
1	2012	-11-10	94	1	2000-01-0	1 KAMA3 65115	2011	T537AA12	3 HET	XTC651150B1202255 XTC651150B1202255	ОРАНЖЕВЫЙ	KAE-2201038	23XX66255 16HE31803 827856	6 10	7
1	2 2012	-11-10	94	000 Тоннельдорстрой 2319001080	2000-01-0	1 KAMA385115N	2004	O025XB93	B798TT23	XTC65115N42233946 XTC65115N42233946	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.1907757	23XX86246 16KY62827 2245311		7
1	83 2013	L-11-10	94		2000-01-0	1 (TA33205	1996	K854PX93	TT236119	XTM32055096004598	БЕЛО-КРАСНЫЙ	XTM32055096004596	23XX66246 23KE97824 2245293	0 10	7
1	201	-11-10	94	The state of the s	2000-01-0	PASSAT	2011	Y266AQ12	HET	WWZZZ3CZBP35619	1 СЕРО-ГОЛУБОЙ	WWZZZ3CZBP35619	The second deposits a second	0 10	7
1	85 2012	11-10	94	The state of the s	2000-01-0	1 5UM-59 MAN TGA 41,480 8X4	2008	A148MK93	HET	X3W65392A80000152 WMAH46ZZ08P003501	КРАСНЫЙ	X3W65392A80000152	23XX56249 50MH52008	12 10	7
1	86 201	-11-10	94	The second secon	2000-01-0	1 ELIM-59 MAN TGA 41.480 BX	2008	A147MK93	HET	X3W65392A80000153 WMAH46ZZ18P003406	красный	X3W65392A80000153	2245355 23XX86249 50MH52000	13 10	7
1	87 201:	2-11-1	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		1 ПАЗЗ205	1996	The second second	3 KM655A93	1/00	SENO-TONYSON	XTM32050096002697	2245354 23XX66249 23MB02304		7
L		harvatter	4	2319001080	EPF	A	6.0	3.1	6	yan	Whier	A SEE	2245383	1	
				Loan	cgr c	noui	ya	pab	han	y con	РСТРОІ	7"/8 8			

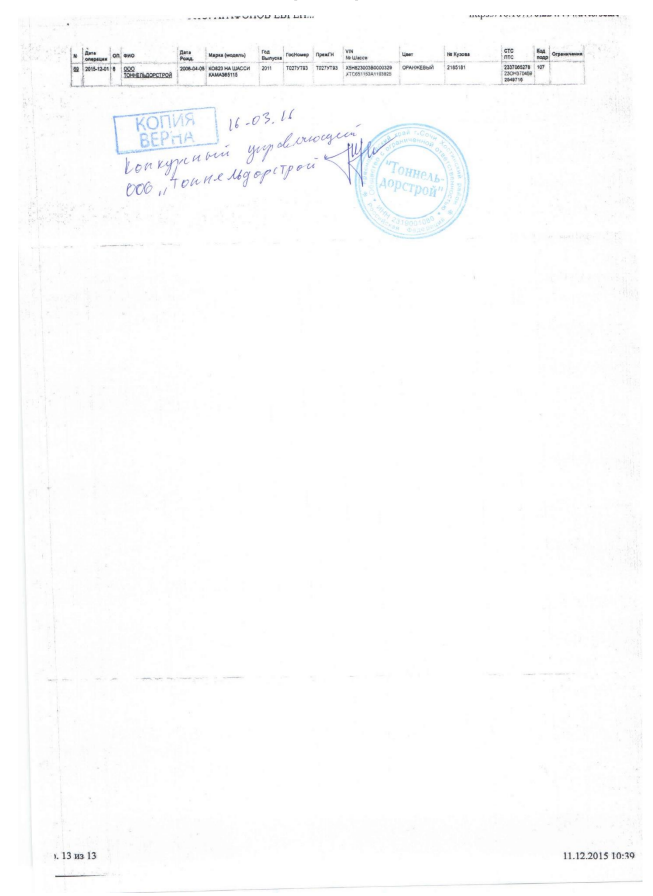
1	N I	Дата операция	on	0	10	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер		VIN No Wacon	Цвет	Ne Kysona	CTC	подр	Ограничения
1	100	2012-11-1	4	00 10	00 ННЕЛЬДОРСТРОЙ 19001080	2000-01-01	ФОЛЬКСВАГЕН PASSAT	2011	У266AQ123	HET	WWWZZZ3CZBP356165	СЕРО-ГОЛУБОЙ	WVWZZZ3CZBP356165	23XX882498 77YH840311 2245382	107	
-	189	2012-11-1	0 94	000	The state of the s	2000-01-01	KAMA3 65115	2011	E428AE123	HET	XTC851150B1203768 XTC851150B1203788	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2202884	23XX662555 16HE318986 493524	107	
	190	2012-11-	0 94	OX IX	20 оннельдорстрой 19001080	2000-01-01	ASC 69361H KAMA3 65116-62	2011	T520AA123	HET	X4869361HB0076106 XTC651153A11B326B	ОРАНЖЕВЫЙ	KAS.2184364	23XX662557 61MT227290 1569474	107	
-	191	2012-11-	10 94	O	ОО ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 119001080	2000-01-01	ASC 69361H KAMA3 65115-62	2011	T521AA123	HET	X4869361HB0076122 XTC651153B1200803	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2198089	23XX662558 61MT227316 2245368	107	
-	192	2012-11-	10 94	TO	ОО ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	ABC 69361H KAMA3 65115-62	2011	T517AA123	HET	X4869361HB0076203 XTC851153B1200885	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2198348	23XX662559 61MT227317 360076	107	
And a Contract of the last	193	2012-11-	10 94	Q	00 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	ASC 69361H KAMA3 65115-62	2011	T519AA123	HET	X4869361HB0076129 XTC65115381200882	ОРАНЖЕВЫЙ	KAE-2198105	23XX662560 61MT227398 2245367	107	
	194	2012-11-	10 94	Q	00 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAMA3 65115	2011	E427AE123	HET	XTC651150B1202586 XTC651150B1202586	ОРАНЖЕВЫЙ	KAE-2201300	23XX662561 16HE318328 2245369	107	
	195	2012-11	10 94	OF	319001080 ОО ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	KAMA3 85115	2011	E430AE123	HET	XTC651150B1203769 XTC651150B1203769	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2203598	23XX662562 16HE318989 2245370	107	
	196	2012-11	10 8	S I	000 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 319001080	2000-01-01	KAMA3 65115	2011	E423AE123	HET	XTC651150B1202582 XTC651150B1202582	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2201304	23XX662563 16HE318329 362486	107	
	197	2012-11	-10 9	9	ООО ОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2000-01-01	KAMA385115	2011	T536AA123	HET	XTC851150B1202385 XTC851150B1202365	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2201043	23XX862564 16HE318114 2246372	107	
	198	2012-11	-10 9	4 15	319001080 200 ОННЕЛЬДОРСТРОЙ 1319001080	2000-01-01	ASC 89361H KAMA3 65115-62	2011	T516AA123	HET	X4869361HB0076204 XTC651153B1200684	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2198303	23XX662585 81MT227318 2245368		
	199	2012-11	-10 9	4 9	200 ГОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ASC 69361H KAMA3 65115-62	2011	T518AA12	HET	X4869361HB0076123 XTQ651153B1200890	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2197851	23XX062506 61M7227313 1154746		
	200	2012-11	-10 9	4	2000 ГОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	KAMA3 85115	2011	E425AE12	3 HET	XTC851150B1202580 XTC851150B1202580	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5 2201584	23XX662568 16HE316330 204123	107	
	201	2012-1	-10	4	2319001080	2000-01-0	KAMA3 65115	2011	E429AE12	3 HET	XTC851150B1202867 XTC861150B1202867	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2201462	23XX862569 16HE316346 1089781	107	
	202	2012-1	1-10 \$	4	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		ATLAS COPCO XAS97DO	2011	EP479323	HET	YA306258180205391	серо-желтый		23XX862578 77YP997249 2245373		
	203	2012-1	1-10	4	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		ATLAS COPCO XAHS186DD	2011	EP479423	HET	YA3-062497-802046	СЕРО-ЖЕЛТЫЙ		23XX862576 77YP097254 2245374		
	204	2012-1	1-10	14	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	1 SUM-59 MAN TGA41.480 8X4	2008	A150MK93	HET	X3W65392A80000151 003312	красный	X3W65392A80000151	23XX86249- 50MH52006 1557345		
	20	2012-1	1-10	14	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		1 KAMA3 65115	2011	E431AE12	HET	XTC651150B1203670 XTC651150B1203670	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2203369	23XX66256 16HE31894 2245371		
	34	2012-1	1-10	7.7	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080		1 5LIM-59 MAN TGA 41.480 BX	2008	A149MK9	3 HET	X3W65392A80000158 WMAH46ZZ88P00326	красный 12	X3W65392A80000158	23XX66249 50MH52006 99916		
	30	2012-1	1-10	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	MAH TGA 33.480 5) BBSWW	4 2008	E455QA0	3 E455OA93	WMAH28ZZ28P00561 WMAH28ZZ28P00561			23XX88248 77TX28440 2216248		'
	37	8 2012-	1-10	94	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-0	1 KAMA3 00110	2011	E426AE1	23 HET	XTC651150B1202589 XTC651150B1202589		KA5.2201586	23XX86255 16HE31832 100969	4 100	
	20	2012-	11-21	04	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОИ 2319001080	2000-01-0	943330	2008	EH22962	3 Ky058C93	X8994333080AD7005 X8994333080AD7005			23XX88733 74MH7109i 2245283	11 10	
	20	2 2012-	2-05	44	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОІ 2319001080		01 KAMA354112	1992	K781PX9	3 K781PX93	XTC541120N1017466	желтый	KA6:2070425	23XX75236 23EK81234 2245338		7 <u>Да</u> 8 огранич.
	20	2013-	22-05	42	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2316001080		01 FA333023	1999	H759PC2	3 H759PC2	3 XTH330230X1724380 330230X1726342	СЕРЫЙ		23XX76056 52BX04566 2082977		7
	35	2013-	02-13	12	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080		SSANG YONG KYRON II	2010	С305КС1	23 MM403B0	Z8US0A16SA000205 KPTS0A16SAP12206	9 БЕЛЫЙ 31	Z8US0A16SA000205	9 230337121 25MX6117 1435094		7
	2	2013-	05-08	44	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080		01 2834BF	2007	K791PX9	3 K791PX93	3 XU42634BF7000450	о белый	330230C0149949	230344391 52MH0996 2245289		7
		2013-			000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	0	01 ФОЛЬКСВАГЕН МУЛЬТИВЕН	2002	A073CO				Wv2ZZZ70Z3H03780	77TM0119 2032944	87	
	2	21 2013	09-17	65	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	2000-01-	01 MA35516A5 371	2008	H741MK	93 HET	Y3M5518A58000077 Y3M5518A58000077	9	KAS, 4169	23YB4517 23TO0072 3111027	10	2
	2	22 2013	09-17	65	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	2000-01-	01 MA35516A5-371	2008	X348TE	H742MK9	Y3M5516A58000032 Y3M5516A58000032			23TY8994 77TX4442		7
	2	23 2013	09-17	65	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	2000-01-	01 NA33205	1999	K981PX	93 K981PXS	3 X1M32050RX000098		X1M32050RX000008	23/X/6536 23/C/1588 2245296		17
	L	24 2013			000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	20	01 KAMA355111	1996	K793PX		XTC551110T209160	0 дымчатый	KA5.1719530	23XX8638 23EA0203 2245290	10	
		25 2013			ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	20	01 FA3270500	1997	K856PX		XTH270500V004745	57	KA5.41973	23XX8621 23HK9806 3111028	18	
	1	26 2013			ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	20	-01 KAMA355111A	1998	K982PX		XTC56111AW21029	53 Дымчатый	KA5 1741785	23XX8621 23HK9608 2245315	110	
	28	27 2013	00-17	65	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО 2319001080	V 21 11	MA3630305-250PI	2006	X862EC		Y3M6303056000193	06 БЕЛЫЙ 13	KA6. 216190	23XX6622 78ME383 2245352	994	07
					E	3EPH	HA	16.1	03.1	619	ouzen	July	ON"			
					kon	ryp	cnow	y	pour	4	1/3	W	1899			

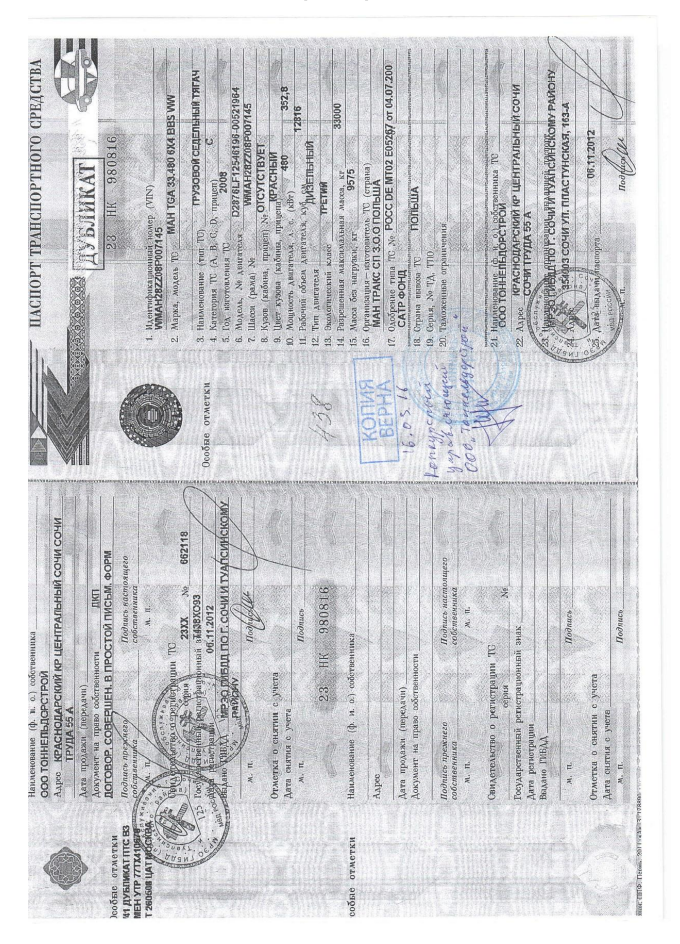
1		Іата	оп	ФИО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер		VIN Ne Wacce	Цвет	Ne Кузова	CTC NTC	Код подр Ограничени	10
- 1	-	операци 2013-10-	1. 1. 1. 1. 1. 1.	000 ТОННЕЛЬДОРСТР	2000-01-01	MEPCEAEC BENZ E200CDI	2011	B0087X83	B008YX93	WDD2120481A394897	БЕЛЫЙ	WDD2120481A394897	23XX653826 77YH779842 1908427	107	
	229	2013-10-	11 62	2319001080 ООО ТОННЕЛЬДОРСТР	2000-01-01	MEPCEДЕС BENZ E200CDI	2011	B0087X83	Воовух93	WDD2120481A394897	БЕЛЫЙ	WDD2120481A394897	23XX653826 77YH779842 1908427	107	
	211	2013-12-	24 41	2319001080 QQQ ТОННЕЛЬДОРСТЕ 2319001080		TOYOTA LAND CRUISER 200	2011	M565KK93	O450HE123	JTMHT05J104045839 JTMHT05J104045839	ЧЕРНЫЙ		2310881276 78914378216	103	
	230	2013-12	26 62	10256 ООО ТОННЕЛЬДОРСТЯ	2000-01-0	MAN TGS 26.440 6X4 BLS WW	2012	H2118Y123	H211BV123	WMA30WZZ1CM595099 WMA30WZZ1CM595099	велый		23XK021075 77YO493071 2471401	107	
	231	2013-12	-26 62	2319001080 000 TOHHEЛЬДОРСТІ 2319001080		KAMA345141	2013	у773КН123	AP942H16	X89787103D0FE8019 44108NC2421466	ОРАНЖЕВЫЙ	2291457	23XX760081 16HO217288 3738561	107	
	232	2013-12	-26 62	2848 <u>OOO</u> <u>TOHHE/ILDOPCT</u> 2319001080	2000-01-0	1 KAMA345141	2013	У774КН123	AP950H16	X89441080D0FE8023 44108NG2424796	ОРАНЖЕВЫЙ	2295168	23XX760083 16HO217292 1942457		
	233	2013-12	-26 62	2546 COO TOHHERINDOPCT	2000-01-0	1 KAMA345141	2013	y775KH123	AP948H16	X89441080D0FE8022 44108NG2424792	ОРАНЖЕВЫЙ	2295301	23XX760084 16H0217291 1942458		
	234	2013-1	2-26 67	ТОННЕЛЬДОРСТ		01 KAMA345141	2013	P078KC12	3 AP941H16	X89787103D0FE8018 44108NC2421437	ОРАНЖЕВЫЙ	2291675	23XX780251 10HO217261 451313	107	
	235	2013-1	2-28 6	ТОННЕЛЬДОРСТ		01 KAMA345141	2013	P086KC12	3 AP944H16	X89787103D0FE8017 44108NC2421465	ОРАНЖЕВЫЙ	2291573	23XX760261 16H021729 1942456	107	
	235	2013-1	2-26 6	ТОННЕЛЬДОРС	2000-01-	01 ASC 89380K KAMA3 43118-10	2012	P152KC12	3 P152KC123	X4869360KC0000246 XTC43118KC2418595	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5 2289093	23XX76038 61H033310 3584815		
	23	2013-	2-20 0	ТОННЕЛЬДОРС		01 ASC 69380K KAMA3 43118-10	2012	P163KC12	9 P153KC123	X4869360KC0000252 XTC43118KC2420260	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5 2290385	23XX76039 61HQ33313 449673	5 107	
	32	2013-	2-26	2319001080 14 QQQ TOHENLOPCTI 2319001080	1900-01-	01 MAN TGS 26,440 6X BLS WW	4 2012	H211BY12	23 H2118Y12	WMA30WZZ1CM59509 WMA30WZZ1CM59509	9 БЕЛЫЙ 90		231090532 779049307 2471401		
	35	2013-	12-26	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		01 ASC 89380K KAMA3 43118-10	2012	P153KC1	23 P153KC12	3 X4869360KC0000252 XTC43118KC2420250	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5 2290385	231090540 16HO33311 449573		
	35	2 2013-	12-26	and the last of th	1900-01 1PON	-01 ASC 69360K KAMA: 43118-10	2012			3 X4869380KC0000246 XTC43118KC2418695	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5 2289093	231090535 81H033311 3584815	м	
	35	2013-	12-26	and the same of th	TPOÑ 1900-01	-01 KAMA345141	2013			3 X89767103D0FE8017 44108NC2421405	ОРАНЖЕВЫЙ	KAS. 2291573	231090535 16HQ2172 1942456	90	_
	35	2013	12-26	94 <u>000</u> ТОННЕЛЬДОРО 2319001080		-01 KAMA345141	2013		23 Y774KH12	44108NC2424798	ОРАНЖЕВЫЙ	2295168	231090532 16HO2172 1942457 231090536	92	_
	25	2013	12-26	94 <u>000</u> ТОННЕЛЬДОР 2319001080	MOST	I-01 KAMA345141	2013	-	23 Y775KH12	44108NC2424792			16HC2172 1942458 23109053	91	
			-12-28	ТОННЕЛЬДОР 2319001080	TPOR	1-01 KAMA345141	2013		123 P078KC1:	44108NG2421437			10HO9053 2224490 23109053	30	-
	-	2013		2319001080	трой	1-01 KAMA345141	2013		123 P773KH1	44106NC2421466			16HO2177 3738561 23XX7600	65 107	
	1	55 2013	1	2319001080	CTPOĤ	1-01 KAMA345141	2013		123 Y776KH1	44108NC2421438 23 X89787103D0FE8018			16HQ217 1942452 23109055	18 107	-
			1-01-10	70HHE/Ib/20F 2319001080	2006-0	4-05 BA311113	1996	E958HK	123 E958HK1	44108NC2421436 23 XTC111130X0085195	розовый	XTC111130X008519	16HO217 1942452 5 23106812 23HX027	73 46	
		20 201	-	ТОННЕЛЬДОР 2319001080	1900-0	11-01 DONNKCBAFEH	2008	C955C5	/93 AB070X	93 WWZZZ3CZ8P1095	558 БЕЛЫЙ	WVWZZZ3CZ8P109	772895	189 112	1
		28 201	4-12-23	ТОННЕЛЬДОР 2319001080 62 000 ТОННЕЛЬДОР	2000-	PASSAT 01-01 WEBPONET NIVA 212300	200	A844Mi	K93 HET	X9L21230080223247	-	X9L2123008022324	7 23YB452 83MP148	260 107	
		212 201	5-01-23	2319001080	- In-	00-00 MAN TGS 26 440 BLS WW	6X4 201	1	H2118Y	123 WMA30WZZ1CM595 WMA30WZZ1CM595	9099 BENHN	WMA30WZZ1CM59	777/0493	071	
		331 201	5-02-13	-		01-01 ФОЛЬКСВАГЕН МУЛЬТИВЕН	200	2 A073C	D23 A073CO	23 WV2ZZZ70Z3H0378	02. ЗЕЛЕНЫЙ	WV2ZZZ70Z3H0378	2471401 302 2303510 77TM011 2032944	093 107	1
		333 201	6-02-27	62 <u>QQQ</u> TOHHENLAQQ 2319001080	2000-	01-01 TOPOTA CAMRY	200	9 A057C	023 HET	XW7BE40K30S0124	65 СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК	XW7BE40K30S012	465 23TC845 78HA07 51608	473 112 444	
	-	335 20	15-03-13	9 000 TOHHE/INDO	РСТРОЙ 2008	04-05 FA33102	200	5	T090BP	93 X983102006130585	1 БЕЛЫЙ	31020060150004	52MB49 94037	4277 8	
		337 20	15-03-1	9 QQQ TOHHEЛЬОС	РСТРОЙ 2008	04-05 NA33205	196	8	K860PX	93 XTM32050RW0003	153 МНОГОЦВЕ	тный хтм32050RW0003	153 23EA82 96202	3242	
		339 20	15-03-1	S 9 OOO TOHHEЛЬОС	PCTPOЙ 2008	04-05 BA321093	196	н	P692A0	0123 XTA210900M09483 OTCYTCBYET	58 БЕЛЫЙ	XTA210900M09483	96383	2363 8	
		341 20	16-03-1	3 9 COO TOHHERING	РСТРОЙ 2006	-04-05 FA33110	19		A695C	855681	pan LC	XTH311000W0088	23EA62 97731	0806	
		343 20		ТОННЕЛЬДО	РСТРОЙ	-04-05 FA331105	20		y785y1	180		тый 31105070150817	52MH0 98562		
		244 20	16-03-1	OSQ TOHHENLO	РСТРОЙ	04 05 C9A70643	20		KH721	0001399	CEPLIA HHE	AL	26ET72 98915	8	
					Von	aypenous Tour	i	16.0	5.16 aliexa	ocejion	Mario	W"/5 1			
rp. 1	1 и	3 13			1000	Tour	red	gop	copo	u l	190010	80 00		11	.12.20

-	N I	перации	on	ФИО .	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN Wacch	Цвет		птс	Код подр	Ограничения
94.8	-	1015-03-13	9	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2008-04-05	C3AП8543	2000		KH721723	X1W854300Y0001370 0001370	СЕРЫЙ		26E1726553 99267	8	
- 1	347	2015-03-13	0	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-05	5LIM-59 MAN TGA 41,480 8X4	2008		A149MK93	X3W65392A80000158 WMAH46ZZ88P003262	КРАСНЫЙ	X3W65392A80000158	50MH520091-	8	
	349	2015-03-13	9	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-05	KAMA365115A	2000		K798PX93	X1F65115AY0000429 X7C95115AY2121061	СЕРО-БЕЛЫЙ	KAS.1910383	02EH539613 100739	8	
	351	2015-04-01	62	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	ABC 69380K KAMA3 43118-10	2012	P153KC123	P153KC123	X4859350KC0000252 XTC43118KC2420260	ОРАНЖЕВЫЙ	KAS 2290385	2310905401 16HO333135 449573	9	
	353	2015-04-01	82	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	AEC 69380K KAMA3 43118-10	2012	P152KC123	P152KC123	X4889360KC0000246 XTC43118KC2418595	ОРАНЖЕВЫЙ	KAS 2289093	2310905356 61HO333104 3584815	9	
	209	2015-04-08	62	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	0000-00-00	SSANG YONG KYRON II	2010		C305KC123	Z8US0A18SA0002059 KPTS0A18SAP122061	БЕЛЫЙ	Z8US0A16SA0002059	2303371210 25MX811777 1435094	107	
-	213	2015-04-17	62	000 ТОННЕЛЬДОРОТРОЙ	0000-00-00	KAMA345141	2013	1	y774KH123	X89441080D0FE8023 44108NC2424796	ОРАНЖЕВЫЙ	2295168	2310905329 16HO217292 1942457	107	
	216	2015-04-17	62	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	0000-00-00	KAMA345141	2013	-	P086KC123	X69787103D0FE8017 44108NC2421465	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2291573	2310905355 16HO217290 1942456	107	
	217	2015-04-17	82	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	0000-00-00	KAMA345141	2013		У776ЮH123	X69441080D0FE8022 44108NC2424792	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2295301	2310905368 18HO217291 1942468	107	
	218	2015-04-1	82	000 Тоннельдорстрой	0000-00-00	KAMA345141	2013	1	Y776KH123	X89787103D0FE8016 44108NC2421436	ОРАНЖЕВЫЙ	2291812	2310905518 16HO217289	107	
-	214	2015-04-2	62	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	0000-00-00	KAMA345141	2013	-	P076KC123	X89787103D0FE8018 44108NC2421437	ОРАНЖЕВЫЙ	KA5.2291675	1942452 2310905330 16HOG05330 2224490	107	1
	58	2015-05-0	5 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2008-04-08	АУДИ АА	2008	B2110Y123	C003CO93	WAUZZZ6K18N029459	БЕЛЫЙ	WAUZZZ8K18N029459	2328762892 77YA723041 545155	8	
	367	2015-05-1	2 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-05	FA33102	1998	C003QC93	C771EP93	XTH310200W0075999 0700809	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310200W0075999	2328794116 23HA439003 492411	8	
	13	2015-05-1	4 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-08	5 АУДИ ABL.	2004	B331OY123	K019KK93	WAUZZZ4E35N000444	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4E35N000444	2328794280 77TC201808 599663		
- 1	309	2015-05-1	5 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-0	BA321053	2005	K019KK93	A204CP23	XTA21053052029872	ярко-белый	XTA21053052029872	2328794299 63KX100502 2082198	8	
	375	2015-08-1	6 6	900 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-0	TOЙOTA RAV 4	2004	B3740Y12	K006EP93	JTEYH20V700081022	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTEYH20V700081022	2328794408 23OM018802 381672		
	306	2015-06-2	1 62	ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		MAH TGA 33 480 6X4	2008	E4550A93	E455QA93	WMAH28ZZ28P00567: WMAH28ZZ28P00567:			23XX882467 77TX284405 2216246	107	
	368	2015-05-2	62	2319001080 1 000 10HHEЛЬДОРСТРОЙ		6 FA33102	1998	C003OO93	C771EP93	XTH310200W0075999 0700809	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310200W0075999	2328794116 23HA439003 492411		
	370	2015-05-3	1 6:	2 000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-0	6 BA321053	2005	K019KK93	A204CP23	XTA21053062029872	ярко-белый	XTA21053052029872	2326794299 63KX100602 2062196	8	
	54	2015-06-0	5 8	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ		6 FA33102	1998	E4130Y12	3 P888TA23	XTH310200W0081755 752319	SENHÀ	XTH310200W0081755	2328650265 52EK824711 120420	8	
	373	2015-08-0	05 0	OOQ TOHHERISOPCTPOR		5 BA321063	1988	P888TA23	P835MK23	XTA210630J1972453	BENHA	XTA210630J1972453	2328850288 230M01674 1908320	8	
	374	2015-06-	10 6	2 QQQ TOHHEЛЬДОРСТРОЙ	2008-04-0	6 BA321063	1968	P868TA23	P835MK23	XTA210630J1972453	БЕЛЫЙ	XTA210630J1972453	2328850288 23OM01874 1908320		
	370	2015-07-	03 6	OOO TOHHEJISTOPCTPOR		5 TOROTA RAV 4	2004	B374OY12	3 KOOSEP93	JTEYH20V700061022	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTEYH20V700061022	2328794406 23OM01660 381672		
	81	2015-07-	22 6	000 ТОННЕЛЬПОРСТРОЙ		5 АУДИ АВ	2010	A021PB12	3 P002PP23	WAUZZZ4H9BN00154	1 ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4H9BN001541	2336069210 230M02675 2082388		2
	375	2015-08-	12 0	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ	2006-04-0	S KAMA3 86115	2011		E426AE12	XTC851150B1202589 XTC851150B1202589	ОРАНОКЕВЫЙ	KA52201586	16HE31832 100989	8	
	361	2015-08-	19 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРОИ	2006-04-0	05 BA321074	2007	K006EP93	M344HY8	3 XTA21074082673691	ярко-белый	XTA21074082873691	2336047617 53MQ41119 926792	8	
	382	2015-08-	25 0	2 <u>000</u> ТОННЕЛЬДОРСТРО	2008-04-0	05 BA321074	2007	K006EP93	M344HY9	3 XTA21074062673691	ярко-белый	XTA21074082673691	2336047617 63MO41119 926792	0 8	
	49	2016-09-	30 0	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2006-04-0	TOROTA LAND CRUISER 100	2000	E522PA12	3 КООБУВ23	JTEHT05J102107151 JTEHT05J102107161	СЕРЕБРИСТЫЙ		2336053913 77TT779269 621961		
-	52	2015-09-	30 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2006-04-0	об ауди ав	2006	E509PA12	3 0017002	3 WAUZZZ4F06N14965	2 СЕРЫЙ	WAUZZZ4F66N149652	2338053916 23OM03656 99447		
	38	2015-09-	30 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2006-04-	05 FA331029	1997	0017002	3 H829CC2	3 XTH310290V0519553 543429	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310290V0519553	2336053942 23EA62029 2062908		
	38	2015-09-	30 6	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2006-04-0	05 BA321074	1999	кообуваз	K565OC2	3 XTA210740Y1286864	БЕЛЫЙ	XTA210740Y1286664	2336053983 63E 020641 2082263		
	38	2015-10-	09 6	12 ООО ТОННЕЛЬДОРСТРО	2006-04-	05 FA331029	1997	0017002	3 H829CC2	3 XTH310290V0519553 543429	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310290V0519553	2338053943 23EA82029 2082908		7
	39	2015-10	09 0	000 ТОННЕЛЬДОРСТРО	2008-04-	05 BA321074	1999	K005YB23	K565OC2	3 XTA210740Y1286864	БЕЛЫЙ КОЗИ	XTA210740Y1286684	233605396 63E020641 2062263	3 10	7
	21	2015-11-	12 (ТОННЕЛЬЛОРСТРО	Q	00 KAMA345141	2013			23 X89787103D0FE6018 44108NC2421486	312/11	KAS 2291457	231090533 16HO2172 3738581		7
		41			KU	PHA	1	6-0	3.16	howousing	full	грой"	A con di contra agr		
				L D	0110	uncube	ii	ym	pobu	housing	W. S.	1.5 4			

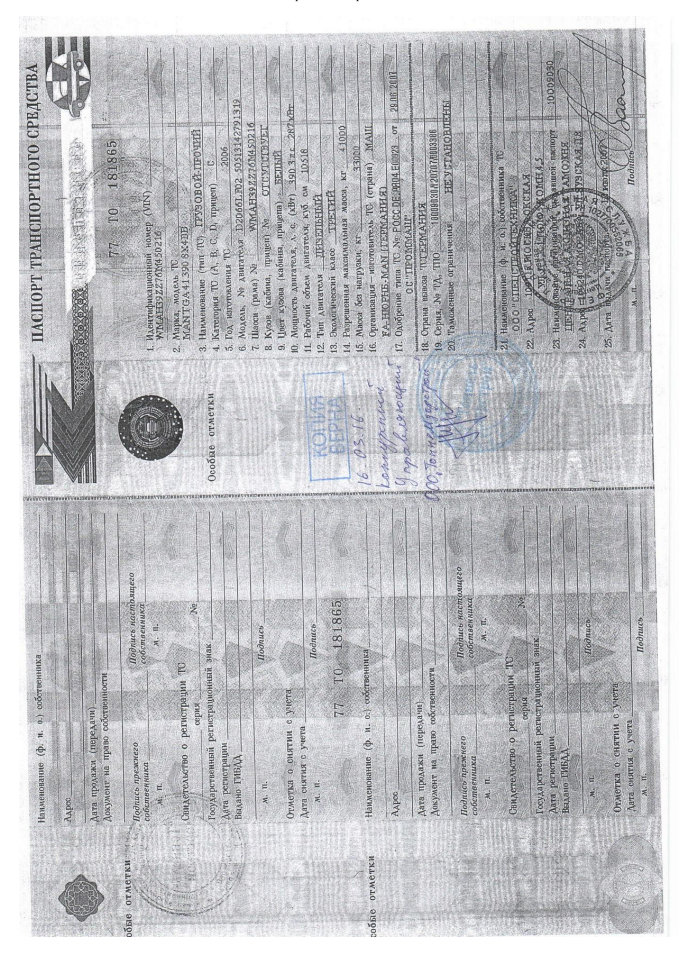
ООО «НЭО» ИНН/КЛП 2308111194/230801001; ОГРН 1152308002406

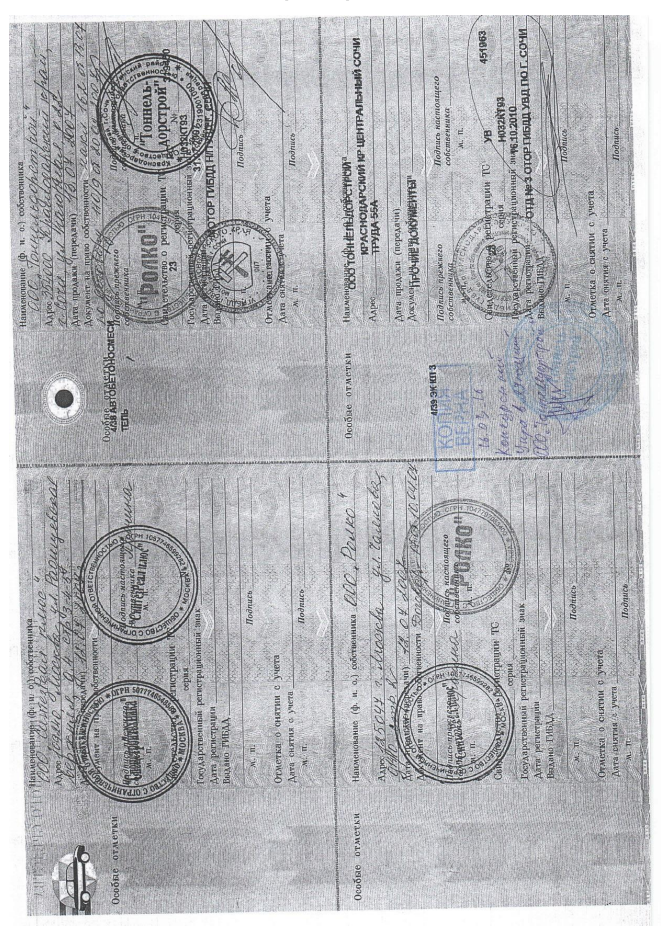
адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70

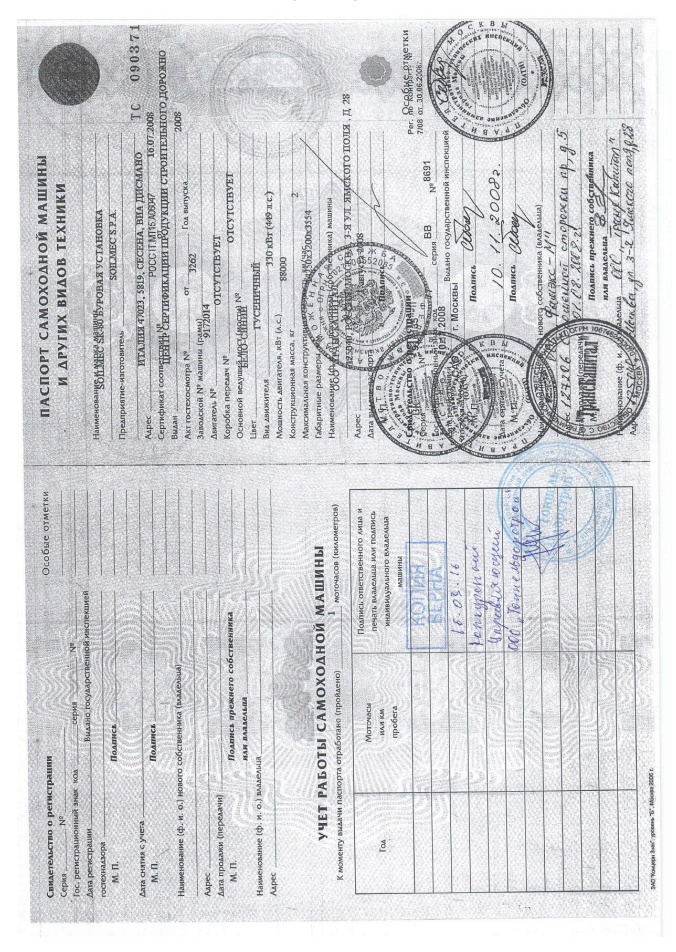




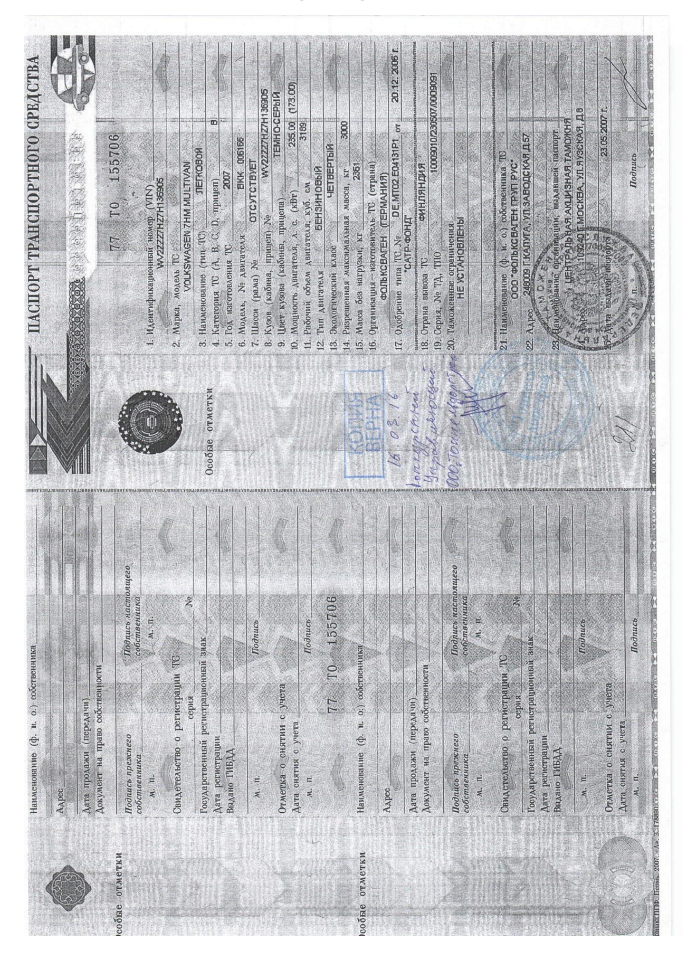
Наименование (ф. н. о.) собственника Адрее Дага продажи (передачи) Документ на право собственности	Hodinato aperatero cocomperatura cocomperatu	знак Подпись	Отметка о онятии с учета Дага сыятия с учета М. П. М. П.	Haunchoraune (ф. н. о.) собственника Appec Appec Appec Appec Todiuce inpencieso Coforne entituca An T. An T. Childere depution Coforne entituca An T. An T. An T. An T. Cotyaporte entituit periorpayini TC Childere depution Agara periorpayini Bazano PUBAA An T. M. T. Mara charma C childer Ara charma C vietra Ara cha
	11 95	MUNICITY STREET TO STREET STRE	Ποσιασο	Mornia To No No Mornia
Appe Appe Appe Appe Appe Appe Appe Appe	Ocoóbie otmetku nodmice aperchezo cootrectuca nocobie otmetku nodmice aperchezo cootrectucka n. n. n. n. n. n.	Свидетельство о регистрации ТС серия. Государственный регистрационный знак. Дата регистрации Выдано ТИБДА	Orneria o Charun C yvera Aara charus C yvera	Особые отметки Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес. Дата продажи (торедани) Документ на право собственности Подпись прежиего собственника л. т. т. Свидетельство о регистрации ТС Дата регистрации Вадано ГИВАА Вадано ГИВАА Отметка о сиятии с учета Дата сиятия о учета Дата делития о учета

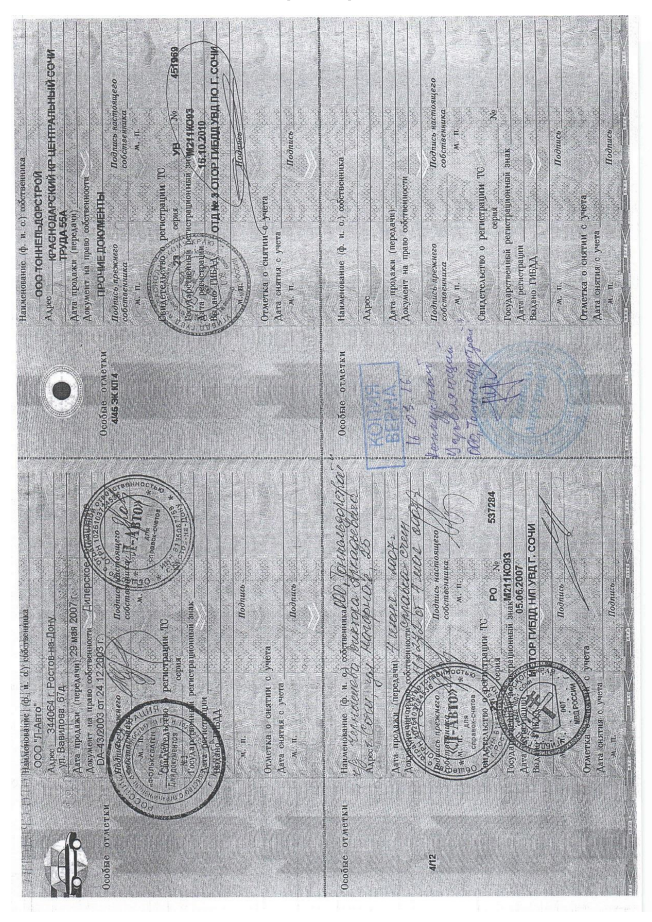


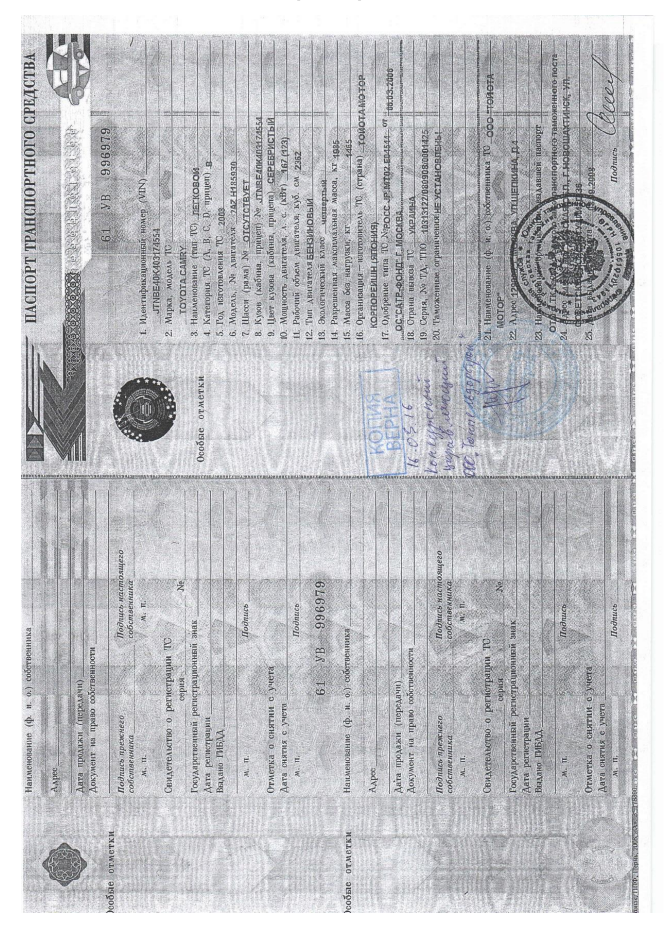


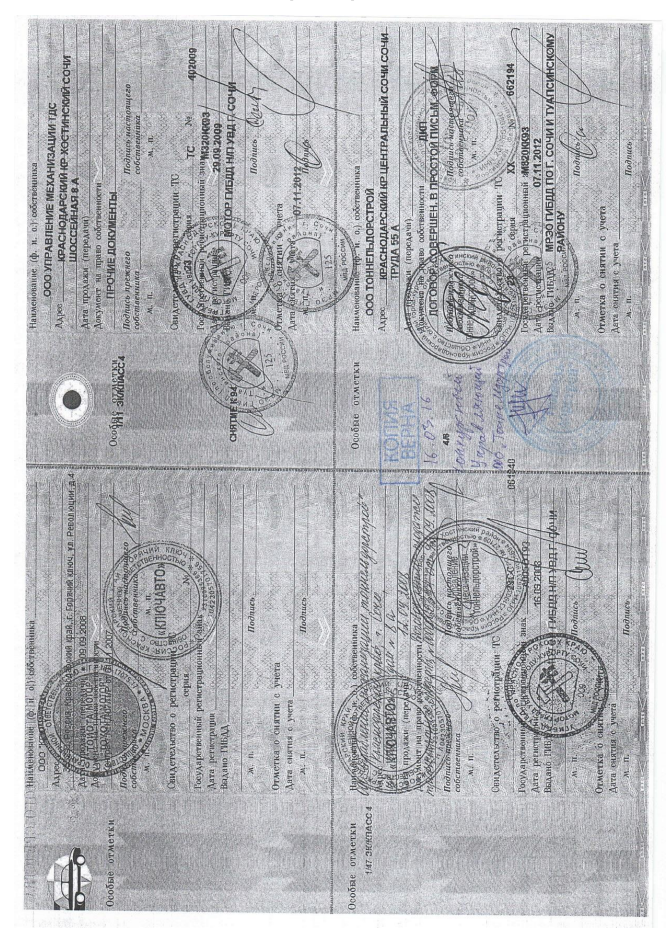


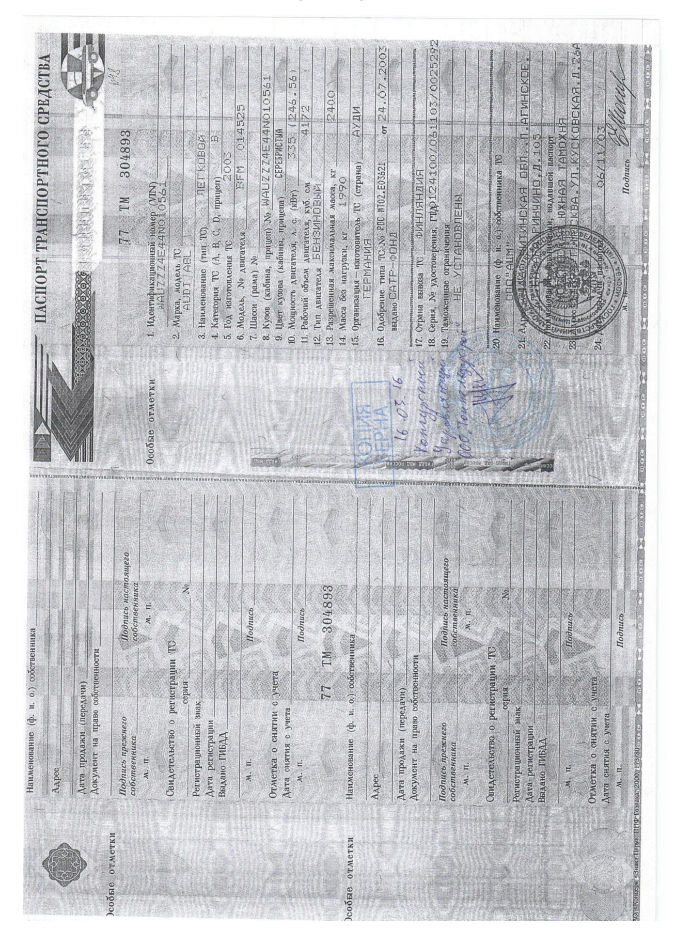


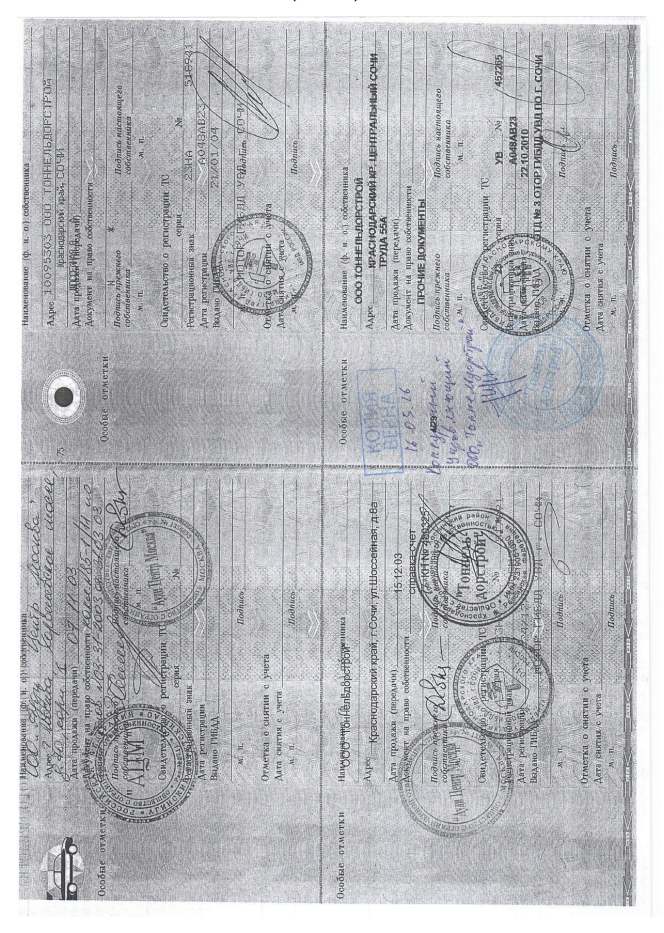


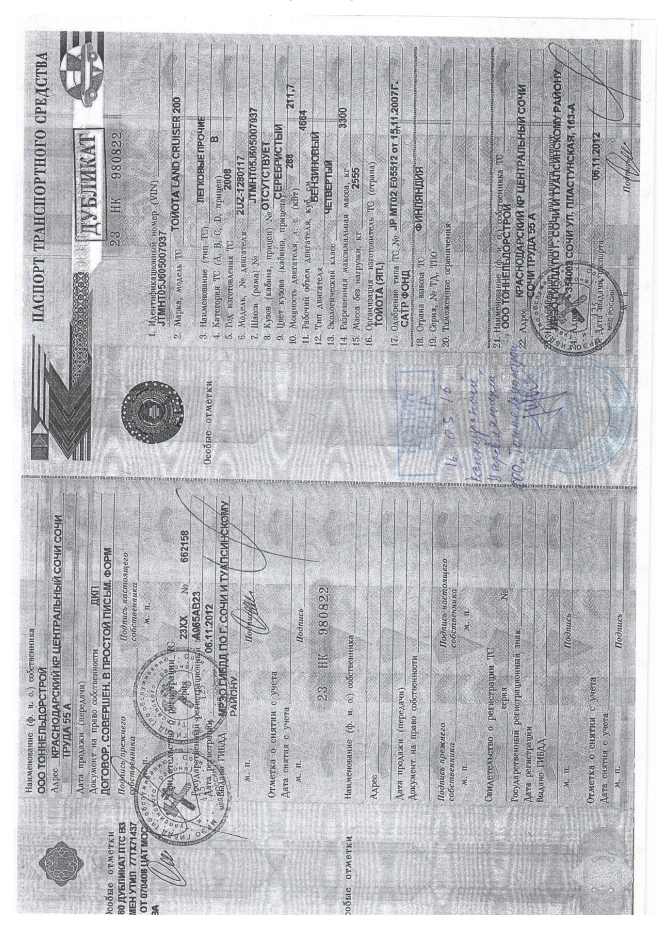












гередаци) во собственности Подпись настоящего Л. П. П. П. П. П.	Свидетельство о регистраціи ТС серия Сердарственный регистрационный знак дата регистрации Вадано ГИВДА и п. Подпись. Отметка о снятии с учета дата снятия с учета м. п. Подпись.	Наименование (ф. и. о.) собетвенника. Адрес Адрес Адрес Адрес Адрес Адрес Адта продажи (передайи) Аокумент на право собетвенности Подпись прежинга Адта регистрации ТС Свидетельство о регистрации ТС Орид ТО Орид Ме Ме Ме Ме Ме Ме Ме Ме Ме М
Адрес Адрес Адрес Адка продажи (передани) Адкумент на право собственности Подпиль прежиего собственныма	Свидетельство о регусорации дата регистрации Вадано ГПБДД	33
Особые отметки		Ocoobie- ornerun 16.05.16 con 1900 out 20. Jonard by grow
The state of the s		THE PARTY OF THE P
αυη) Οδοπευμοστι Ποθημες, πατποσμιε2ο cofornsentaire. Μ. π.	истрации ТО крия Страционный бизак Подпись	о.). собственника. вти). бтенности поблись настоляцего собственника. м. т. трационный знак Трационный знак Традионный знак Традионный знак
Адрес. Дата продажи (передати) Документ на право собствениети Подпись прежиего собствения д	Congeneration of department of the control of the c	Наименование (ф. н. о.) соботвенника Адрес Дата продажи (передай) Документ на траво соботвенности Подпись преженего М. п. сория Тосударственный регистрации ТС Выдано ГИВА М. п. п. п. п. п. д.
Особые отметки		Особые отметки

