



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»

Краснодар 2016

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 ДАННЫХ 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 КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.....	92
7.3.2. АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ.....	104
8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ГРУЗОВЫХ, ЛЕГКОВЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.....	115
8.1. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД.....	115
8.1.1. ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ.....	135
8.2. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД.....	137
8.3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД.....	137
8.3.1. ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ.....	185
9. ИТОГОВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ (ОБОБЩЕНИЕ) РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ГРУЗОВЫХ, ЛЕГКОВЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.....	187
10. ПОДПИСЬ ОЦЕНЩИКА.....	193
11. ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ.....	194
12. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	195
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	197
I. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКОВ.....	198
II. 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 отдельно, 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 Voltec 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 № КМ 3777	8714	32 835 297
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № КМ 3776	6732	20 087 703
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 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 КХ 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 КХ 0396	9173	5 043 703
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 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 № 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	2 095 305
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.№ КМ 8730 23	3312	15 933 695
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 8731 23	9423	15 933 695
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359
24	Автомобиль АУДИ А8, 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 – JTHYU00W804024066 93	6669	2 211 410
27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер	4624	1 375 600
28	Автомобиль АУДИ А4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	6961	653 600

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	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" Т3.20	6229	28 121 654
34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	8760	23 319 957
35	Диз.ген.установка Cummins С 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 EBСD 110"	8791	19 723 088
38	Завод бетонный ELBA EBСD 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

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, Краснодарский край: г. Краснодар, г. Сочи, муниципальные образования Краснодарского края
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

Сведения о заказчике оценки	
Полное наименование и организационно - правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью «Тоннельдорстрой» (ООО «Тоннельдорстрой») в лице 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 документа, подтверждающего получение знаний в области оценочной деятельности	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1707 №000518, выдан 19.02.2016 г. ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ), г. Краснодар по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)»
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	ОАО «АльфаСтрахование» полис №3691R/776/00286/6 от 11.04.2016 г., лимит ответственности 300 000 руб., срок 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-оценщик	
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

	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-П №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

- 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, обратная 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:

- стандарты, обязательные к применению всеми субъектами оценочной 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.
- стандарты, обязательные к применению членами СРО «Российское общество оценщиков»:
 - Свод стандартов и правил оценки Российского общества оценщиков 2015 г. (ССО РОО 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

Рыночная стоимость – 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.

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

Датой определения стоимости объекта оценки (датой проведения оценки, датой оценки) – 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.

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

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

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

Метод оценки – 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.

Безрисковая ставка доходности – 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.

Допущения — 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 приняты при интерпретации оценок. Все допущения, лежащие в основе оценки, должны быть разумными.

Ограничительные условия — 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.

Транспортное средство — техническое устройство для перевозки людей и/или грузов. В отличие от грузоподъемных и подъемно-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 (плавающим или воздушным, в просторечии «корабль»).

Горнопроходческая техника – 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.

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

Самосвал — 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).

Буровой станок — 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 амортизации.

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 Boltex 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 № КМ 3777	8714	Не предоставлен
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № КМ 3776	6732	Не предоставлен
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 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 СИКА РМ 500 РС № 23 КХ 0395	9071	Не предоставлен
10	Бетононасос СИКА РМ 500 РС гос.№ КТ 8318	3289	Не предоставлен
11	Бетононасос СИКА РМ 500 РС гос.№ УО 5424	6011	Не предоставлен
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 КХ 0396	9173	Не предоставлен
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 0398	9174	Не предоставлен
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 КМ 23	9072	Не предоставлен
15	Машина бетоноукладочная TEREХ № 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.№ КМ 8730 23	3312	Не предоставлен
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 8731 23	9423	Не предоставлен
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	№ 77 серия ТО 181865
24	Автомобиль АУДИ А8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	№ 77 серия ТМ 304893
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ 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 А4 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 кВт	9113	Не предоставлен
36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5Т"	8762	Не предоставлен
37	Установка для производства бетона "ELBA EBСD 110"	8791	Не предоставлен
38	Завод бетонный ELBA EBСD 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>;

- <http://krasnodar.propartner.ru/offers/avtogreyder-gs-18-07-dv-deutz-ili-cummins-200l-s-i299860.html>;
- http://www.uraltehnika.ru/autograder_gs-18_07
- <http://www.t-s-c.ru>;
- http://www.mascus.ru/stroitel'naya_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 г.

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	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
1	Буровая установка Voltec LC гос. № УО 1920	4987	Марка, модель ТС - буровая установка Voltec LC; Год изготовления – 2006; Цвет – желтый; Сведения о паспорте буровой установки – не предоставлены; Перфоратор – 1хСОР1132; Стрела – 1хВUT35НВЕ; Анкероустановщик – МВU; Длина анкера – 1,5-6,0 м; Макс. рабочая высота – 11,0 м; Емкость магазина – 10 анкером; 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, разуккомплектован в неплановом порядке, требуется проведение ремонтных работ, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
<p>2</p>	<p>Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148</p>	<p>6326</p>		<p>Марка, модель ТС - буровая установка SOILMEC SR-60; Год изготовления – 2007; Сведения о паспорте буровой установки – не предоставлены; Масса техники – 62 000 кг; Мощность двигателя – 388 кВт; Глубина бурения – 60 м; Максимальный диаметр – 1 800 мм; Техническое состояние – удовлетворительное, не эксплуатируется</p>
				

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

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 (тип с коробкой передач) – 292 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; Наклон мачты, градусы (назад/вперед/вбок) – 10/4/3; Техническое состояние – удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)
				







№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № КМ 3777	8714	Марка, модель ТС - буровой станок "КЛЕММ" KR 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 усилие – 156 кН; Длина башмака гусеницы – 400 мм; Дорожный просвет – 400 мм; Длина подачи – 4 400 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
				

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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 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 – 2xВУТ 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 – 2x75 кВт; Шины – 14xR24; 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 ME, COP 2238;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а





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




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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
6	Каток SAKAI SV512TF-Н гос.№ КХ 0492	9175	Марка, модель ТС – каток SAKAI SV512TF-Н; 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 – 0...10 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				<p>7</p> <p>Трактор Б 12.6020 гос.№ КМ 3774</p> <p>8808</p> <p>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</p> <p>РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а</p>

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
 A yellow tracked bulldozer is parked in an outdoor yard. The machine shows signs of wear and rust, particularly on the tracks and lower body panels. In the background, other construction equipment and a building are visible under a cloudy sky.				
 A different view of the yellow tracked bulldozer, showing its front grille and the operator's cab. The machine is situated in a gravel-covered area with a large brick building and a truck in the background.				
  Two close-up photographs of the bulldozer. The left image shows the engine compartment with various hoses and mechanical parts. The right image shows a close-up of the rusty metal tracks and their supporting rollers.				

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

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 – Putzmeister 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 разукomплектован, требуется проведение ремонтных работ, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

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

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 – Putzmeister 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 - неудовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
				

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 – Putzmeister 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				



№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 Hitachi 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; Длина транспортная – 10 140 мм; Скорость передвижения – 5,2 км/ч; Объем ковша – 0,92 м ³ ; 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5



№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 KX 0398	9174	Марка, модель ТС – экскаватор гусеничный, Hitachi ZX 350 LCH; Год изготовления – нет данных; Дата ввода в эксплуатацию – 13.07.2012 г.; Сведения о паспорте гусеничного экскаватора – не предоставлены; Цвет – оранжевый; Двигатель - Isuzu AA-6HK1X; Мощность – 184 кВт; Максимальный крутящий момент – 873 Нм; Эксплуатационная масса – 24 200 кг; Запас топлива – 560 л; Емкость гидравлической системы – 3210 л; Скорость поворота – 11,8 об/мин; Ширина гусениц – 600 мм; Объем ковша – 0,9-1,6 м ³ ; Максимальная глубина копания – 8 180 мм; Максимальный вылет по земле – 11 680 мм; Максимальная рабочая высота – 10 620 мм; Максимальная высота выгрузки – 7 500 мм; Ширина – 3 190 мм; Высота – 3 120 мм; Техническое состояние - удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения				
1	2	3	4	5				
 A large orange Hitachi excavator with 'HITACHI' and 'ZAXIS 350LC' branding is positioned on a construction site. The machine is surrounded by debris, including wooden planks and metal structures. In the background, there are multi-story residential buildings under a clear blue sky.								
 A close-up view of the operator's cab of the Hitachi excavator, showing the glass windows and the side of the orange body with 'ZAXIS 350LC' text. The machine is on a construction site with buildings in the background.					 A close-up view of the heavy-duty tracks of the Hitachi excavator, showing the tread pattern and the metal components. The tracks are resting on a construction site with rebar and concrete.			
 A close-up view of the hydraulic arm and bucket of the excavator, showing the complex mechanical joints and hoses. The background is slightly blurred, showing the construction site.					 A close-up view of the operator's controls inside the cab, including the steering wheel, levers, and various buttons. The controls are mounted on a grey panel.			

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 – 5 785 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения			
1	2	3	4	5			
							
			15	Машина бетоноукладочная TEREX № KM 3785	8640	Марка, модель ТС – машина бетоноукладочная, TEREX; 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				 
16	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) – X6S58153280000074; Цвет – оранжевый; Тип транспортного средства – автобетононасос; Мощность двигателя – 225 л.с.; Максимальная скорость – 80 км/ч; Двигатель – 740.51-240; Грузоподъемность – 16 600 кг; Полная масса авто – 24 000 кг; Техническое состояние - удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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) – ХТС652220С1247184; Год изготовления – 2012; Сведения о паспорте транспортного средства	РФ, Краснодарский край, Апшеронский район, г. Апшеронск

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			– не предоставлены; Цвет – оранжевый; Снаряженная масса – 14 350 кг; Грузоподъемность – 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	9144	Марка, модель ТС – КАМАЗ-65222; Государственный регистрационный номер – У 035 ЕВ 123; Идентификационный номер (VIN) – ХТС652220С1247122; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Год изготовления – 2012; Цвет – оранжевый; Снаряженная масса – 14 350 кг; Грузоподъемность – 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, Апшеронский район, г. Апшеронск

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


№ п/п	Наименование	Инвентарный 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) – ХТС652220С1246789; Год изготовления – 2012; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – оранжевый; Снаряженная масса – 14 350 кг; Грузоподъемность – 19 500 кг; Тип двигателя – дизельный с турбо наддувом, с промежуточным охлаждением надвучного 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	9147	Марка, модель ТС – КАМАЗ-65222; Государственный регистрационный номер – У 039 ЕВ 123; Идентификационный номер (VIN) – ХТС652220С1247237; Год изготовления – 2012; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – оранжевый; Снаряженная масса – 14 350 кг; Грузоподъемность – 19 500 кг; Тип двигателя – дизельный с турбо наддувом, с промежуточным охлаждением надвучного 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения																																																							
1	2	3	4	5																																																							
					 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">КАМАЗ</th> </tr> <tr> <th colspan="6">РЕГУЛЯТОР ТОРМОЗНЫХ СИЛ 475.720.008.0</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Давление на входе: 0,8-0,9 МПа</th> </tr> <tr> <th>Стандартное гидравлическое P, МПа</th> <th>Длина линии L, мм</th> <th>Нагрузка на кавалер патрубков F, Н</th> <th>Давление на выходе (среднее) МПа, кг/см²</th> <th colspan="2">Нагрузка на кавалер патрубков (средняя), Н</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>140</td> <td>26166</td> <td>0,26</td> <td>112700</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>140</td> <td>35280</td> <td>0,26</td> <td>112700</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>140</td> <td>46942</td> <td>0,26</td> <td>196000</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>90</td> <td>656</td> <td>0,26</td> <td>254800</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>105</td> <td></td> <td>0,26</td> <td>74085</td> <td>0,6</td> </tr> </tbody> </table>	КАМАЗ						РЕГУЛЯТОР ТОРМОЗНЫХ СИЛ 475.720.008.0						Давление на входе: 0,8-0,9 МПа						Стандартное гидравлическое P, МПа	Длина линии L, мм	Нагрузка на кавалер патрубков F, Н	Давление на выходе (среднее) МПа, кг/см²	Нагрузка на кавалер патрубков (средняя), Н		25	140	26166	0,26	112700	0,6	35	140	35280	0,26	112700	0,6	35	140	46942	0,26	196000	0,6	35	90	656	0,26	254800	0,6	120	105		0,26	74085	0,6
КАМАЗ																																																											
РЕГУЛЯТОР ТОРМОЗНЫХ СИЛ 475.720.008.0																																																											
Давление на входе: 0,8-0,9 МПа																																																											
Стандартное гидравлическое P, МПа	Длина линии L, мм	Нагрузка на кавалер патрубков F, Н	Давление на выходе (среднее) МПа, кг/см²	Нагрузка на кавалер патрубков (средняя), Н																																																							
25	140	26166	0,26	112700	0,6																																																						
35	140	35280	0,26	112700	0,6																																																						
35	140	46942	0,26	196000	0,6																																																						
35	90	656	0,26	254800	0,6																																																						
120	105		0,26	74085	0,6																																																						

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 - 6M60-TLU3B; Тип двигателя – дизельный; Рабочий объем двигателя – 7 545 см ³ ; 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	9423	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 - 6M60-TLU3B; Тип двигателя – дизельный; Рабочий объем двигателя – 7 545 см ³ ; 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 695x3 315x3 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5






№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	Марка, модель ТС – Mantga 41390 6K4BB; 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) – WMAN39ZZ76M450216; 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 – грузовой-прочий; Год изготовления – 2006; Категория транспортного средства – «С»; Разрешенная максимальная масса – 41 000 кг; Изготовитель – FA-НИОРНБ.-MAN, Германия; Техническое состояние - удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, х. Копанской, ул. Центральная, 2/1






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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				
24	Автомобиль АУДИ А8	1462	Марка, модель ТС – Audi A8L;	РФ, Краснодарский

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 – BMF 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ	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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 ТС – Lexus LX 570; Паспорт ТС – 78 UE 248120; Свидетельство о регистрации ТС – 23 УВ 451896; Государственный регистрационный знак – Р 056 РР 93; Дата регистрации – 16.10.2010 г.; Идентификационный номер (VIN) – JTJHY00W804024066; 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				

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







№ п/п	Наименование	Инвентарный 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) – JTENT05J102107151; 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 – удовлетворительное, эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)
				

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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				
28	Автомобиль АУДИ А4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459	6961	Марка, модель ТС – Audi A4; Паспорт ТС – 77 УА 723041; Свидетельство о регистрации ТС – 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	Инвентарный 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				

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






№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
29	Автомобиль Фольксваген гос.№ М 211 КО	5275	Марка, модель ТС – Volkswagen 7HM Multivan; Паспорт ТС – 77 ТО 155706; Свидетельство о регистрации ТС – 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				
30	Комбайн проходческий КСП-33	5538	Марка, модель ТС – комбайн проходческий 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




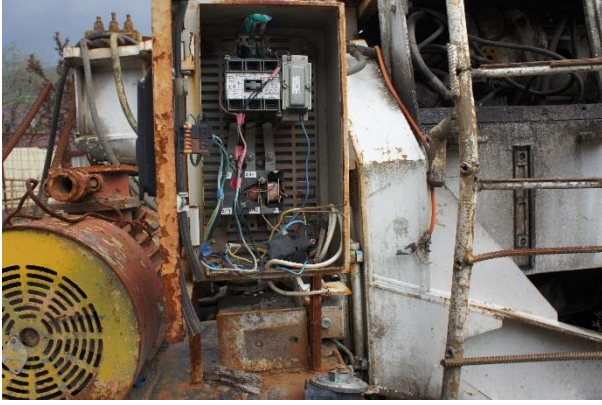
№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			<p>пород, сж, МПа, не более - 100 (f=5); Абразивность пород - не более 15 мг; Минимальное сечении проводимой выработки (в свету) — 18 кв. м; Минимальное 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</p>	









№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				
31	Комбайн горнопроходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	4411	Марка, модель ТС – комбайн горнопроходческий Wirth Paurat T2.61; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Год изготовления – нет данных; Дата ввода в эксплуатацию – 28.12.2006 г.; Цвет – белый; Предназначен для механизированной отбойки и отгрузки горной массы при проведении	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а




№ п/п	Наименование	Инвентарный 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	Инвентарный 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 T3.20; 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				
				




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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
33	Комбайн горнопроходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	6229	Марка, модель ТС – Комбайн горнопроходческий Wirth Paurat T3.20; Сведения о паспорте транспортного средства – не предоставлены; Цвет – белый; Год изготовления – 2007; Технический паспорт отсутствует; Техническое состояние – неудовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
				

№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 T3.20; 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

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



№ п/п	Наименование	Инвентарный 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 двигателя – Cummins, США; Модель двигателя – KTA50G3; 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; Объём масляной системы, л – 177; Удельный расход топлива при 100% нагрузке, л/кВт*ч - 0,259; Расход топлива при 100% 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; 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; Техническое состояние - удовлетворительное, не эксплуатируется	РФ, Краснодарский край, ст. Динская

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
36	Установка бетономесительная "MOBILMIX 0,5T"	8762	Марка, модель ТС – Mobilmix 0,5 T; Сведения о паспорте бетономесительной 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
				



№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
				
				
37	Установка для производства бетона "ELBA EBCD 110"	8791	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 м3; Загрузка колесным погрузчиком;	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а


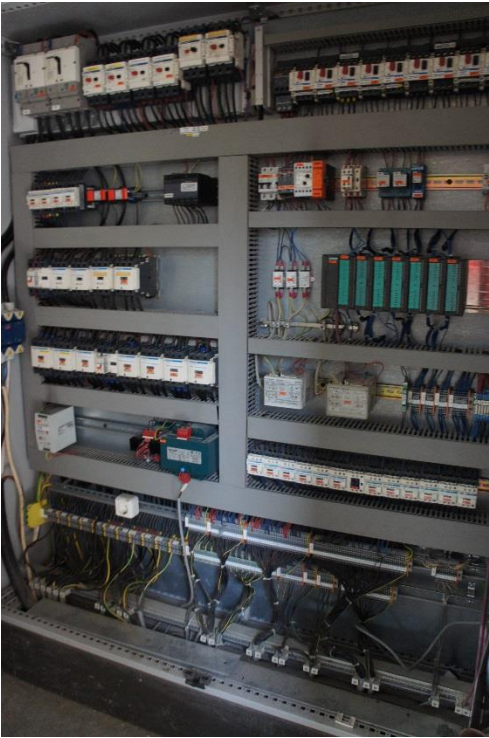


№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
			Подъем инертных материалов в смеситель – скип; Максимальная фракция природного заполнителя - 100-120 мм; Производительность установки при времени перемешивания 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	Инвентарный номер	Паспорт транспортного средства, технические характеристики, техническое состояние	Место нахождения
1	2	3	4	5
				
38	Завод бетонный ELBA EBCD 110	5878	<p>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 м³; Загрузка колесным погрузчиком; 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 ELBAmatic S; Техническое состояние – удовлетворительное. Комплекс оборудования смонтирован на железобетонном фундаменте, работоспособен как комплекс после выполнения наладочных работ</p>	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а
				

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

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

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

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

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 суховея и засухи вызывают необходимость строгого соблюдения научно обоснованной системы земледелия при возделывании сельскохозяйственных культур, увеличения посадок лесополос и других гидроаккумулирующих и противозерозионных 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. Динамичное развитие агропромышленного комплекса (далее также - АПК) 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 природно-климатические 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 сочетанию 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 туристско-рекреационного 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 "BB" (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 январе-декабре 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 помесечная 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

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 закрепились 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 общее 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, дают оптимальное представление о привлекательности города для инвесторов: объем рынка, городские финансы, строительный рынок, торговля, достаток жителей и безопасность.

В ноябре 2011 года международное рейтинговое агентство «Moody's» 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 цирк, 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-декабром 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 предприятиях 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-rp/social_ekonom_razvitiye/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 по организации и проведению временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет велась в соответствии с муниципальной программой «Содействие занятости населения муниципального образования город Краснодар», утвержденной 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°.

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 лечебно-оздоровительных 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», театральные фестивали «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 парашюте, 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°, то на высоте 3000 м она будет не выше +7°. 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 объема 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 объемов 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%.

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

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 ОИСА). Россия является абсолютным лидером по производству тяжёлых автобусов в Европе, по данным ОИСА 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 ОИСА). 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 ОИСА).

По данным ОИСА 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 ОИСА). 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 ОИСА 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.

Поставщики:

- 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, посёлок городского типа Яблоновский, ул Тургеневское шоссе, 32/1, тел. (861) 201-87-19;
- 3) ЗАО ТСП «Русавтопром-Ростов» - официальный дилер ООО «Русские Автобусы - Группа ГАЗ» в Южном и Северо-Кавказском Федеральных округах. ООО ТСП "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, седельные тягачи, лесовозы, сортиментовозы и шасси по лицензии Iveco. Производственная мощность завода — до 3000 автомобилей в год. В 2008 году подготовлено производство дорожных самосвалов Урал-63685 и Урал-6563 с 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 Tagaz 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 EX-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 тяжелых 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.с 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 (Voltec); промышленный инструмент, дорожно-строительную 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 цементации, гидрофрезы и гидравлические грейферы, а также буровой инструмент и комплектующие.

Toyota. Toyota 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 Toyota 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.

Поставщики:

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). Объем 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 технико-экономическому 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 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.

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

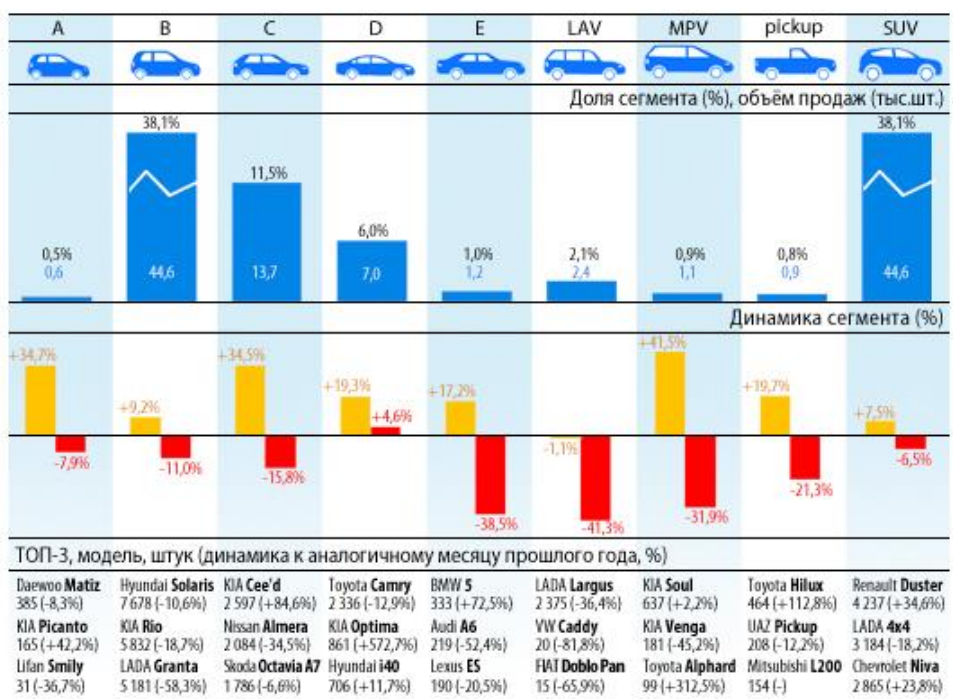


Рис. 1. Продажи автомобилей по сегментам в марте 2016 г.

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 А (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 Е (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 (А), Hyundai Solaris (В), KIA Cee'd (С), Toyota Camry (D), BMW 5 (Е), 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%).




№№	модель	3 мес. '16	3 мес. '15	16/15		
1.	Toyota RAV4	8 713	5 822	+49,7%	↑	① Toyota RAV4 
2.	Toyota Camry	5 651	7 510	-24,8%	↓	② Toyota Camry 
3.	Nissan Qashqai	4 825	3 501	+37,8%	↑	③ Nissan Qashqai 
4.	Nissan Almera	4 387	7 908	-44,5%	↓	
5.	Nissan X-Trail	4 307	3 309	+30,2%	↑	
6.	Toyota LC 200	3 354	2 086	+60,8%	↑	
7.	Datsun on-DO	3 194	8 061	-60,4%	↓	
8.	Mazda CX-5	3 160	3 944	-19,9%	↓	
9.	Mitsubishi Outlander	3 026	1 629	+85,8%	↑	
10.	Nissan Terrano	2 621	2 713	-3,4%	↓	
	ВСЕГО	66 357	87 910	-24,5%	↓	

Рис 2. Топ-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.

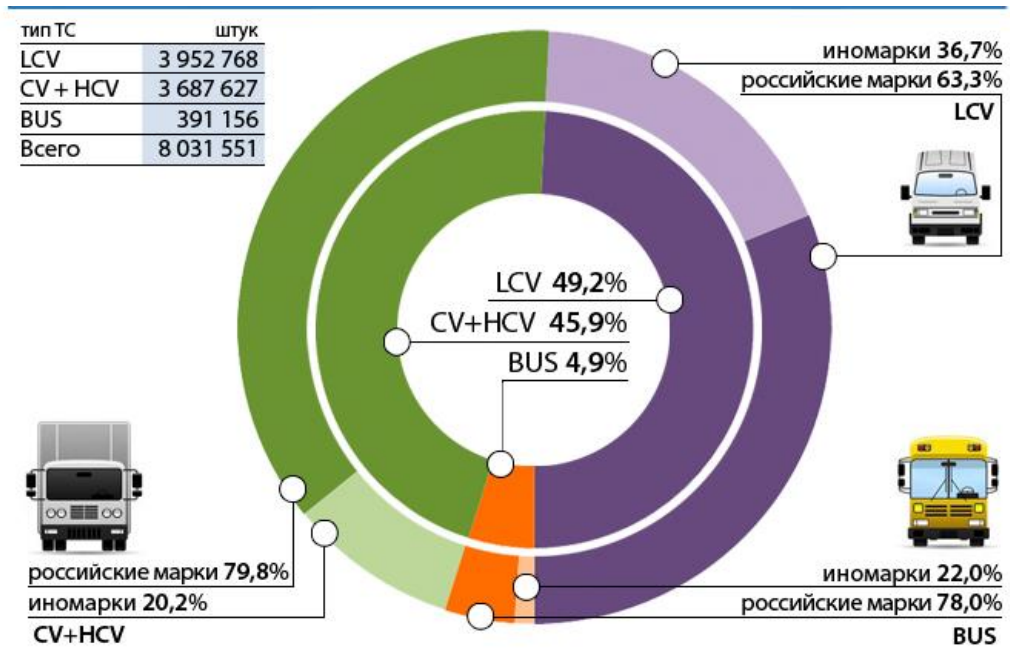


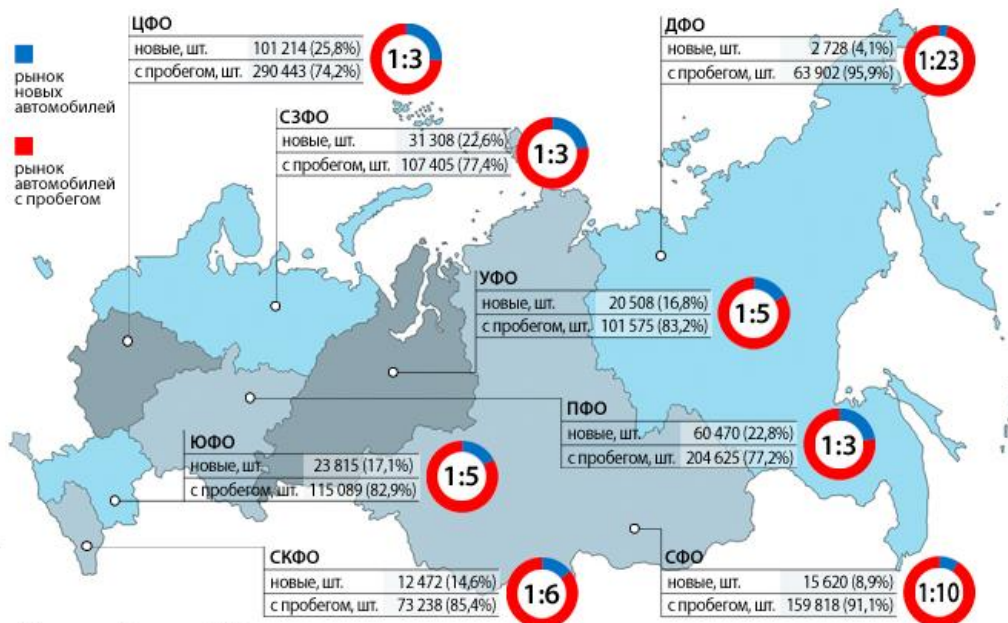
Рис. 3. Парк коммерческой техники на 1 января 2016 г.

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.

Немного 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%.



Данные за 3 месяца 2016 года

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 касается 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

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 подвергаться 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:

$$C_{з.зам.} = C_{бал.} \times K_{изм.},$$

где:

$C_{з.зам.}$ – рыночная стоимость затрат на замещение объекта по состоянию на 28.03.2016г. без учета НДС, руб.;

$C_{бал.}$ – 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.

$K_{изм}$ – 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

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
-	-	Автомобили грузовые	-	-
1	17	КАМАЗ-65222 № У 034 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Июнь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="41.67"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
2	18	КАМАЗ-65222 № У 035 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Июнь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="41.67"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
3	19	КАМАЗ-65222 № У 038 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Июнь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="41.67"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
4	20	КАМАЗ-65222 № У 039 ЕВ 123 самосвал	2 954 237	28.06.2012
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Июнь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="41.67"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				

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

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
-	-	Автомобили легковые	-	-
5	25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ	1 785 959	15.04.2008
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2008"/> <input type="text" value="Апрель"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="96.74"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
6	22	Автомобиль АУДИ А8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	4 040 128	31.12.2003
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2003"/> <input type="text" value="Декабрь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="214.96"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
7	26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTJHY00W804024066	4 389 420	27.02.2009
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2009"/> <input type="text" value="Февраль"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="77.76"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
8	27	Автомобиль ТОЙОТА Ленд Краузер, гос.№ Е 522	1 660 464	21.02.2007
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2007"/> <input type="text" value="Февраль"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Апрель"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="127.85"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
9	28	Автомобиль АУДИ А4 3,2, VIN – WAUZZZ8K18N029459 93	1 853 368	29.07.2008

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2008 ▾ Июль ▾ Конечный период: 2016 ▾ Март ▾ Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 89.56 Рассчитать		
10	29	Автомобиль Фольксваген гос.№ М 211 КО	1 679 541	05.06.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2007 ▾ Июнь ▾ Конечный период: 2016 ▾ Март ▾ Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 120.35 Рассчитать		
-	-	Автомобили специализированные	-	-
11	23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	25 535 936	01.08.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2007 ▾ Август ▾ 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 УТ 93 автобетононасос	5 042 373	04.03.2011
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2011 ▾ Март ▾ Конечный период: 2016 ▾ Март ▾ Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 49.04 Рассчитать		
13	21	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 8730 23	22 445 975	07.02.2012

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Февраль"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="44.2"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
14	22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ KM 8731 23	22 445 975	07.02.2012
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Февраль"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="44.2"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
-	-	Горнопроходческая техника и оборудование	-	-
15	10	Бетононасос SIKА PM 500 PC гос.№ КТ 8318	18 177 631	31.12.2005
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2005"/> <input type="text" value="Декабрь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="153.42"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
16	9	Бетононасос SIKА PM 500 PC № 23 KX 0395	19 978 100	02.03.2012 16:09:01
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="43.67"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
17	11	Бетононасос SIKА PM 500 PC гос.№ УО 5424	20 347 174	02.07.2007

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период:: <input type="text" value="2007"/> <input type="text" value="Июль"/> Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/> Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="118.27"/> Рассчитать		
18	31	Комбайн горно-проходческий "ВИРТ- Паурат" Т2.61	50 664 087	28.12.2006
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период:: <input type="text" value="2006"/> <input type="text" value="Декабрь"/> Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/> Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="132.44"/> Рассчитать		
19	32	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	35 802 965	10.06.2004
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период:: <input type="text" value="2004"/> <input type="text" value="Июнь"/> Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/> Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="195.77"/> Рассчитать		
20	33	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	107 080 834	16.10.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период:: <input type="text" value="2007"/> <input type="text" value="Октябрь"/> Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/> Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="114.5"/> Рассчитать		
21	34	Комбайн горно-проходческий "Вирт- Паурат" Т3.20	128 395 761	01.04.2011
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период:: <input type="text" value="2011"/> <input type="text" value="Апрель"/> Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/> Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="48.13"/> Рассчитать		
22	30	Комбайн проходческий КСП-33	19 714 742	19.04.2007

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2007"/> <input type="text" value="Апрель"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="123"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
-	-	Насосы и компрессоры	-	-
23	35	Диз.ген.установка Cummins C 1400 D 5 6.3 кВт	9 915 254	15.05.2012
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Май"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="42.4"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
24	38	Завод бетонный ELBA EBСD 110	30 761 995	07.08.2007
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2007"/> <input type="text" value="Август"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="116.39"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
25	36	Установка бетоносмесительная "MOBILMIX 0,5T"	14 998 318	09.04.2011
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2011"/> <input type="text" value="Апрель"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="48.13"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
26	37	Установка для производства бетона "ELBA EBСD 110"	36 443 575	10.05.2011

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2011 Май Конечный период: 2016 Март Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 47.49 Рассчитать		
-	-	Строительная техника	-	-
27	5	Буровая установка Atlas Copco L2C № KM 3776	21 738 573	02.06.2008
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2008 Июнь Конечный период: 2016 Март Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 91.4 Рассчитать		
28	1	Буровая установка Boltec LC гос.№ УО 1920	26 222 419	18.01.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2007 Январь Конечный период: 2016 Март Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 130.61 Рассчитать		
29	2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос.№ УК 0148	44 413 197	20.12.2007
		1. Калькулятор инфляции При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными 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 рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами. Начальный период: 2008 Август Конечный период: 2016 Март Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: 88.6 Рассчитать		
31	4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № KM 3777	45 550 045	23.03.2011

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2011"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="49.04"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
32	6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ KX 0492	4 093 603	11.09.2012
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Сентябрь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="38.57"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
33	15	Машина бетоноукладочная TEREХ № KM 3785	36 111 016	04.10.2010
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2010"/> <input type="text" value="Октябрь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="57.47"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
34	7	Трактор Б 12.6020 гос.№ KM 3774	4 194 915	27.06.2011
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2011"/> <input type="text" value="Июнь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="46.79"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
35	8	Трактор Б 12.6020 гос.№ KM 3775	4 194 915	27.06.2011
		<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2011"/> <input type="text" value="Июнь"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="46.79"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>		
36	12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23	7 992 783	13.07.2012

№ п/п	№ п/п оценки	Наименование	Первоначальная стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
		КХ 0396		
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Июль"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="40.42"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
37	13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 0398	11 519 284	13.07.2012
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Июль"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="40.42"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				
38	14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 КМ 23	5 678 983	21.03.2012
<p>1. Калькулятор инфляции</p> <p>При помощи этого калькулятора можно рассчитать инфляцию в % между двумя выбранными периодами.</p> <p>Начальный период:: <input type="text" value="2012"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Конечный период:: <input type="text" value="2016"/> <input type="text" value="Март"/></p> <p>Уровень инфляции между началом первого периода и началом второго периода, %: <input type="text" value="43.67"/></p> <p style="text-align: right;">Рассчитать</p>				

Расчет затрат на замещение части объектов оценки, позиции списке оценки – 32, 31, 33, 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:

$$C_{\text{рын}} = C_{\text{р}} * C_{\text{втор}} * (1 - I / 100)^7,$$

где $C_{\text{рын}}$ – рыночная стоимость ТС, руб.

$C_{\text{р}}$ – цена розничная нового автомобиля на дату оценки, руб.;

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

I – износ автомобиля на дату оценки, %.

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 удастся, 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

Параметр	Степень ликвидности					
	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 (производство, с/х)	—

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

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 оборудование	0,8 – 1,5	Средняя	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 Lexus LX 570, так как по данному параметру характеристики данного автомобиля и его объекта-аналога сопоставимы.

Таблица 5. Расчет корректировки на мощность

№ 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 А8, 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 ХО	249 л.с.	282 л.с.	$(249 / 282)^{0,8} = 0,90$	0,90
4	29	Автомобиль Тойота LC 200 гос. № А 065 АВ	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 А4 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:

$$I_{\text{износ автомобиля}} = I_{\text{физ}} + U_{\text{фун}} + U_{\text{экон}},$$

где $I_{\text{физ}}$ – физический износ, %

$U_{\text{фун}}$ – функциональное устаревание, %

$U_{\text{внеш}}$ – 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	Удовлетворительное	40-60

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	Неудовлетворительное	До 80
Бывшее в эксплуатации, требующее ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения; отсутствие технической возможности осуществления такового; непригодное к эксплуатации и ремонту	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.

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

№ п/п	№ по списку оценки	Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету	Первоначальная балансовая стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	Индекс изменения стоимости	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом без учета НДС, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом с учетом НДС, руб.	Индекс перехода на вторичный 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. № Н 032 КТ 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.№ КМ 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.№ КМ 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 КХ 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	-	-	-	-	-	-	-

Копирование запрещено

№ п/п	№ по списку оценки	Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету	Первоначальная балансовая стоимость без учета НДС, руб.	Дата ввода в эксплуатацию	Индекс изменения стоимости	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом без учета НДС, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом с учетом НДС, руб.	Индекс перехода на вторичный 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 0,5T"	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 № KM 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.№ КХ 0492	4 093 603	11.09.2012	1,39	5 690 109	6 714 328	0,82	5 505 749
27	15	Машина бетоноукладочная TEREХ № KM 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.№ KM 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.№ KM 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 КХ 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 КХ 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

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

№ п/п	№ 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
-	-	Автомобили грузовые	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
5	25	MAN гос. № Н 032 КТ 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.№ КМ 8730 23	07.02.2012	19 832 904	50	9 916 452	9 916 452
8	22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 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 КХ 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 С 1400 D 5 6.3 кВт	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 бетономесительная "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 № КМ 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

Копирование запрещено

<i>№ п/п</i>	<i>№ п/п оценки</i>	<i>Наименование объекта в группе согласно бухгалтерскому учету</i>	<i>Дата ввода в эксплуатацию</i>	<i>Рыночная стоимость с учетом перехода на вторичный рынок, руб.</i>	<i>Физический износ, %</i>	<i>Физический износ, руб</i>	<i>Рыночная стоимость, определенная затратным подходом, , руб.</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
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.№ КХ 0492	11.09.2012	5 505 749	40	2 202 300	3 303 450
27	15	Машина бетоноукладочная TEREХ № KM 3785	04.10.2010	54 857 401	80	43 885 921	10 971 480
28	7	Трактор Б 12.6020 гос.№ KM 3774	27.06.2011	5 966 730	80	4 773 384	1 193 346
29	8	Трактор Б 12.6020 гос.№ KM 3775	27.06.2011	5 966 730	80	4 773 384	1 193 346
30	11	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 КХ 0396	13.07.2012	10 827 343	40	4 330 937	6 496 406
31	12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 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)

№ п/п	№ по списку оценки	Наименование	Рыночная стоимость нового объекта – аналога без учета НДС, руб.	Источник информации	Корректирующий индекс на технические параметры	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом без учета НДС, руб.	Рыночная стоимость, определенная затратным подходом с учетом НДС, руб.	Индекс перехода на вторичный 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 А8, 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 – JTHY00W804024066	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 применялся						
5	28	Автомобиль АУДИ А4 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 КО	2 199 831	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	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)

№ п/п	№ 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 А6 2,8 гос.№ С 190 СМ	15.04.2008	1 713 600	60	1 028 160	685 440	
2	24	Автомобиль АУДИ А8, 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 А4 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	

8.1.1. ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ

Таблица 9. Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, определенная в рамках затратного подхода

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.
1	2	3	4
1	Буровая установка Voltec 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 № КМ 3777	8714	32 835 297
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № КМ 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 КХ 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 КХ 0396	9173	6 496 406
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 0398	9174	9 362 690
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 КМ 23	9072	4 747 666
15	Машина бетоноукладочная TEREХ № 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.№ КМ 8730 23	3312	9 916 452
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 8731 23	9423	9 916 452
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359
24	Автомобиль АУДИ А8, VIN – WAUZZZ4E44N010561	1462	2 087 352
25	Автомобиль АУДИ А6 2,8 гос.№ С 190 СМ 23	3464	685 440
26	Автомобиль Лексус LX 570, VIN – JTHY00W804024066 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 С 1400 D 5 6.3 кВт	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

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 следующие 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, остающийся 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 исказить 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.

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)

№ п/п	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.propartner.ru/offers/avtogleyder-gs-18-07-dv-deutz-ili-cummins-2001-s-i299860.html	http://kazan.propartner.ru/offers/avtogleyder-gs-18-07-16-8t-klass-180-dvig-deutz-i1266824.html	http://www.uraltehnika.ru/autograder_gs-18_07

Таблица 11. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом транспортного средства сравнительным подходом – 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	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, %	-	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.	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	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-

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)

№ 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	Моточасы, час	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной 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)

№ п/п	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.	Трансмиссия	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 руб. + 4 085 000 руб. + 4 099 250 руб.) / 3 = 4 097 667 руб.		
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	4 097 667	-		

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

№ п/п	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	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55а	РФ, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург	РФ, респ. Хакасия, г. Черногорск	РФ, Нижневартровский 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 эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной эксплуатации	режим нормальной 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	документы, предоставленные Заказчиком, осмотр объекта	http://spec.drom.ru/sankt-peterburg/excavator/exkavator-hitachi-zx240lc-3-2008-40005251.html	http://spec.drom.ru/chernogorsk/excavator/prodaetsja-exkovator-hitachi-zx-240lc-38826536.html	http://spec.drom.ru/nizhnevartovsk/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)

№ п/п	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.	Трансмиссия	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.		3 591 000	(3 458 000 руб. + 3 325 000 руб. + 3 990 000 руб.) / 3 = 3 591 000 руб.	
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.		3 591 000	-	

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

№ п/п	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/stroitel'naya_tehnika/gusenichnye_ekskavatory/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)

№ п/п	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.	Трансмиссия	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	-		

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

№ п/п	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/ekaterinburg/gruzoviki_i_spetstehnika/kolesnyy_eksavator_doosan_s180_2013_g._v_753507795	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)

№ п/п	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.	Трансмиссия	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)

№ п/п	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)

№ п/п	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.		
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 695 750	-		

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

№ п/п	Наименование	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
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)

№ п/п	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.		
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 507 333	-		

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)

№ п/п	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, Краснодарский 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/497326/	http://www.farpost.ru/vorkuta/auto/spectech/crane/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)

№ п/п	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

Копирование запрещено

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

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

№ п/п	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 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/21014207.html	http://tyumen.drom.ru/toyota/camry/20826677.html	http://ekaterinburg.drom.ru/toyota/camry/21032132.html	http://orenburg.drom.ru/toyota/camry/19714405.html	http://kurgan.drom.ru/toyota/camry/21433274.html

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

№ п/п	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	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry	Toyota Camry
4	Цена предложения, руб.	определяется	560 000	565 000	540 000	550 000	570 000
5	Корректировка на торг, %	-	-5	-5	-5	-5	-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
16.1.	Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
16.2.	Трансмиссия	механический	механический	механический	механический	механический	механический
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	532 000	536 750	513 000	522 500	541 500

Копирование запрещено

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>	<i>Объект-аналог №4</i>	<i>Объект-аналог №5</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
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	<i>Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.</i>	529 150	$(532\ 000\ \text{руб.} + 536\ 750\ \text{руб.} + 513\ 000\ \text{руб.} + 522\ 500\ \text{руб.} + 541\ 500\ \text{руб.}) / 5 = 529\ 150\ \text{руб.}$				
23	<i>Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.</i>	529 150	-				

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

№ п/п	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	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/20460151.html	http://abakan.drom.ru/toyota/land_cruiser/20493669.html	http://ulan-ude.drom.ru/toyota/land_cruiser/21357100.html	http://dyurtyuli.drom.ru/toyota/land_cruiser/18251607.html

Таблица 29. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Toyota Land Cruiser (29 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 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.
8	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

Копирование запрещено

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>	<i>Объект-аналог №4</i>	<i>Объект-аналог №5</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
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	$(1\ 757\ 500\ \text{руб.} + 1\ 805\ 000\ \text{руб.} + 1\ 786\ 000\ \text{руб.} + 1\ 691\ 000\ \text{руб.} + 1\ 709\ 050\ \text{руб.}) / 5 = 1\ 749\ 710\ \text{руб.}$				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	1 749 710	-				

Таблица 30. Исходные данные для расчета рыночной стоимости легкового автомобиля сравнительным подходом – Toyota Land Cruiser 120 (Prado) (30 позиция в списке оценки)

№ п/п	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 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар	РФ, Иркутский район, г. Иркутск	РФ, Саратовская обл., г. Саратов	РФ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород	РФ, Нижневартковский район, г. Нижневартовск	РФ, Краснодарский край, г. Краснодар
5	Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008	2008
6	Объем двигателя, куб.см	3 956	3 956	3 956	3 956	3 956	3 956
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	357	148	101	113	120	нет данных
10	Цена предложения, руб.	определяется	1 335 000	1 330 000	1 349 990	1 300 000	1 270 000
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://irkutsk.drom.ru/toyota/land_cruiser_prado/18495293.html	http://saratov.drom.ru/toyota/land_cruiser_prado/20129177.html	http://nizhniy-novgorod.drom.ru/toyota/land_cruiser_prado/21351419.html	http://nizhnevartovsk.drom.ru/toyota/land_cruiser_prado/18792404.html	http://krasnodar.drom.ru/toyota/land_cruiser_prado/21356237.html

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 №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	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (Prado)	Toyota Land Cruiser 120 (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

Копирование запрещено

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>	<i>Объект-аналог №4</i>	<i>Объект-аналог №5</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
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	<i>Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.</i>	1 251 148	$(1\ 268\ 250\ \text{руб.} + 1\ 263\ 500\ \text{руб.} + 1\ 282\ 491\ \text{руб.} + 1\ 235\ 000\ \text{руб.} + 1\ 206\ 500\ \text{руб.}) / 5 = 1\ 251\ 148\ \text{руб.}$				
23	<i>Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.</i>	1 251 148	-				

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

№ п/п	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	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.ru/simferopol/avtomobili/audi_a8_2003_750117276	https://www.avito.ru/sankt-peterburg/avtomobili/audi_a8_2003_749538056	https://www.avito.ru/kaluga/avtomobili/audi_a8_2003_674155213	https://www.avito.ru/krasnodar/avtomobili/audi_a8_2003_731146746	https://www.avito.ru/pskov/avtomobili/audi_a8_2003_296974902

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%)

Копирование запрещено

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>	<i>Объект-аналог №4</i>	<i>Объект-аналог №5</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
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	<i>Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.</i>	461 510	$(498\ 750\ \text{руб.} + 450\ 300\ \text{руб.} + 456\ 000\ \text{руб.} + 427\ 500\ \text{руб.} + 475\ 000\ \text{руб.}) / 5 = 461\ 510\ \text{руб.}$				
23	<i>Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.</i>	461 510	-				

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
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/moskva/avtomobili/audi_a6_2008_729134109	https://www.avito.ru/moskva/avtomobili/audi_a6_2008_748610086	https://www.avito.ru/petrozavodsk/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	б	б	б
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)

Копирование запрещено

№ п/п	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.drom.ru/lexus/lx570/20728355.html	http://vladivostok.drom.ru/lexus/lx570/21025202.html	http://perm.drom.ru/lexus/lx570/18621193.html	http://habarovsk.drom.ru/lexus/lx570/18680215.html	http://irkutsk.drom.ru/lexus/lx570/21355386.html

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

№ п/п	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	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%)

Копирование запрещено

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>	<i>Объект-аналог №4</i>	<i>Объект-аналог №5</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
20	Корректировка на техническое состояние, %	-	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	$(2\,270\,500 \text{ руб.} + 2\,327\,500 \text{ руб.} + 2\,137\,500 \text{ руб.} + 2\,231\,550 \text{ руб.} + 2\,090\,000 \text{ руб.}) / 5 = 2\,211\,410 \text{ руб.}$				
23	Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.	2 211 410	-				

Таблица 38. Исходные данные для расчета рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля – Toyota Land Cruiser 100 (34 позиция в списке оценки)

№ п/п	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 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100
4	Место нахождения	РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 22 (Территория строящегося объекта «Сочинский перинатальный центр»)	РФ, Омская обл., г. Омск	РФ, Нижневартровский район, г. Нижневартовск	РФ, Тюменская обл., г. Тюмень	РФ, Тюменская обл., г. Тюмень	РФ, Московская обл., г. Москва
5	Год выпуска	2006	2006	2006	2006	2006	2006
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	421	98	170	250	230	147
10	Цена предложения, руб.	определяется	1 490 000	1 550 000	1 400 000	1 350 000	1 450 000
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/21051166.html	http://nizhnevartovsk.drom.ru/toyota/land_cruiser/20744679.html	http://tyumen.drom.ru/toyota/land_cruiser/21065441.html	http://tyumen.drom.ru/toyota/land_cruiser/14957742.html	http://moscow.drom.ru/toyota/land_cruiser/19628919.html

Таблица 39. Расчет рыночной стоимости сравнительным подходом легкового автомобиля - Toyota Land Cruiser 100 (34 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	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 100	Toyota Land Cruiser 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

Копирование запрещено

№ п/п	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
	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	<i>Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.</i>	1 375 600	$(1\ 415\ 500\ \text{руб.} + 1\ 472\ 500\ \text{руб.} + 1\ 330\ 000\ \text{руб.} + 1\ 282\ 500\ \text{руб.} + 1\ 377\ 500\ \text{руб.}) / 5 = 1\ 375\ 600\ \text{руб.}$				
23	<i>Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.</i>	1 375 600	-				

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

№ п/п	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.	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	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/samara/avtomobili/audi_a4_2008_549892419

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

№ п/п	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
22	Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.	653 600	(665 000 руб. + 645 050 руб. + 650 750 руб.) / 3 = 653 600 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/volkswagen/multivan/20104749.html	https://www.avito.ru/noyabrsk/avtomobili/volkswagen_multivan_2005_714183185	https://www.avito.ru/sankt-peterburg/avtomobili/volkswagen_multivan_2008_744954290

Таблица 43. Расчет 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	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 руб. + 1 026 000 руб. + 897 750 руб.) / 3 = 989 583 руб.		
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)

№ п/п	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 13	http://ehkskavator.ru/item/4669 88	http://spec.drom.ru/moskva/misc/dizelnaja-elektrostancija-33518836.html

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Объект оценки</i>	<i>Объект-аналог №1</i>	<i>Объект-аналог №2</i>	<i>Объект-аналог №3</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
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	<i>Среднее арифметическое значение рыночной стоимости объекта оценки, руб.</i>	8 550 000	$(7\ 600\ 000\ \text{руб.} + 8\ 550\ 000\ \text{руб.} + 9\ 500\ 000\ \text{руб.}) / 3 = 8\ 550\ 000\ \text{руб.}$		
23	<i>Рыночная стоимость объекта оценки с учетом НДС, руб.</i>	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

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
1	2	3	4
1	Буровая установка Bolttec 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 № КМ 3776	6732	Не применялся
6	Каток SAKAI SV512TF-H гос.№ КХ 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 КХ 0395	9071	Не применялся
10	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ КТ 8318	3289	Не применялся
11	Бетононасос SIKA PM 500 PC гос.№ УО 5424	6011	Не применялся
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 КХ 0396	9173	3 591 000
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 0398	9174	4 262 175
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос.№ 87-55 КМ 23	9072	5 329 500
15	Машина бетоноукладочная TEREХ № 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.№ КМ 8730 23	3312	21 950 938
22	Кран Tadano GR-550 EX гос.№ КМ 8731 23	9423	21 950 938
23	MAN гос. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	Не применялся
24	Автомобиль АУДИ А8, 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 А4 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 С 1400 D 5 6.3 кВ	9113	8 550 000
36	Установка бетоносмесительная "МОБИLMIX 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:			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:

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, во-вторых, 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 затратным подходом. В рамках затратного подхода применялись элементы 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 каких-либо 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.

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

Для объектов, стоимость которых определялась затратным и сравнительным подходами, 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.

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

№ п/п	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 применялся		17 583 359
2	Буровая установка SOILMEC SR-60 гос. № УК 0148	6326	44 693 177	100	Не применялся		44 693 177
3	Буровая установка SOILMEC SR-80 гос. № УС 3311	7139	70 725 750	100	Не применялся		70 725 750
4	Буровой станок "КЛЕММ" KR 806-3 D № КМ 3777	8714	32 835 297	100	Не применялся		32 835 297
5	Буровая установка Atlas Copco L2C № КМ 3776	6732	20 087 703	100	Не применялся		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 применялся		1 193 346
9	Бетононасос SIKА РМ 500 РС № 23 КХ 0395	9071	5 406 026	100	Не применялся		5 406 026
10	Бетононасос SIKА РМ 500 РС гос. № КТ 8318	3289	5 643 820	100	Не применялся		5 643 820
11	Бетононасос SIKА РМ 500 РС гос. № УО 5424	6011	8 165 207	100	Не применялся		8 165 207
12	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 240LC-3G № 23 КХ 0396	9173	6 496 406	50	3 591 000	50	5 043 703
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 0398	9174	9 362 690	50	4 262 175	50	6 812 433
14	Экскаватор колесный DOOSAN S 180 W-V гос. № 87-55 КМ 23	9072	4 747 666	50	5 329 500	50	5 038 583
15	Машина бетоноукладочная TEREХ № 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. № КМ 8730 23	3312	9 916 452	50	21 950 938	50	15 933 695

Копирование запрещено

№ п/п	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. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359	100	Не применялся		16 922 359
24	Автомобиль АУДИ А8, 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 СМ 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 применялся		1 375 600	100	1 375 600
28	Автомобиль АУДИ А4 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 применялся		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 С 1400 D 5 6.3 кВт	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 EBСD 110"	8791	19 723 088	100	Не применялся		19 723 088
38	Завод бетонный ELBA EBСD 110	5878	24 462 726	100	Не применялся		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

№ 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.№ КХ 0492	9175	3 700 559
7	Трактор Б 12.6020 гос.№ KM 3774	8808	1 193 346
8	Трактор Б 12.6020 гос.№ KM 3775	8807	1 193 346
9	Бетононасос SIKA PM 500 PC № 23 КХ 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 КХ 0396	9173	5 043 703
13	Экскаватор гусеничный Hitachi ZX 350 LCH-3 № 23 КХ 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	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. № Н 032 КТ с бетононасосом Schwing S42X	5813	16 922 359
24	Автомобиль АУДИ А8, 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 А4 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
Итого:			451 799 786

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;
- оценщик имеет опыт оценки, связанный с местонахождением и категорией аналогичного имущества.

Оценщик,
член СРО РОО



Назаренко О.А.

12. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Документы, предоставленные Заказчиком, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов¹¹:

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 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»).
 - <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

- <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-200l-s-i299860.html>;
- http://www.uraltehnika.ru/autograder_gs-18_07
- <http://www.t-s-c.ru>;
- http://www.mascus.ru/stroitelnyaya_tehnika/gusenichnye_ekskavatory/hitachi-zx350lch-3/w0rnwwwv.html;
- <http://www.stroyteh.ru>;
- <https://www.avito.ru>;
- <http://spec.drom.ru>;
- <http://trucks.auto.ru>;
- <http://www.farpost.ru> и другие.

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКОВ





ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ”

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков» зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков 9 июля 2007 г. регистрационный № 0003.

Оценщик:

Тимофеева Елена Ивановна

(фамилия, имя и отчество)

паспорт: серия 0101 № 640247, выдан 04.12.2001г.

Отделом внутренних дел города Славгорода Алтайского края

(орган, выдавший документ)

включен в реестр членов РОО:

« 04 » мая 2016г., регистрационный № 009866

Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998г.

Срок действия настоящего свидетельства 3 года с даты выдачи.

Выдано « 04 » мая 2016 года.

Президент

С.А. Табакова



0020924 *



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@sroro.ru; http://www.sroro.ru



Член Международной федерации
участников рынка недвижимости
(FIABCI)



Ассоциированный член Европейской
группы ассоциаций оценщиков
(TEGoVA)



Член
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации



Член Международного комитета
по стандартам оценки
(IVSC)

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 Тимофеева Елена Ивановна является членом Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков»

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

«04» мая 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 оценочной деятельности № 3691R/776/00286/6 (далее Договор 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, станция 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 оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик: 
Директор Краснодарского филиала
на основании Доверенности № 9156/14 от 25.11.2014г.

Страхователь:  / Е.И. Тимофеева/

Место и дата выдачи
г. Краснодар, 11.04.2016 г.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
„РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ”

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков» зарегистрирована Федеральной регистрационной службой в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков 9 июля 2007 г. регистрационный № 0003.

Оценщик:

Назаренко Олег Александрович

(фамилия, имя и отчество)

паспорт: серия 0503 № 850206, выдан 16.02.2004г.
Ленинским РУВД гор. Владивостока

(орган, выдавший документ)

включен в реестр членов РОО:
« 29 » марта 2013г., регистрационный № 008414

Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998г.

Срок действия настоящего свидетельства 3 года с даты выдачи.
Выдано « 29 » марта 2016 года.

Президент



С.А. Табакова

0020732 *





ДОГОВОР (СТРАХОВОЙ ПОЛИС)
№433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 008414 от «31» июля 2015 г.
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

г. Москва

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 - 252-001) 16.02.2004
- 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 СТРАХОВАНИЯ):** 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 давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации.
- 6. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:** 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. СТРАХОВОЕ 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 франшиза не установлена.
- 10. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:** 10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», Адрес местонахождения: 107066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 2а, стр. 1, ИНН 7708022445), в соответствии с положениями Договора №433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 от 31.07.2015г. При осуществлении оплаты страховой премии третьим лицом в согласованной сумме и в установленный срок, Страхователь считается надлежаще исполнившим свою обязанность по оплате согласно настоящему Договору. Комиссия по переводу уплачивается за счет плательщика, комиссия банка-корреспондента – за счет получателя.
10.2. При неуплате страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.
- СОСТРАХОВЩИК 1:** От Состраховщика 1: _____
СПАО «Ингосстрах» (Начальник Отдела страхования «Финансовый и профессиональных рисков Архангельский С.Ю. на основании доверенностей №4394327-3/15 от 24.06.2015 г. и №5335/15 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; E-mail: info@sroro.ru; http://www.sroro.ru



Член Международной федерации
участников рынка недвижимости
(FIABCI)



Ассоциированный член Европейской
группы ассоциаций оценщиков
(TEGoVA)



Член
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации



Член Международного комитета
по стандартам оценки
(IVSC)

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 Назаренко Олег Александрович является членом Общероссийской 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

Краснодар № 0223



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 "Правилами 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 выполнять.

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 результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность сотрудников Страхователя, направленная на 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.

По Договору страхования покрываются исключительно претензии или исковые требования, предъявленные Страхователю в течение срока действия Договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период с "13" марта 2016 г. по "12" марта 2017 г.

Страховщик:
Ф.И.О. Н.Н. Бахтоярова
На основании Доверенности № 7654/15 от 16.11.2015г.



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>

Vorsprung durch Technik Audi 




A6
1.8 TFSI 6-ст. мех.
Цена в текущей комплектации
2 380 000 р.
Оборудование 0 р.
➤ Введите код Audi 
➤ Начать сначала

➤ Увеличить изображение / Габариты ➤ Вид изнутри ➤ Место водителя

Информация	Технические характеристики	Стандартное оборудование
A6		
Цена в текущей комплектации		2 380 000 р.
Двигатель		
1.8 TFSI 6-ст. мех. 190 л. с. Расход топлива в смешанном цикле: 5,9 л/100 км Расход топлива в городском цикле: 7,5 л/100 км Расход топлива в загородном цикле: 5,0 л/100 км		
Внешний вид		
0 р. Серебристый, металлик (Floret Silver)		
Салон		
Материал: Обивка сидений тканью Effekt цвет обивки сидений: черный (black) - черный (black) цвет приборной панели: черный (black) - черный (black) ковровое покрытие: черный (black) цвет обивки потолка: серебристый (lunar silver)		

Ваш выбор


- Рекомендовать
- Сохранить в PDF
- Ваш код Audi 

Отправить запрос дилеру ➤

Аналог для легкового автомобиля Audi A8 (24 позиция в списке оценки)
Объект-аналог. Источник информации:
<http://www.audi-krasnodar.ru>

Vorsprung durch Technik 



A8 L
3.0 TFSI quattro L tiptronic
Цена в текущей комплектации
5 470 000 р.
Оборудование 0 р.
▶ Введите код Audi 
▶ Начать сначала

▶ Увеличить изображение / Габариты ▶ Вид изнутри ▶ Место водителя

Информация Технические характеристики Стандартное оборудование

A8 L

Цена в текущей комплектации 5 470 000 р.

Двигатель 5 470 000 р.

3.0 TFSI quattro L tiptronic 310 л. с.
Расход топлива в смешанном цикле: 7,9 л/100 км
Расход топлива в городском цикле: 10,6 л/100 км
Расход топлива в загородном цикле: 6,3 л/100 км


Внешний вид 0 р.

Серебристый, металлик (Florett Silver)

Салон

Материал: Обивка сидений кожей Valcona
цвет обивки сидений: бежевый (velvet beige) - бежевый (velvet beige)
цвет приборной панели: коричневый (moor brown) - бежевый (velvet beige)
ковровое покрытие: бежевый (velvet beige)
цвет обивки потолка: бежевый (silk beige)

Ваш выбор

- ▶ Рекомендовать
- ▶ Сохранить в PDF
- ▶ Ваш код Audi 

Отправить запрос дилеру ▶

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>

LX 570

УДИВИТЕЛЬНО КОМФОРТНЫЙ В УПРАВЛЕНИИ LX 570 ОСНАЩЕН
БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ V8 ОБЪЕМОМ 5,7 Л И ПЕРЕДОВОЙ
8-СТУПЕНЧАТОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Бензиновый двигатель - 5.7 литра, V8, 367 лс, 8АТ

Полное обновление экстерьера и интерьера модели

Цветной проекционный 10" дисплей (HUD)

Два 11.6-дюймовых экрана Rear Seat Entertainment

Новая система климат-контроля Lexus климат-консьерж

Дополнительный топливный бак объемом 45 л (общий объем 138 л)

Системы помощи при движении по бездорожью (Off-Road Turn Assist, Multi-Terrain Select, Crawl Control, камеры кругового обзора с функцией Multi terrain Monitor и с функцией проекции пространства под днищем автомобиля)

ОТ 4 999 000 р

В кредит от 33 327 р/месяц*



Аналог для легкового автомобиля Audi A4 (28 позиция в списке оценки)
Объект-аналог. Источник информации:
<http://www.audi.ru/>



A4
Design 2.0 TFSI S tronic
Цена в текущей комплектации
2 400 311 р.
Базовая цена 2 286 000 р.
Оборудование 114 311 р.
▶ Введите код Audi
▶ Начать сначала

▶ Увеличить изображение / Габариты ▶ Вид изнутри ▶ Место водителя

Информация	Технические характеристики	Стандартное оборудование
A4		
Цена в текущей комплектации		2 400 311 р.
Двигатель		2 286 000 р.
Design 2.0 TFSI S tronic 249 л. с. Расход топлива в смешанном цикле: 5,7 л/100 км Расход топлива в городском цикле: 7,4 л/100 км Расход топлива в загородном цикле: 4,7 л/100 км		
Внешний вид		0 р.
Белый (Ibis White)		
Салон		
Сиденья: Спортивные передние сиденья Материал: Комбинированная обивка материалом Alcantara/кожей цвет обивки сидений: черный (black) - черный (black) цвет приборной панели: черный (black) - черный (black) ковровое покрытие: черный (black) цвет обивки потолка: серый (titanium grey)		
Оборудование		
<input checked="" type="checkbox"/> ▶ Спортивные передние сиденья		23 119 р.
<input checked="" type="checkbox"/> ▶ Комбинированная обивка материалом Alcantara/кожей		91 192 р.

Ваш выбор

- ▶ Рекомендовать
- ▶ Сохранить в PDF
- ▶ Ваш код Audi

Отправить запрос дилеру ▶

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](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)



1. Двигатели

2. Цветовые комбинации

3. Опции

4. Ваш автомобиль

Вариант	Мощность	Трансмиссия	Цена*
<input type="radio"/> Trendline	2.0 TDI 75кВт	ручн.-5	2'534'100руб.
<input type="radio"/> Trendline	2.0 TDI 103кВт	ручн.-6	2'649'600руб.
<input type="radio"/> Trendline	2.0 TDI 103кВт	авт.-7 (DSG)	2'838'000руб.
<input type="radio"/> Trendline	2.0 TDI 103кВт	ручн.-6 4Motion	2'827'500руб.
<input checked="" type="radio"/> Trendline	2.0 TSI 110кВт	ручн.-6	2'595'800руб.

TDI - дизельный двигатель.
TSI, MPI - бензиновый двигатель.
CNGFuel - двигатель на сжатом природном газе (метан).

* 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 как 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/>

Б/У ТЕХНИКА

Каток SAKAI SV512TF-H.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: SAKAI
МОДЕЛЬ: SV512TF-H
МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ: Тверь
ГОД ВЫПУСКА: 2012
НАРАБОТКА, мч: 2750
ЦЕНА: 4 325 000 руб
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: 2SV23-31252
МАССА, кг: 13000

 [БУКЛЕТ SV512TF-H](#)



Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №2. Источник информации:

<http://www.t-s-c.ru/catalog/used/dorozhnaya-tehnika/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 руб
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-tehnika/katki-vibratsionnye/159769/katok-sakai-sv512tf-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

МАССА, кг: 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/excavator-hitachi-zx240lc-3-2008-40005251.html>

Экскаватор Hitachi ZX240LC-3, 2008 в Санкт-Петербурге

Актуально	12:49, 11 января
Добавлено	3 ноября 2015
Объявление	№40005251 295 просмотров
Цена	2 600 000 р.
Модель экскаватора	Hitachi ZX240LC-3
Объем двигателя	5 200 куб. см.
Год выпуска	2008
Состояние	Новое
Пробег по РФ	С пробегом
Наработка	8 000 м/ч
Объем ковша	1,20 куб. м.
Масса	24 000,00 кг.



СРОЧНО!!! Продается экскаватор Hitachi ZX240LC-3. Хитачи 240. Пр-во Япония 2008г.
В отличном состоянии- любые проверки.
Вес 24т.
Ковш 1,2м3 (можно использовать 1,4м3), новые скальные каронки.
Мощность двигателя Isuzu 190 л/с. Интервал ТО через каждые 250 моточасов. Масло гидравлика и двигатель только MOBIL.
Ширина гусеницы 600мм (можно ставить и 800мм).
Новые: звездочки, гусеницы, ленивцы.
Стоит сипаратор с подогревом, насос для перекачки топлива с бочки в бак (бак 450л).
Глубина копания 6500-7610 м, Высота выгрузки 6990-7580 м. Эксплуатировался на общестроительных работах, котлованы, сети, траншеи, обратная засыпка и т.д.
В отличном состоянии- любые проверки, ближайших вложений - нет.
Экскаватор в работе на объекте г. С-Петербурга;
Остекление всё целое;
Течей масла - нет.
Расход масла двигателя - нет.
Ошибка по диагностики - нет.
Эксплуатация с гидромолотом – нет.
Освещение и электрооборудование - исправно.
Один хозяин, покупался у официального дилера.

Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.

Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №2. Источник информации:

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

Объявление устарело 5 месяцев, 19 дней назад
Возможно, оно уже неактуально

[Все актуальные объявления →](#)

Продается эксковатор Hitachi ZX-240LC в Черногорске


Актуально ■ 22 сентября 2015

Цена **2 500 000 р.**

Модель эксковатора	Hitachi ZX240LC-3
Год выпуска	2008
Состояние	Хорошее
Пробег по РФ	С пробегом
Наработка	15 000 м/ч
Объем ковша	1,00 куб. м.
Масса	23 400,00 кг.

Продам,поменяю эксковатор. Сдам в аренду.

Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.



Мы скрыли контактные данные, чтобы автора объявления не беспокоили без необходимости.
Оплатите получение контактных данных, если они вам действительно нужны.

[Получить контактные данные объявления](#)

Актуально на дату оценки.

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.

Актуально на дату оценки.

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

Объект-аналог №1. Источник информации:

http://www.mascus.ru/stroitel'naya_tehnika/gusenichnye_ekskavatory/hitachi-zx350lch-3/w0rnwwxv.html

Гусеничный экскаватор Hitachi ZX350LCH-3

2007 15702 ч в России Mascus ID: EF92EBFA

Распечатать Сообщить другу



2 845 000 Руб. Цена

Продавец

EQUIP MAX
MAXIMUM EQUIPMENT

Максимум Экипмент |
Maximum Equipment

[» Максимум Экипмент | Maximum Equipment: описание компании](#)

[» Максимум Экипмент | Maximum Equipment: показать все объявления](#)

Контакты продавца:

Олег Нуретдинов

Показать мобильный номер

Показать номер телефона

ул. Куусинена 21А, 125252 Москва, Россия

Напишите здесь запрос продавцу: *

Цена без НДС 2 845 000 RUB

НДС -

Цена с учетом НДС -

Купить в лизинг

Подробности

Наработка 15702 ч

Серийный номер HSM1V800J00052206

Двигатель Isuzu

Полная масса 34 140 кг

Мощность двигателя 275 л.с.

Глубина копания 7 380 mm

Дополнительная информация
Ковш, куб. м : 1.4 усиленный
Рукоять, м : 320
Стрела, м : 640
Глубина копания, м : 7.38
Двигатель, модель : Isuzu
Мощность, л.с. : 275


Актуально на дату оценки.

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:	ZX350LCN-3
Год выпуска:	2008 г.
Моточасы:	10646 ч.
Цена:	3 795 000 РУБ
Описание:	<p>Описание Тип оборудования Гусеничный экскаватор Серийный номер HCM1V800E00055146 Год выпуска 2008 Наработка 10646 ч Особенности Сдаётся в аренду Страна местонахождения Россия Местоположение Красноярск Цена Цена с учетом НДС 3 795 000 Р Подробности Полная масса 34 140 кг Двигатель Isuzu Мощность двигателя 275 л.с. Глубина копания 7 380 mm Дополнительная информация Ковш, куб. м : 1.4 усиленный Рукоять, м : 320 Стрела, м : 640 Глубина копания, м : 7.38 Двигатель, модель : Isuzu Мощность, л.с. : 275</p>
Местоположение:	 Россия / Красноярский край / Красноярск

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:	НИТАСИ
Модель:	ZX350LCH-3
Год выпуска:	2007 г.
Моточасы:	15702 ч.
Цена:	2 586 000 РУБ
Описание:	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: НИТАСИ МОДЕЛЬ: ZX350LCH-3 МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ: Нягань ГОД ВЫПУСКА: 2007 НАРАБОТКА, м/ч: 15702 ЦЕНА: 2 586 000 руб СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: HSM1V800J00052206 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

Актуально на дату оценки.

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_eksravator_doosan_s180_2013_g._v_753507795.

Колесный экскаватор doosan S180, 2013 г. в

Размещено 28 марта в 11:51. [✎](#) [✕](#) Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **5 600 000 руб.**

Компания **Дмитрий**
на Avito с декабря 2014

[8 932 117-60-95](tel:89321176095)

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Avito.

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город [Екатеринбург](#)

Вид техники: [Экскаваторы](#)

Продается колесный экскаватор DOOSAN S180 в идеальном состоянии!

Год выпуска - 2013.

Наработка - 1440 моточасов.

Ковш - 0,93 м3.

Вес - 17 700 кг.

Номер объявления: 753507795

Объявление 2016 г.

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

Продам экскаватор Doosan Solar 180 W-V в Иркутске

Актуально ■ 08:54, 12 февраля

Цена **6 500 000 р.**

Модель экскаватора	Doosan Solar 180 W-V
Объем двигателя	5 700 куб. см.
Год выпуска	2013
Состояние	Новое
Пробег по РФ	С пробегом
Наработка	1 000 м/ч
Объем ковша	0,93 куб. м.
Масса	18 000,00 кг.

Продам колесный корейский экскаватор Doosan Solar 180 W-V 2013 года выпуска. Экскаватор на гарантии. Отличное техническое состояние машины (как новый). Регулярно проходит ТО согласно регламента. Экскаватор приобретался у официального дилера Техсервис-Иркутск.

Глубина копания 6 метров, объем ковша 0.93. Дополнительно установлено: webasto, квиккаплер, gps-система СКАУТ (позволяет отслеживать место нахождения техники, уровень и расход топлива). Возможна реализация с новым гидромолотом Махpower-1200.

Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.



Объявление 2016 г.

Объект-аналог №3. Источник информации:

<http://spec.drom.ru/irkutsk/excavator/prodam-exkavator-34937563.html>

Продам экскаватор Doosan Solar 180 W-V в Иркутске

Актуально ■ 13 июля 2015

Цена **6 600 000 р.**

Модель экскаватора	Doosan Solar 180 W-V
Объем двигателя	6 000 куб. см.
Год выпуска	2013
Состояние	Новое
Пробег по РФ	Без пробега
Наработка	100 м/ч
Объем ковша	0,93 куб. м.
Масса	18 000,00 кг.

Продам новый колесный корейский экскаватор DOOSAN Solar 180 W-V. Экскаватор 2013 года выпуска. Объем ковша 0,93. Пробег 100 моточасов, глубина копания 6 метров, новый гидромолот Maxpower-1200. Дополнительно установлено: webasto, gps-система, фильтр сера, квиккаплер. Экскаватор приобретался у официального дилера. На гарантии!!! Торг.



Объявление находится в архиве и может быть неактуальным.

Актуально на дату оценки.

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

Актуально	11:35, 18 марта
Цена	2 000 000 р.
Наличие товара	В наличии
Модель грузовика	КамАЗ 65222
Объем двигателя	10 000 куб. см.
Год выпуска	2013
Состояние	Хорошее
Пробег по РФ	С пробегом
Грузоподъемность	20 000 кг.
Тип	Самосвал
Привод	6x6
Трансмиссия	Механическая
Топливо	Дизель
Руль	Левый
Документы	Есть ПТС

Пробег 25000 км



Объявление 2016 г.

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 р.
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 кг.
Тип	Самосвал
Привод	6x6
Трансмиссия	Механическая
Топливо	Дизель
Руль	Левый
Документы	Есть ПТС



Самосвалы Камаз-65222-010,
2013 года, кол-во 6 ед. цена за ед.
пробеги 25-35 тыс. км

Остальная техника в Братске:

Автогрейдер ДЗ-98В.00100-110, 2013 год, цена 3 200

Вахтовый автобус Урал 3255-3013-79, 2013 год, цена 1 700

Фронтальный погрузчик Hyundai HL740-9S, 2013 год, цена 3 200

Шнекороторный снегоочиститель на базе Урал, 2013 год, цена 2100

Объявление 2016 г.

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

КамАЗ 65222

2 050 000 руб. •

★ В избранное  Распечатать  Пожаловаться

30 386 \$ / 26 732 €

Тип двигателя:	11760 см³ / 347 л.с. / Дизель
Год вып:	2013
Пробег:	114 385 км
Руль:	Левый
Тип кузова:	Самосвал /  Оранжевый
Тип кабины:	2-х местная без спального
Грузоподъемность:	19575 кг
Наличие / Таможня:	В наличии / Растаможен
VIN:	VIN-код не указан
Состояние:	Хорошее
Обмен:	Нет
Торг:	Возможен
Подвеска шасси:	не указано
Подвеска кабины:	не указано
Колесная формула:	6x6
Класс выхлопа EURO:	3
Материал исполнения баков:	не указано



Опубликовать в     

Дата обновления – 11.04.2016

Срок хранения – до 11.05.2016

Дополнительная информация:

Самосвал КамАЗ 65222
Год вып: 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 м³
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>


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

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

Актуально дату оценки.


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

20 000 000 РУБ

 [добавить в избранное](#)

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 / модельТadano 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 Нарботка7175 ч Серийный номер546671
Местоположение:	 Россия / Приморский край / Находка

Актуально дату оценки.

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

Добавлено: 05 апр 2015, Просмотров: 47

19 000 000 РУБ

 [добавить в избранное](#)

Торговая марка:	TADANO
Модель:	GR-550
Год выпуска:	2006 г.
Моточасы:	4500 ч.
Цена:	19 000 000 РУБ
Описание:	TADANO 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:	ТМАТ
Источник:	exkavator.ru

Актуально дату оценки.

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 кВт/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.



Объявление 2016 г.

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

Размещено 22 марта в 20:03. [✎](#) [✕](#) Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **525 000 руб.**

Продавец **777**

[8 978 208-37-54](tel:89782083754)

[Написать сообщение](#)

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город [Крым, Симферополь](#)

Audi A8 чёрный седан 4 двери, 2003 г., пробег 240 000 - 249 999 км.
4.2 AT (335 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Усилитель руля	гидроусилитель
Управление климатом	климат многозонный
Салон	кожа
Обогрев	передних сидений, зеркал, заднего стекла
Электростеклоподъемники	передние и задние
Электропривод	передних сидений, зеркал, рулевой колонки, складывания зеркал
Память настроек	передних сидений, зеркал, рулевой колонки
Помощь при вождении	парктроник задний, парктроник передний, круиз-контроль, бортовой компьютер
Противоугонная система	центральный замок
Подушки безопасности	фронтальные, боковые передние, боковые задние
Мультимедиа и навигация	CD/DVD/Blu-ray, MP3, радио, TV, управление на руле, Bluetooth
Аудиосистема	8+ колонок, сабвуфер
Фары	ксеноновые, противотуманные, омыватели фар, адаптивное освещение
Шины и диски	19", зимние шины в комплекте

торг.

Номер объявления: 750117276

Объявление 2016 г.

Объект-аналог 2. Источник информации:
https://www.avito.ru/sankt-peterburg/avtomobili/audi_a8_2003_749538056

Audi A8, 2003

Размещено 21 марта в 23:07. [✎](#) [✕](#) Редактировать, закрыть, поднять объявление



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. Ладужская**

Audi A8 чёрный 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

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-контроль, 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

CD/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

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

Объявление 2016 г.

Объект-аналог 3. Источник информации:
https://www.avito.ru/kaluga/avtomobili/audi_a8_2003_674155213

Audi A8, 2003

Размещено 19 марта в 01:37. ✎ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **480 000 руб.**

Продавец **Александр**

☎ 8 910 916-87-84

✉ Написать сообщение

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город **Калуга, р-н Октябрьский**

Audi A8 серый седан 4 двери, 2003 г., пробег 240 000 - 249 999 км.
4.2 AT (335 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Фото 03.2016!

Цена за наличку, торг если ибудет ---Только 2 копейки !!!

По движку, коробке - Нареканий нет!

Весной менялись ремни.

Так же компрессор пневмоподвески (новый!!!), блок клапанов пневмоподвески и левую переднюю левую пневмостойку!

4.11.15 заменена передняя правая пневмостойка, рычаги (требовавшие замены)!!!!-

Было выяснено что требуют замены --- левый ступичный подшипник, появился небольшой люфт (купил сразу пару!!!!) Втулки и стойки стабилизатора (купил) ---- запчасти пока не установлены - либо замену, либо отдам с авто!

По салону есть незначительные диффекты - авто не из салона!

В общем, состояние видно на фото!

Остальное расскажу по телефону или пишете!

Очень интересен обмен на авто 7-9 мест, другие варианты то же могу рассмотреть - предлагайте! (желательно без моих доплат, доплатить могу немного только на авто 7-9 мест)

Можно маленькую с Акпп с вашей доплатой!

Можно ниву шевропе или газель фермер и другие варианты с Вашей доплатой!

На обмен цена 500, и меньше НЕБУДЕТ!

Пишите или звоните!

Номер объявления: 674155213

Объявление 2016 г.

Объект-аналог 4. Источник информации:

https://www.avito.ru/krasnodar/avtomobili/audi_a8_2003_731146746

Audi A8, 2003

Размещено 23 марта в 13:36. ✖ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена

450 000 руб.

Автодилер

Юрий
на Avito с апреля 2014

[Показать телефон](#)

[Написать сообщение](#)

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город

Краснодар, р-н Карасунокий

Audi A8 серебристый 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	электроусилитель
Управление климатом	климат мнотозонный, 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
Двигатель,коробка,ходовая без нареканий

Номер объявления: 731146746

Объявление 2016 г.

Объект-аналог 5. Источник информации:
https://www.avito.ru/pskov/avtomobili/audi_a8_2003_296974902

Audi A8, 2003

Размещено 28 марта в 19:11. ✎ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **500 000 руб.**

Продавец **Димитрий**

☎ 8 918 736-18-50

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.

Не соглашайтесь на предплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город [Псков](#)

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 слеза, надёжный, мощный авто, я второй хозяин, владею с 2010 года. Честный пробег. Рассмотрю варианты. Подробности по телефону!!!!ТОРГ!!!!

Номер объявления: 296974902

Объявление 2016 г.

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

Размещено 17 марта в 02:54. [✎](#) [✕](#) Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **670 000 руб.**

Автодилер **iAutoBank**
на Avito с марта 2014

Контактное лицо менеджер

[Показать телефон](#)

[Написать сообщение](#)

Город **Москва**

Audi A6 чёрный седан 4 двери, 2008 г., пробег 210 000 - 219 999 км.

2.8 AT (209 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Управление климатом климат многозонный

Салон кожа

Обогрев передних сидений, зеркал

Помощь при вождении датчик дождя, датчик света, круиз-контроль, бортовой компьютер

Противоугонная система центральный замок

Подушки безопасности фронтальные, боковые передние

Мультимедиа и навигация CD/DVD/Blu-ray, радио

Фары ксеноновые

Владельцев по ПТС 2

- Легкосплавные диски
- Цвет салона (темный)

Номер объявления: 729134109

У автодилера 236 объявлений



Предоставляем кредит в процессе от iAutoBank. Кредит на автомобили предоставляет КБ Камский Горизонт. Лицензия Банка России №2554 от 03 июля 2014 г.

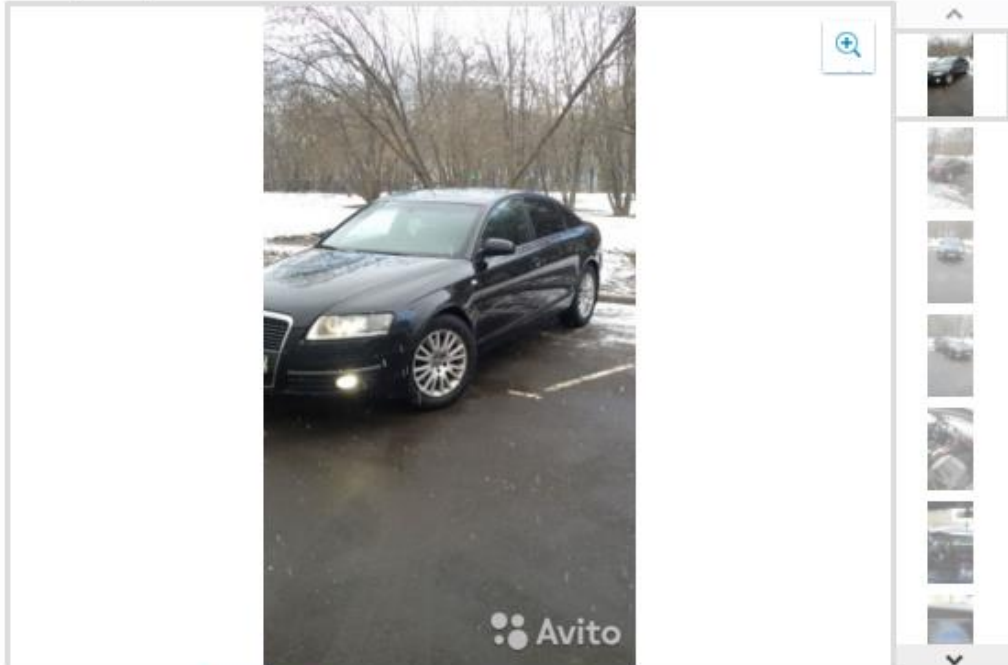
Объявление 2016 г.

Объект-аналог №2. Источник информации:

https://www.avito.ru/moskva/avtomobili/audi_a6_2008_748610086

Audi A6, 2008

Размещено 20 марта в 15:47. ✎ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **735 000 руб.**

Продавец **Владелец**

☎ 8 926 584-62-42

✉ Написать сообщение

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Авито.

Не соглашайтесь на предоплату,
если не уверены в надёжности продавца. [Подробнее](#)

Город [Москва, м. Отрадное](#)

Audi A6 чёрный седан 4 двери, 2008 г., пробег 200 000 - 209 999 км.
2.8 AT (209 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

Машина моя. Я второй собственник. В отличном состоянии, есть не большие сколы по кузову. По мотору, коробке, подвеске без нареканий. Все работает, как и должно работать. Самая полная комплектация! Музыка Bose, Салон черная кожа + черный поталок (очень редкая опция).
Машина без вложений.
Осмотр в будни своа в выходные Киевская.

Номер объявления: 748610086

Объявление 2016 г.

Объект-аналог №3. Источник информации:

https://www.avito.ru/petrozavodsk/avtomobili/audi_a6_2008_728730792

Audi A6, 2008

Размещено 25 марта в 18:39. [✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление](#)



Цена **770 000 руб.**

Автодилер **Бюджет-авто**
на Avito с августа 2014

Контактное лицо Дмитрий

8 911 400-54-32

[Написать сообщение](#)

Пожалуйста, скажите продавцу, что вы нашли это объявление на Avito.

Город **Петрозаводск, р-н Первомайский**

Audi A6 чёрный седан 4 двери, 2008 г., пробег 140 000 - 149 999 км.
2.8 AT (209 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

У автодилера 31 объявление



Бюджет-авто

Продажа автомобилей с пробегом, полный цикл автомобилей по

Автомобиль полностью обслужен, без каких либо вложений, полный привод, максимальная комплектация, возможна продажа автомобиля в КРЕДИТ.

Номер объявления: 728730792

Объявление 2016 г.

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



- Взглянуть все фотографии
- Развернуть все функции

- ★ 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 (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-ANC)
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 усилия (EBD)
4 камеры по периметру автомобиля
Селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью (Multi-Terrain Select)

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 Р 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



Объявление 18621193 от 13-03-2016

Lexus LX570, 2008 год

2 250 000 руб.

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 металл, цвет салона - бежевая кожа, дополнительно: комплект зимних шин Bridgestone Blizzak DM-V2, видеорегистратор Sansonic, фаркоп Bosal, защита картера двигателя, РК и КПП, коврики салона и багажника, тонировка задней полусферы, антикоррозийная обработка кузова по шведской технологии Mr.CAR.

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

+7 (912) 485-2429



[Развернуть все фотографии](#)

[★ Добавить в Избранное](#)

[🗉 Пожаловаться на это объявление](#)

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 руб.

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

+7 (914) 543-8877

Объект-аналог №5. Источник информации:
<http://irkutsk.drom.ru/lexus/lx570/21355386.html>

Продажа Lexus LX570 в Иркутске



Объявление 21355386 от 12-03-2016

Lexus LX570, 2008 год

2 200 000 руб.

Двигатель: бензин, 5,7 л

Мощность: [367 л.с.](#)

Трансмиссия: автомат

Привод: 4WD

Цвет: черный

Пробег по России: есть

Пробег, км: 122000

Руль: левый


VIN: JTJHY00W*04****30




Дополнительно: Все кузовные детали родные(на всех наклеен родной vin).

Обмен: на более дешевую, не на авто

Обмен на автомобиль только с Вашей серьезной доплатой(не менее 1000000руб) и не старше 2011 года.

Город: Иркутск

 +7 (914) 009-0675

-  Добавить в Избранное
-  Пожаловаться на это объявление
-  Это мое объявление

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 наличии. 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

+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: джип (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 уплотнители 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
Мухобойник
Ветровики
Люк
ДВС АКБ Электроника работает без нариканий
Работает всё, готов к любым проверкам
Номера продаются отдельно.

Город: Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ

+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
Руль: левый
VIN: JTENT05J*02****93

Дополнительно: Газ бензин, два комплекта резины.

Обмен: не на авто
На квартиру.

Город: Тюмень

+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



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 литые, задний ряд сидений. Очень надежный автомобиль. Без торга.



[Развернуть все фотографии](#)

- [Добавить в Избранное](#)
- [Пожаловаться на это объявление](#)
- [Это мое объявление](#)

Город: Москва

[+7 \(981\) 131-7157](tel:+7(981)131-7157), [+7 \(926\) 267-5898](tel:+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, 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, 3-зонный климат - контроль, мультируль, comfort-auto-sport режимы управления и езды, круиз-контроль, датчик дождя и свет, подогрев зеркал. Эксклюзивный цвет - красный каньон.

Город: Красноярск

+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](#)

- ★ Добавить в Избранное
- 🗉 Пожаловаться на это объявление
- 👤 Это мое объявление
- 💰 Платные услуги

Опубликовать в:

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
Датчик 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 зона)
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 Дамант 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 Дамант 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

Размещено 22 марта в 20:06. [✎](#) [✕](#) Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена **685 000 руб.**

Продавец **Александр**

[8 927 015-66-60](tel:89270156660)

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

Усилитель руля	гидроусилитель
Управление климатом	климат однозонный, атермальное остекление
Салон	ткань, кожаный руль
Обогрев	передних сидений, зеркал, заднего стекла
Электростеклоподъемники	передние и задние
Электропривод	зеркал
Помощь при вождении	датчик дождя, датчик света, парктроник задний, парктроник передний, бортовой компьютер
Противоугонная система	центральный замок, иммобилайзер
Подушки безопасности	фронтальные, коленные, шторки, боковые передние, боковые задние
Активная безопасность	антиблокировочная система тормозов (ABS), антипробуксовочная система (ASR), система курсовой устойчивости (ESP/ESC/DSC), система распределения тормозных усилий (EBD/EBV), система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)
Мультимедиа и навигация	CD/DVD/Blu-ray, MP3, радио, USB, AUX, Bluetooth
Аудиосистема	8+ колонок, сабвуфер
Фары	ксеноновые, противотуманные, омыватели фар, адаптивное освещение
Шины и диски	17", зимние шины в комплекте
Данные о ТО	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-Concept. Рассмотрю варианты обмена с вашей доплатой, или TS, VITO, VIANO.

Номер объявления: 549892419

Аналоги для автомобиля Volkswagen 7NM 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



Объявление 20104749 от 22-03-2016

Volkswagen Multivan, 2007 год

1 100 000 руб.

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 Highline, 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. Иммоилайзер. Раздельный 3- х зонный климат- контроль, с отдельным блоком управления климатом пассажиров. Круиз- контроль. Магнитола CD- Navi. CD- 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!!



[Развернуть все фотографии](#)

- ★ Добавить в Избранное
- 🗨️ Пожаловаться на это объявление
- ⚠️ Это мое объявление
- 💰 Платные услуги

Опубликовать в: [vk](#) [x](#) [f](#) [t](#) [@](#)

Город: Санкт-Петербург

☎️ +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

Просмотров объявления: 500

Объект-аналог №2. Источник информации:

https://www.avito.ru/noyabrsk/avtomobili/volkswagen_multivan_2005_714183185

Volkswagen Multivan, 2005

Размещено 17 марта в 15:13. ✎ ✕ Редактировать, закрыть, поднять объявление



Цена

900 000 руб.

Продавец

сергей

☎ 8 922 462-73-87

Volkswagen Multivan серебристый минивэн 5 дверей, 2005 г., пробег 200 000 - 209 999 км.
3.2 MT (235 л.с.), бензин, полный привод, левый руль, не битый

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. Имобилайзер. 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. Хорошо внешне 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**

[8 921 957-03-23](tel:89219570323)

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](#)

Volkswagen Multivan чёрный минивэн 4 двери, 2008 г., пробег 120 000 - 129 999 км.

3.2 MT (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. Просьба 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"

Добавлено 24.08.2015 в 11:55

Поделиться объявлением

Цена **8 000 000 руб.**

Имя Максим

Город Сочи

Телефон **79265737828**

Закончится 23.08.2016

Просмотров 45, сегодня: 1

Искать похожие объявления

Еще из Сочи

Найти клиентов быстрее!

Премиум

Выделить

Поднять



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"

Добавлено 09.11.2015 в 04:40

Поделиться объявлением

Цена **9 000 000 руб.**
Имя Максим
Город Сочи
Телефон **79265737828**
Закончится 08.11.2016
Просмотров 14, сегодня: 1

Искать похожие объявления

Еще из Сочи

Найти клиентов быстрее!

Премиум

Выделить

Поднять



Продаем дизель-генераторная устройство «ЗВЕЗДА-1000ВК-02М3», 2012 года производства, пробег 650 раб/ часов.

Актуально на дату оценки.

Объект-аналог №3. Источник информации:
<http://spec.drom.ru/moskva/misc/dizelnaja-elektrostantsija-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-02М3» мощностью 999 кВт напряжением 6,3 кВ на базе дизельного электроагрегата С1400D5 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

КОПИЯ
ВЕРНА

16.03.16
Конкурсный управляющий
ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

Поиск транспортного средства

№ заявления Основание Не выбрано Форма собственности Не определено
 Фамилия / Предприятие Имя Отчество Дата рождения

Код организации ИНН 2319001080 Район

0 Субъект РФ / Страна Не указано Нас. пункт (ПОИСК) Улица (ПОИСК) Дом Квартира

Город (ПОИСК)

Гос.Знак Пр.ГН Модель ТС Основной цвет Белый

Тип ТС Не определено Спец. назначение ТС Отсутствует

Тип привода Не определено Категория Год выпуска Макс. Масса, кг Мощность, л.с.

Идентификационный номер (VIN) Номер двигателя Номер кузова (прицепа) Номер шасси (рамы)

Серия, номер рег. док. Серия, номер ПТС Страховой полис

Дата операции (интервал) (ГГГГ-ММ-ДД) Подразделение Не выбрано

в Федеральной системе в т.ч. в архиве

Распечатать Считать (F9)

Ответ сервера
 Запрос выполнен успешно. Найдено 392 записей.

Снятые с учета АМТС Архивные записи

№	Дата операции	ОП	ВНО	Дата Росс.	Марка (модель)	Год Выпуска	Гос№	ПрокГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код подл.	Ограничения
1	2006-01-12	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАЗ35062-041	2004	ЮК174023	НЕТ	УЗМ03868240006449 0005449	СЕРЫЙ	НУ	23НТ684558 177М05105 2540063	107	
2	2006-02-16	42	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ОДА3885	1983	КМ711723	КМ711723		ГОЛУБОЙ		23НТ685882 23ЕЕ717849 98852	107	
321	2006-05-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ВОЛЬВО 340	1987	ТК233231	А405УХ23	ХЛВ345551НС219722	СИНИЙ	219722	23МК979647 23КЕ978200	7	
3	2006-06-14	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПОЛУПРИЦЕП ЧМЗАЛ9090	1985	КК729123	НЕТ	1785	ЗЕЛЕНЫЙ	НУ	23ОА861187 31ТЕ529359 99687	7	
4	2006-07-09	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	САГ19340	2006	ЮК730823	НЕТ	Х11Н63400050001023 0001023			23ОА83885 26ККА88271	7	
322	2006-08-28	66	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАЗ5551	1990	Н135РС23	3413СОМ	15648	ГОЛУБОЙ		23ЕО828418 23ЕА620240	7	
323	2006-12-02	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	1998	ТТ236296	Х743СА23	ХТН330230W1899974 1700441	БЕЛЫЙ	КАБИНА 5770	23ЕО828468 52Е18758995 3021890	7	
324	2006-12-02	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ3110	2001	ТТ236296	К100МК23	ХТН43100011007389	БЕЛЫЙ	0415219	23НН4652068 23КТ545666	7	
5	2006-12-24	12	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТАДАНО GT-550E	2004	Н603ВТ63	В022Х097	КГ48U-00078 00078		НУ	23ОС452100 25ТМ853874 2549700	7	
6	2006-03-11	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТЦ-12	2006	ЕА835323	НЕТ	Х3УВ6030060001214 НУ	СЕРЫЙ	0001214	23ОР134722 50МА460796 2970249	7	
7	2006-10-27	42	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МТМ-433004	2000	ЮН718223	ЮН718223	У3Д033004У0002801 0002801	ГОЛУБОЙ		23РВ725492 1718651827 98536	7	
325	2006-11-14	44	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ5511	1988	Р445Е063	Е849С223	1805546	ЖЕЛТЫЙ	КАБ. 1955654	23ЕА820236 100988	7	
326	2006-11-15	65	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ОДА39370	1995	КМ032123	КМ032123	ХТ.9370289947	КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ	289947	23ЕО828424 23ЕА620243	7	
327	2006-11-15	66	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ВАЗ21053	2006	У546УР23	НЕТ	ХТА21053052035864	ЯРКО-БЕЛЫЙ	2035864	23ОА827119 53КУ869343	7	
8	2007-04-18	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТЦ16	1995	ЕЕ059323	КН447623		СЕРЫЙ	112	23Р4655930 23ЕЕ781303 106071	7	
9	2007-06-02	15	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАТС КА-90	2006	К071К063	НЕТ	ЖК9А123V16A001086 001086	ЖЕЛТЫЙ		23Р0637242 25ТР174654	7	
311	2007-07-28	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	2003	Н971КТ92	М237АР23	ХТН433023031899971 1931400	БЕЛЫЙ	0021886	23РС319344 52УС409632 2245328	7	
318	2007-07-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МКАС2503	1993	С064ВА93	Н70РС23	ХТС052130Р1065433 1065433		1643978	23ОА82581 23ЕА820786 2093739	7	

16.03.16
 конкурсный упр. магазином
 ООО "Тоннельдорстрой"



Копирование запрещено

N	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Рокд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код подв	Ограничения
318	2007-08-04	85	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАВ33271	1991	С780СВ23	Н159РС23	023271M0009771 1364745	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	0009771	23НА617775 23К0709435 3111030	7	
320	2007-08-12	41	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А6	2006	О66СО23	С147СМ23	WAUZZZ4F60N149052 HY	СЕРЫЙ	149652	23РР348656 771Н517618 8947	7	
10	2007-11-17	11	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТЦ 12	2007	ЕЕ84023	НЕТ	X3V6030070001368 HY	СЕРЫЙ	0001358	23СА081787 30M312832 2349701	107	
11	2008-07-12	42	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПРИЦЕП У-4005	1990	КМ712023	Р171СОА		СЕРЫЙ		23СО001993 23ЕЕ738551	7	
315	2008-09-06	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ВАЗ21063	2004	ВХ938757	С411НН23	ХТА21053042011757	БЕЛЫЙ	2011757	23РР348388 63КТ582122 620384	7	
316	2008-11-20	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8 4.2	2000	ЕС031195	А05АВ23	WAUZZZ40Z1N007228	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ40Z1N007228	23НН060784 771Н89942 6603	7	
242	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА354112А	1999	С511К23	С511К23	ХТС64112АХ2107779 ХТС64112АХ2107779	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1747882	23МХ037625 16ЕВ050565 2245350	7	
243	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА35511	1990	Н189РС23	Н189РС23	1755244	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	1852550	23МХ44318 23ЕА820295 2245335	7	
244	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА35511С	2003	М557АР23	М557АР23	Х896808013СВ22013 ХТС5111С32187959	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.1850100	23МХ445141 52КР75082 2245376	7	
245	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАЗ54329	2001	Н67ХВ23	Н67ХВ23	У3М54329010014902 0014802	СЕРЫЙ	КАБ. 8664	23МХ074322 77ТЕ022558 2245294	7	
246	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА3256	1993	У136НР23	У136НР23	6510348	ЖЕЛТЫЙ	КАБ.0548	23СА027197 23ЕА423738 2245336	7	
247	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА3532150 ЭД405	2002	КВ938282	О802УМ23	Х5У98041220001491 ХТС6321802217971	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.22092	23МЕТ40827 67Е0872037 2245319	7	
248	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА355119С	2002	Х711УК23	Х711УК23	Х1F85118С20300628 ХТС65115С21247217	ВИШНЕВЫЙ	0300626	23МЕТ08442 02КЕТ58000 1710038	7	
249	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА354112	1992	КВ930281	Х283УВ23	ХТС641120Н1017468 ХТС641120Н1017468	ЗЕЛЕНЫЙ	КАБ.1524478	23МХ091124 23ЕА812340 2245358	7	
250	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗСА33507	1984	С643Т023	Т743СГ23	0815072	БЕЖЕВЫЙ		23ОК763320 23ЕС025129 2245307	7	
251	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АЭС 89393-010-10	2000	М318Н23	М318Н23	Х4869363У0000033 ХТС6511АУ2133916	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1778539	23КН351848 61ЕМ304612 2245356	7	
252	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115А	2000	М827МХ23	М827МХ23	Х1F85115АУ0000732 ХТС65115АУ2130801	ЗЕЛЕНЫЙ	КАБ.1775982	23СО042585 02ЕХ203519 2245379	7	
253	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115А	2000	Х528М023	Х528М023	Х1F85115АУ0000429 ХТС65115АУ2121091	СЕРО-БЕЛЫЙ	0000429	23СО042945 02ЕХ399613 100739	7	
254	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА355111А	2000	В495М23	В495М23	Х1F85115АУ0000189 ХТС65115АУ2119165	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	0000189	23ЕТ631324 02ЕХ537015 2245359	7	
255	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА355111А	2000	В599М23	В599М23	Х1F85115АУ0000848 ХТС65115АУ2123125	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	0000848	23ЕТ631232 02ЕХ538859 2245318	7	
256	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ616	1993	В590М23	В590М23	ХТН06611Н0688458 0688456	ХАКИ	Х1УТСК12100000008	23ЕТ631233 23ЕА019577 1713404	7	
257	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА355111А	2000	В591М23	В591М23	Х1F85115АУ0000796 2122647	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	0000796	23ЕТ631234 02ЕХ538802 2245356	7	
258	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	1999	У349ВТ23	У349ВТ23	ХТН330230Х1757177 330230Х1758441	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330230Х0003914	23ЕТ587385 62ЕА820602 2245353	7	
259	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА3250	1989	М432ТЕ23	М46СОП	Х1С00250К0655390	БЕЖЕВЫЙ	Х1С00250К0655390	23ЕР096371 23ЕВ738446 2245304	7	
260	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА355111А	1998	Н807РС23	Н807РС23	ХТС6511АУ2102695 ХТС6511АУ2102695	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ		23ЕТ630450 61ЕА832047 2245367	7	
261	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	1999	Н803РС23	Н803РС23	ХТН330230Х1726426 330230Х1730655	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330230Х0000036	23ЕО847346 62ВК053206 2245377	7	
262	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА355111	1996	К207ТТ23	К207ТТ23	ХТС65110Т2091600 ХТС65110Т2091600	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.17119530	23НТ683091 23ЕА820316 2245290	7	
263	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА35410	1993	У558УР23	М125ТН23	ХТС64100Р1064372 ХТС64100Р1064372	КРАСНЫЙ	1641572	23СА027135 23ЕВ702967 2245321	7	
264	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЗИЛ131НА	1993	Н152РС23	4227СОМ	040831	ХАКИ		23РС318334 23ЕА856488 1714112	7	
265	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА35511	1988	Н706РС23	Н706РС23	0323043	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.1032444	23НТ718325 23ЕА820955 2245286	7	
266	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ320530	2004	К940В23	К940В23	Х1М32053040000532	БЕЛО-ЗЕЛЕНЫЙ	Х1М32053040000532	23РУ042362 62КВ811077 2245292	7	
267	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЗИЛ5301А0	2004	К941В23	К941В23	ХТЗ5301А040071529 6301А040071529	БЕЛЫЙ	5301А040025811	23НА540284 17Н447740 2245291	7	
268	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ270500	1997	А951СА23	А951СА23	ХТН270500У0047457 ХТН270500У0047457	БЕЛЫЙ	КАБ.41973	23НН089886 23ВХ427897 3111028	7	
269	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115Н	2004	В785ТТ23	НЕТ	ХТС65115Н42233928 ХТС65115Н42233928	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБИНА 1907783	23НТ084550 10КУ628225 2245327	7	

16.03.16
 Конкурсный управляющий
 ООО «Тоннель дорострой»



Копирование запрещено

N	Дата операции	OP	ВНО	Дата Ронд.	Марка (модель)	Год Выпуска	Гонономер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код ледр	Ограничения
270	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115N	2004	B798T23	НЕТ	ХТС65115N42233046 АТС65115N42233948	ОРАНЖЕВЫЙ	1907757	23НТ884563 18КУ28273 2245311	7	
271	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115N	2004	A108CP23	НЕТ	ХТС65115N42234099 ХТС65115N42234059	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.1907970	23НТ884900 18КУ828283 2245308	7	
272	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ2705	2005	K331BН93	НЕТ	Х9627050050094225 НУУ	БЕЛЫЙ	27050050200723	23СО882070 52МВ476208 2245288	7	
273	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ3205	1996	С661ВН93	ТТ236119	ХТМ32055096004596	БЕЛЫЙ	ХТМ32055096004596	23СН702880 23КЕ978240 2245293	7	
274	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ32023	2005	Н877ВТ93	НЕТ	Х8633023062099428 НУУ	БЕЛЫЙ	33023060048134	23СО482099 52МВ745688 48886	7	
275	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЗИЛ5301АО	1997	Н965ВТ93	ТТ231770	ХТ25301А20V0004837 ХТ25301А20V0004837	БЕЛЫЙ		23СО452914 54СН86297 2245349	7	
276	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ2705	2006	У80АСЕ93	НЕТ	Х9627050070519341 НУУ	БЕЛЫЙ	27050070294611	23РЕ027790 52ММ334284 2245305	7	
277	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	28348F	2007	С022КН93	НЕТ	ХU42834870004500	БЕЛЫЙ	33023070072361	23РМ546596 52МН099070 2245269	7	
278	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МА35337	1997	Х342СС23	Х342СС23	У3М833700V00232605 У3М833700V00232605	БЕЖЕВЫЙ	КАБ.8974	23РМ549995 23ЕА202319 2245309	7	
279	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ3205	1998	Х744СА23	Х744СА23	ХТМ320509V0003153		ХТМ320509V0003153	23РУ042361 23ЕА20242 96202	7	
280	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365111	1997	Р965СА23	Р965СА23	56110071888775	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	КАБ.2018208	23СА787654 23ЕА20240 2245339	7	
281	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	2003	А80МК93	Н571КТ93	ХТН33023031869977 3302303193190	БЕЛЫЙ	33023030021899	23СК149424 23МС238492 2245326	7	
282	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРАЗ250 АВС-7	1990	КВ936278	У137НР23	Х1С002502L0696580 0696580	ЗЕЛЕНЬ	Х4869381АХ0000058	23ЕТ044452 23ЕА218172 829009	7	
283	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРАЗ258	1992	Н185РС23	4723СОМ	ХЮ002500730745 ХЮ002500730745	БЕЖЕВЫЙ	КАБ.3417	23ЕО828502 23ЕА20289 2245337	7	
284	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115N	2004	В794ТТ23	НЕТ	ХТС65115N42233324 ХТС65115N42233324	ОРАНЖЕВЫЙ	1906691	23НТ884549 18КУ927930 2245301	7	
285	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115N	2004	В796ТТ23	НЕТ	ХТС65115N42233983 ХТС65115N42233983	ОРАНЖЕВЫЙ	1907921	23НТ884551 18КУ828278 2245308	7	
286	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33021	1999	С665ТК23	С665ТК23	ХТН330210X1738036 330210X1741255	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330200X0012528	23ЕР969670 52ЕМ17687 2245320	7	
287	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АТ94-131	1990	Н144СА23	Н144СА23	0902973	ХАКИ	9008290	23НН602098 23ЕА202317 2245287	7	
288	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	БИМ1501А25	1998	Т012СА23	Т012СА23	Х1С0651011W0787924 Х1С0651011W0787924			23ЕО828558 23ЕА203318 2245283	7	
289	2009-03-28	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАЗ343205-220	2007	Е517НТ93	НЕТ	У3М5432057002969 У3М5432057002969	БЕЛЫЙ		23СА081796 771Р035829 2245319	7	
290	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРАЗ250 БЮМ-1501А	1990	Х467МН23	Х467МН23		ТЕМНО-ЗЕЛЕНЬ		23М0874887 77С014469 2245287	7	
291	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115А	2000	М254ТН23	М254ТН23	Х1F65115AY0001126 Х1С65115A2139259	ЗЕЛЕНЬ	0001126	23МК874318 23КМ06536 2245300	7	
292	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	452801-0000010	2002	Х712УК23	Х712УК23	Х8945280120БАТ145 ХТС3302902195654	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	КАБ.1834194	23РУ033431 18КЕ401415 2245297	7	
293	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	2002	С399УС23	С399УС23	ХТН33023021845078 3302302184519	БЕЛЫЙ	33023020015816	23МЕ749418 52К0812007 2245322	7	
294	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КС45717-1	2001	С087Т023	С087Т023	ХУН45717110000106 ХИР432000Y0249679	БЕЖЕВЫЙ		23Ю332800 37ЕР714956 2245285	7	
295	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115А	2000	М255ТН23	М255ТН23	Х1F85115AY0001123 ХТС65115A2139415	СЕРЫЙ	0001123	23КТ027458 52КА035370 2245285	7	
296	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАВ33978-020	2000	Х743М023	Х743М023	Х1Е397820Y0030542 330740Y0807495	БЕЛАЯ НОЧЬ	Х1Е397820Y0030542	23КВ085081 45ЕС886956 2245341	7	
297	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ3205	1994	У082РВ23	У082РВ23		ЗЕЛЕНЬ	9407998	23НМ707646 23ЕА2618921 96558	7	
298	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ3205	1999	Р683ТА23	Р683ТА23	Х1М32050RX0000981		Х1М32050RX0000981	23СО658935 23КУ158846 2245296	7	
299	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА36511	1988	С032СА23	С032СА23	1755243	СЕРЫЙ	КАБ.1894889	23НА514747 23ЕА202339 2245340	7	
300	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ330232	2007	Н066КН93	НЕТ	Х963302322228901 НУУ	СИНИЙ	3302300707589	23Р0636938 52МН002352 3111029	7	
301	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРАЗ25681	1991	У478МС23	У118КС23	НУУ 17378	БЕЖЕВЫЙ	КАБ.2807	23РО662779 01ЕВ265006 2245312	7	
302	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ3205	1992	Н805СА23	Н805СА23			9200124	23НМ707647 23ЕА555486 2245284	7	
303	2009-03-31	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365111А	1996	Р682ТА23	Р682ТА23	ХТС65115AV2102953 ХТС65115AV2102953	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1741785	23НА339091 61ЕА832006 2245319	7	

КОПИЯ
 ВЕРНА
 16.03.16
 Конкурсный управляющий
 ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

№	Дата операции	СП	ФИО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	Госномер	ПримГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код лодр	Ограничения
304	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321013	1994	KB936549	M236AP23	ХТА210130E4430679	ГОЛУБОЙ	ХТА210130E4430679	230С417070 230H076145 820392	7	
309	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA32109	1988	KB936804	B81EY23	ХТА210900J0393449	КРАСНЫЙ	ХТА210900J0393449	23M0E76870 50EKG92873 820394	7	
308	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33023	2002	KB936547	X292YB23	ХТН33023021837363 33023021884717	БЕЛЫЙ	33023020014803	23MAD94104 330K221518 1742528	7	
307	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33110	1998	KB936544	M100TE23	ХТН311000W0173810 0750803	БЕЛЫЙ	0173810	23E0807277 52E817406 2845825	7	
306	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321053	2004	KB936550	H802AC23	ХТА21053042011892	ЯРКО-БЕЛЫЙ	ХТА21053042011892	23NH695216 63KT582123 820396	7	
308	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33023	2004	KB936802	B778T23	ХТН33023041945019 33023042006470	БЕЛЫЙ	33023040032369	23HT864555 63KT172286 2773022	7	
310	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33110	1997	KB936803	B445AM93	ХТН311000V0068349 0924081	БЕЛЫЙ	V0058349	23OP134915 61MA078634 2848826	7	
311	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA3-21061	1999	KB936545	B09EEB3	ХТА210610X4164517 H/T	ЯРКО-СИНИЙ	ХТА210610X4164517	23OP149983 63EKT07771 3439787	7	
312	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	VA3315192	2003	KB936548	E152AM23	ХТТ31519230545825 31519200900119	БЕЛАЯ НОЧЬ	31514030017400	23MX037839 73H052217 991639	7	
313	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33023	2002	KB936542	C398V023	ХТН33023021856122	БЕЛЫЙ	33023020017208	23MET49415 52KX470678 1977887	7	
314	2009-04-11	82	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33105	2006	KB936543	A100CE23	ХТН31100051287129 H/T	СЕРЕБРИСТЫЙ	31105050065741	23HT15432 52KX090984 2773023	7	
12	2009-04-30	12	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЛЕКСУС LX570	2008	K212K093	K77K093	JTJH100W0304015848 JTJH100W024019546	ЧЕРНЫЙ		23TB904540 777B100564 1310100	7	
302	2009-08-29	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8L	2004	K019K093	O017C023	WAUZZZ4E38N000444	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4E38N000444	23TC402011 77TC201808 599963	7	
11	2010-01-27	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	2003	E183CC93	A05TC023	ХТН31020031180392	СЕРЕБРИСТЫЙ	31020030133708	23TC845472 52KX000150	7	
332	2010-01-27	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТОЙОТА САМРУ	2009	A05TC023	NET	XW7BE40K305012465	СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК	XW7BE40K305012465	23TC845473 78HA071444 51808	107	
15	2010-02-06	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA85618A5 371	2008	M895CC93	H744MK93	Y3M5518A580000783 Y3M5518A580000783	БЕЛЫЙ		23TC845941 23TC0001209	7	
16	2010-08-26	44	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA355111	1996	K42PX93	A001KA93	XIF55111072086005 55111081985007	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.216272	23TU977728 23EA820238 2549702	7	
17	2010-10-05	44	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЗИЛ130	1988	H136PC23	H136PC23	2455280	ГОЛУБОЙ		23VB451086 23EA8596499 3452486	7	
18	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	2002	X400Y923	X400Y923	ХТН31020021091891	БЕЛЫЙ	31020020120788	23VB451862 52KX233570 1831019	7	
19	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KC45717A-1	2001	E912TP23	E912TP23	XVH40717H10000037 Y3M83038010000033	БЕЛЫЙ	КАБИНА 214471	23VB451825 37KX0002828 2548703	7	
20	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KC58719-2	2000	M126TH23	M126TH23	XVH057182Y0000834 Y3M533700Y0036938	БЕЛАЯ НОЧЬ	КАБ.12851	23VB451828 37EP714028 2548704	7	
21	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	2000	T800MC23	T800MC23	ХТН310200Y0968604	БЕЛЫЙ	310200Y0100295	23VB451797 52EX182705 1787109	7	
22	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA354323	2000	Y113KP93	X742MO23	Y3M543230Y0028656 Y3M543230Y0028655	БЕЛАЯ НОЧЬ	КАБ.7826	23VB451891 607K200610 2549705	7	
23	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ДОМИНВЕСТ КОМЧОР	1999	C147CM23	C100CH23	ХТМ3130AX00000148	СЕРЫЙ	KLAAH82EHWB142897	23VB451841 61BV155345 56002	7	
24	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	2005	O010CP23	NET	ХТН31020051263900	БЕЛЫЙ	31020050143440	23VB451798 52KX707810	7	
25	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321053	2005	A203CP23	NET	ХТА21053052028756	ЯРКО-БЕЛЫЙ	ХТА21053052028756	23VB451844 63KX103774	107	
26	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	58150B KAMA353218R	2005	A967CP23	A961CP23	X8558150B50000000 52338223	ОРАНЖЕВЫЙ	191705	23VB451795 23KX158446 2548708	107	
27	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA3543205-020	2006	B392AM93	NET	Y3M54320560001370 Y3M54320560001370	БЕЛЫЙ		23VB451796 77TH673170	7	
28	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321074	2007	P203KB93	NET	ХТА21074072501498	ЯРКО-БЕЛЫЙ	ХТА21074072501498	23VB451840 63MK598025	7	
29	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321074	2007	P201KB93	NET	ХТА21074072484500	ЯРКО-БЕЛЫЙ	ХТА21074072484500	23VB451828 63MK598022 2488598	7	
30	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ABC69364P MA3551805-247	2007	M227K093	NET	X4869364H70000096 Y3M55180570012101	БЕЛЫЙ	КАБИНА 25333	23VB451858 61ME540371 2549707	7	
31	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	AEC 69264H MA3551805-247	2007	M228K093	NET	X4869364H70000054 Y3M55180570012089	БЕЛЫЙ	КАБИНА 19011	23VB451857 61ME540359 2549708	7	
32	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	AEC69364H MA3551805-247	2007	M240K093	NET	X4869364H70000057 Y3V55180570012121	БЕЛЫЙ	КАБИНА 5402	23VB451858 61ME540372 3111029	7	
33	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA 41.380 84 88 VW	2007	M688K093	NET	YMANW32Z47M477508 YMANW32Z47M477508	КРАСНЫЙ		23VB451854 77TT784233	7	

КОПИЯ
ВЕРНА

16.03.16

Конкурсной Управлением
ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

№	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Ресур.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрокГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	ГТС ПТС	Код лодж	Ограничения
31	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA 41.390 84 BV WW	2007	M689K093	НЕТ	WMANH3Z2Z87M477446 WMANH3Z2Z87M477446	КРАСНЫЙ		23VB451853 7717794296 1913061	7	
35	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ABC 89304H MA3551805-247	2007	M244K093	НЕТ	X4889364H70000055 Y3M5518A58000208	БЕЛЫЙ	КАБИНА 25002	23VB451859 81M5E49370 1587458	7	
36	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35518A5	2008	H745MK93	НЕТ	Y3M5518A580000774 Y3M5518A580000774	БЕЛЫЙ		23VB451793 23T0007211	7	
37	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35518A5-371	2008	H746MK93	НЕТ	Y3M5518A580000551 Y3M5518A580000551	БЕЛЫЙ		23VB451855 23NA157974	7	
38	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35518A5 371	2008	A569M093	НЕТ	Y3M5518A580000800 Y3M5518A580000800	БЕЛЫЙ	КАБ.24352	23VB451842 23T0007215 2647029	107	
39	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35518A5 371	2008	A562M093	НЕТ	Y3M5518A580000814 Y3M5518A580000814	БЕЛЫЙ	КАБ.4486	23VB451843 23T0007214 2549710	107	
40	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35518A5 371	2008	A561M093	НЕТ	Y3M5518A580000794 Y3M5518A580000794	БЕЛЫЙ	КАБ.4274	23VB451860 23T0007212 1257878	107	
41	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA35511	1988	P945E003	E64CC023	1805946	ЖЕЛТЫЙ	КАБ. 1955654	23VB451824 23E4620236 100688	7	
40	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33110	1988	A695C023	A695C023	XTH311000W0086852 659681	БЕЛЫЙ	XTH311000W0086852	23VB451827 23E4620296 97731	107	
363	2010-10-15	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321053	2005	A204CP23	НЕТ	XTA210530502029872	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA210530502029872	23VB451799 6361105652 2082196	107	
364	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТОЙОТА RAV 4	2004	K006EP93	M070CK23	JTEYH30V700061022	СЕРЕБРЯНЫЙ	JTEYH30V700061022	23VB451800 777C234010 381872	7	
372	2010-10-15	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321063	1988	P835MK23	P104TA23	XTA210630J1972453	БЕЛЫЙ	XTA210630J1972453	23VB451794 23EET25056 1969320	7	
42	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321214	2003	M235AP23	M235AP23	XTA21214031728213	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21214031728213	23VB451959 6362980682	7	
43	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA330023	2002	H086Y23	H086Y23	XTH33023021845512 33023021876102	БЕЛЫЙ	33023020015853	23VB451895 62K261208 2549711	7	
44	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KPA9510	1993	X318MP23	X318MP23	0510339	ЖЕЛТЫЙ	2313	23VB451905 23E0813685 3453122	7	
45	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321053	2004	H903AC23	H903AC23	XTA21053042011721	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21053042011721	23VB451891 63K7748406	7	
46	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA3542208-026	2004	B776TT23	НЕТ	Y3M64220840003117 Y3M64220840003117	БЕЛЫЙ	КАБ. 18947	23VB451951 777C312500 2549712	7	
47	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA32705	2005	K982BH93	НЕТ	X9827050050093855	БЕЛЫЙ	27050050197577	23VB451892 52MA231055	7	
48	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA331105	2008	H808BT93	K007EH93	X983105061353097	БУРАН	31105060105064	23VB451970 52ME707285	7	
49	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ФОЛЬКСВАГЕН ТНМ MULTIVAN	2007	M211K093	НЕТ	WV2ZZ27H27H136905	ТЕМНО-СЕРЫЙ	WV2ZZ27H27H136905	23VB451969 77T0155708	7	
51	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA 41.390 84 BV WW	2007	M690K093	НЕТ	WMANH3Z2Z87M477410 WMANH3Z2Z87M477410	КРАСНЫЙ		23VB451962 777T764232	7	
52	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321074	2007	M691K093	НЕТ	XTA21074072574376	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21074072574376	23VB451968 63MM565602 3466674	7	
53	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA413908X488	2008	H032KT93	НЕТ	WMANH3Z2Z87M450216 WMANH3Z2Z87M450216	БЕЛЫЙ		23VB451903 77T0181865 1100422	7	
55	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA3210740	2008	A568MK93	НЕТ	XTA21074082715396	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21074082715396	23VB451967 63MR960019	107	
56	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8	2008	C190CM23	A981M093	WAUZZZ4F88N11522	СЕРЕБРЯНЫЙ	WAUZZZ4F88N11522	23VB451888 777X720290	107	Дв. в сервисе
57	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA3-5518A5-371	2008	E2410A93	НЕТ	Y3M5518A580000798 Y3M5518A580000798	БЕЛЫЙ	КАБ.4275	23VB451894 23T0007213 2549713	7	
59	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЛЕКСУС LX570	2008	P056PP93	T099PP93	JTHY00W904024066 JTHY00W904024066	ЧЕРНЫЙ		23VB451896 78E248120 2092295	7	
60	2010-10-16	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРАЗ 280	1990	A951X023	A951X023	L1875254	ЗЕЛЕНЫЙ		23VB451988 777C754064	107	
352	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA331105	2007	Y785Y23	НЕТ	X983105071378320	СЕРЕБРЯНЫЙ	31105070150817	23VB451889 52MH076976 96682	7	
359	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А4	2008	C003C093	НЕТ	WAUZZZ8K18N029459	БЕЛЫЙ	WAUZZZ8K18N029459	23VB451964 77V723041 545155	7	
371	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	1988	P88TA23	C454P023	XTH310200W0081755 752319	БЕЛЫЙ	XTH310200W0081755	23VB451960 52E1924711 120420	7	
383	2010-10-16	48	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТОЙОТА LAND CRUISER 100	2008	K005YB23	A001KA93	JTEHT05J102107151 JTEHT05J102107151	СЕРЕБРЯНЫЙ		23VB451890 777T776265 821901	7	
81	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8Л	2003	A048AB23	C190CM23	WAUZZZ4E44N010561	СЕРЕБРЯНЫЙ	WAUZZZ4E44N010561	23VB452285 777M304683 1022200	107	
83	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬ ДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	2005	A800AK93	НЕТ	X9831020061310638	СЕРЕБРЯНЫЙ	31020060151561	23VB452267 52MB750080	107	

КОПИЯ ВЕРНА

16.03.16

конкурсный уполномоченный
 ООО «Тоннель дорострой»



Копирование запрещено

N	Дата операции	оп	ФНО	Дата Рокд.	Марка (модель)	Год Выпуска	Госномер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код подр	Ограничения
65	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA331105	2005	H050BK93	НЕТ	X963105051291500	ТЕМНО-СЕРЫЙ	31105050077156	23УВ452263 52МА192158 158283	7	
334	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	2005	T0908P93	НЕТ	X9631020061305851	БЕЛЫЙ	31020060150004	23УВ452266 52МВ494277 94037	7	
361	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33102	1998	C771EP93	M010TM23	XTH310200W0075999 0700809	СЕРО-БЕЛЫЙ	0075999	23УВ452269 23Н4А43003 492411	7	
384	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8	2008	00170023	09660023	WAUZZZ4F60N149652	СЕРЫЙ	WAUZZZ4F60N149662	23УВ460276 7731017618 99447	7	
385	2010-10-22	46	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA331029	1997	H829CC23	H829CC23	XTH310290V0519553 943429	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310290V0519553	23УВ452281 23ЕА520292 2082908	7	
65	2010-12-10	42	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	TSR 6.SOU-25.50.3N	2008	EM04923	НЕТ	XL96S0U3N90447208 XL96S0U3N90447208	ОРАНЖЕВЫЙ		23УВ468504 39ТО728025	7	
66	2011-01-26	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	УАЗ 316196	2010	C376V93	НЕТ	XTT316196A2658879 316100A0585707	ЗЕЛЕНЫЙ	315196A004207	23УК352129 73НВ208295 1292354	7	
67	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КОБЭ3 НА ШАССИ КАМА365115	2011	T025V93	НЕТ	X6H823003B0000327 XTC691153A1195270	ОРАНЖЕВЫЙ	2187826	23УК352871 57НН432392 2549714	7	
68	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	69390К НА ШАССИ КАМА34311810	2011	T028V93	НЕТ	X4869390КВ0000057 XTC43118КА1195080	СИНИЙ	КАБИНА 2187550	23УК352872 61МТ228000 2549715	7	
70	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	69390К НА ШАССИ КАМА34311810	2011	T028V93	НЕТ	X4869390КВ0000090 XTC43118КА1195087	СИНИЙ	КАБИНА 2187580	23УК352874 61МТ227056 2549717	7	
71	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	69390К НА ШАССИ КАМА34311810	2011	T029V93	НЕТ	X4869390КВ0000056 XTC43118КА1195080	СИНИЙ	КАБИНА 2187570	23УК352875 61МТ227999 2549718	7	
72	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	69390К НА ШАССИ КАМА34311810	2011	T030V93	НЕТ	X4869390КВ0000058 XTC43118КА1195080	СИНИЙ	КАБИНА 2187558	23УК352882 61МТ227047 2549719	7	
73	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	69390К НА ШАССИ КАМА34311810	2011	T031V93	НЕТ	X4869390КВ0000061 XTC43118КА1195083	СИНИЙ	КАБИНА 2187552	23УК352877 61МТ227057 2549720	7	
392	2011-02-10	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КОБЭ3 НА ШАССИ КАМА951115	2011	T027V93	НЕТ	X5H823003B00000329 XTC851163A1193825	ОРАНЖЕВЫЙ	2185181	23УК352873 67НН4342391 2549716	7	
74	2011-03-04	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 53229-15	2008	У748V93	02МВ1985	X6558153280000074 XTC53238F72324932	ОРАНЖЕВЫЙ	X6558153280000074	23УК027530 02МВ439871 2549721	7	Дл 2 страниц
75	2011-06-03	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ-2705	2011	К784АЕ123	НЕТ	X9827050B0692447	БЕЛЫЙ	270500B0468661	23УР688744 62НВ42319 3998292	7	
76	2011-06-17	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАН ТРА 41.390 64 ВВ WW	2007	M890AE123	M8440093	WMANV3Z267M477395 WMANV3Z267M477395	КРАСНЫЙ		23УР701711 77771764234	7	Дл 2 страниц
77	2011-07-06	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	НЕФАЗ 9334-10	2011	EP138723	НЕТ	X1F9334R0B0014237	СЕРО-БЕЛЫЙ	X1F9334R0B0014237	23УР727732 02МВ4970745	7	
78	2011-07-08	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ34108-10	2011	T332AM123	НЕТ	XTC44108K62384400 XTC44108K62384400	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2202373	23УР727735 16НН534122 2549722	7	
79	2012-03-27	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	3295-0000010-02	2012	H718BV123	НЕТ	X86129627C0B99036 X96330810C1015960	БЕЛЫЙ	330700C0168029	23ХК021507 52НМ740016 2273067	107	
80	2012-04-28	42	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МА35518АБ-380	2008	H743МК93	H743МК93	Y3M5516A580000579 Y3M5516A580000579	БЕЛЫЙ		23ХК024702 23НВ332671	107	
317	2012-09-08	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8	2010	P002PP23	0973BV123	WAUZZZ4H9BN001541	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4H9BN001541	23ХС691964 77У418629 2082368	107	
82	2012-07-04	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365222	2012	У035ЕВ123	НЕТ	XT0652220C1247122 XT0652220C1247122	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2286288	23ХС694646 16НМ197504 2549723	107	
83	2012-07-04	12	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА3 65222	2012	У036ЕВ123	НЕТ	XT0652220C1247174 XT0652220C1247174	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2286778	23ХС694647 16НМ197503 2549724	107	
84	2012-07-04	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА3 65222	2012	У038ЕВ123	НЕТ	XT0652220C1246789 XT0652220C1246789	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2286724	23ХС694648 16НМ197502 2549725	107	
85	2012-07-04	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА3 65222	2012	У039ЕВ123	НЕТ	XT0652220C1247237 XT0652220C1247237	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2286611	23ХС694650 16НМ197462 2549726	107	
86	2012-07-04	11	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА3 65222	2012	У034ЕВ123	НЕТ	XT0652220C1247184 XT0652220C1247184	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2286291	23ХС694645 16НМ197484 2549727	107	
87	2012-07-18	16	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	TOYOTA LAND CRUISER 160 PRADO	2011	A100CP23	НЕТ	JTEBU3FJ305023852 JTEBU3FJ305023852	БЕЛЫЙ		23ХС697742 78УС396916	107	
88	2012-07-18	12	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8	2000	T339EO123	КУ259С93	WAUZZZ4BZYH101656	СЕРЫЙ	WAUZZZ4BZYH101656	23ХС697743 23МН367848	107	
238	2012-07-18	02	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АУДИ А8	2000	КУ259С93	A100CP23	WAUZZZ4BZYH101656	СЕРЫЙ	WAUZZZ4BZYH101656	23УВ452282 23МН367848	107	
240	2012-10-26	82	ООО УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ ТДС 2319001080	2000-01-01	GA3270500	1997	K856PX93	A951CA23	XTH270500V0047457 XTH270500V0047457	БЕЛЫЙ	КАБ.41973	23ТВ603139 23ВК427597 3111028	107	
98	2012-10-31	04	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	37170А	2002	H029МК93	H029МК93	X9H37170A20000920 33021021602483	САФАРИ	33020020172406	23ХС693656 23МН369968 2245300	107	
99	2012-10-31	04	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАЗ - МАН 751288	2007	E293МА93	E293МА93	X3N75128870000001 Y4N75128870000001	КРАСНЫЙ		23ХС683635 63ТТ303603 2245317	107	
91	2012-10-31	04	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ320840	2003	A763BM123	A763BM123	X1M320524030009837	БЕЛО-ЗЕЛЕНЫЙ	X1M32054030009837	23ХС683637 52ХС464141 2245323	107	

КОПИЯ
 ВЕРНА
 16.03.16
 Конкурсный управляющий
 ООО «Тоннельдорстрой»

Копирование запрещено

№	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Рода	Марка (модель)	Год Выпуска	Госномер	ПрягГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код подр.	Ограничения
92	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ABC 80361N КАМАЗ 5322R	2008	R992EX123	У062МА93	X4669361N80075437 XTC93229R71146588	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2070229	23XK853630 81ME49689 2245318	107	
93	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ33021	1999	K764RX93	K764RX93	XTH330210X1736036 33021041741255	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330200X0012528	23XK853638 52EM617907 2245320	107	
94	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ330232	2007	O029XB93	O029XB93	X9633023272208901	СИНИЙ	33023070075589	23XK853639 52MH02352 3111029	107	
95	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ33023	2002	K978RX93	K978RX93	XTH33023021845078 33023021874516	БЕЛЫЙ	33023020015815	23XK853640 52Q981207 2245322	107	
96	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ2706	2005	K779RX93	K779RX93	X9627050050094225	БЕЛЫЙ	27050050200723	23XK853641 52K080785 2245288	107	
97	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ 86115	2007	T541KH93	T541KH93	XTC85115072268442 XTC85115072268442	ОРАНЖЕВЫЙ	2022010	23XK853642 18MM270325 2245285	107	
98	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ЗИЛ5301А0	2004	K769RX93	K769RX93	XTZ3301A040071529 6301A040071529	БЕЛЫЙ	5301A040025811	23XK853643 77K6477140 2245291	107	
99	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ86115	2007	M510K093	M510K093	XTC85115071133304 XTC85115071133304	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБИНА 2023411	23XK853644 23K080786 2245303	107	
100	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ320540	2003	A764BM123	A764BM123	X1M320540300009759		X1M320540300009759	23XK853645 52K0804140 2245324	107	
101	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	АТ368132-03 КАМАЗ53215-15	2006	B715ET93	B815ET93	X909613236005203 XTC93215032922726	ОРАНЖЕВЫЙ	1992257	23XK853646 58MH05070 681073	107	
102	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ330232	2008	A892P093	A092P093	X9533023292253783	БЕЛЫЙ	33023090110698	23XK853647 52M0843640 1903711	107	
103	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ5410	1993	K864RX93	K864RX93	XTC541000P1064372 XTC541000P1064372	КРАСНЫЙ	КАБ.1641572	23XK853648 23E720367 2245321	107	
104	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КРА3280	1989	K778RX93	K778RX93	X1C00250K0655390 XTC0250K0655390	БЕЖЕВЫЙ		23XK853649 23E728446 2245304	107	
105	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	МАЗ54329	2001	K921RX93	K921RX93	Y3M54329010014902 Y3M54329010014902	СЕРЫЙ	КАБ.8564	23XK853650 77TE022556 2245294	107	
106	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ221932	2002	O794X93	O794X93	XTH32219320247457	СНЕЖНО-БЕЛЫЙ	32210020084204	23XK853651 23H380787 2245302	107	
107	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ЗИЛ131НА	1993	K856RX93	K856RX93	040931	ЛАКИ		23XK853652 23E554568 1714112	107	
108	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ЛАДА 210740	2011	C904Y93	C904Y93	XTA210740B3057528		XTA210740B3057528	23XK853653 83MH678434 2245325	107	
109	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ЗИЛ431412 АГП-22	1991	E034C93	NET	3378287	СИНИЙ		23XK853654 23M084511 2245299	107	
110	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ32150 ЗДА05	2002	K780RX93	K780RX93	X8V58041220001491 XTC93215022171971	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ53205021829092	23XK853655 87E0872937 2245319	107	
111	2012-10-31	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ВАЗ21074	2007	M344H93	M344H93	XTA210740B2673691	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA210740B2673691	23XK853656 83MK11189 928782	107	
112	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ32053	2007	H118KE93	H118KE93	X1M32053070000951	БЕЛО-СИНИЙ	X1M32053070000951	23XK853730 52MM677304 3268801	107	
113	2012-11-01	12	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ32053	2007	H118KE93	H118KE93	X1M32053070001708	БЕЛО-СИНИЙ	X1M32053070001708	23XK853731 52MM677304 3268801	107	
114	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ86115N	2004	K920RX93	K920RX93	XTC85115N42233928 XTC85115N42233928	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.1907783	23XK853753 18K0822930 2245327	107	
115	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ33023	2003	K763RX93	K763RX93	XTH33023031889977 33023031891480	БЕЛЫЙ	33023030021886	23XK853755 23M0236492 2245326	107	
116	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	МАЗ543205-220	2007	K884RX93	K884RX93	Y3M54320570002969 Y3M54320570002969	БЕЛЫЙ		23XK853756 23H080794 2245310	107	
117	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАВ33976	1998	P987BY123	P987BY123	X1E397900V00026924 0792378	СЕРО-ГОЛУБОЙ	0028024	23XK853758 23K7644178 2245314	107	
118	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ86115N	2004	K917RX93	K917RX93	XTC85115N42333224 XTC85115N42333224	ОРАНЖЕВЫЙ	1908691	23XK853759 18K0822930 2245301	107	
119	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ3205	1994	O031XB93	O031XB93		ЗЕЛЕНЫЙ	9407968	23XK853760 23E018821 90658	107	
120	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ABC 89361N КАМАЗ 5322R	2008	Y064MA93	Y064MA93	X4669361N80075436 XTC93229R71146529	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2070228	23XK853761 81ME49688 2245328	107	
121	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	КАМАЗ86115N	2004	K862RX93	K862RX93	XTC85115N42234059 XTC85115N42234059	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.1907970	23XK853763 18K0822930 2245306	107	
122	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ3205	1993	H551XH93	H551XH93	XTM320509209268		9209268	23XK853764 23M246349 2245288	107	
123	2012-11-01	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ3205	1998	K860RX93	K860RX93	XTM320509R0003153		XTM320509R0003153	23XK853762 23E020242 96202	107	
124	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ТОЙОТА САМРУ	2011	T999AB93	T999AB93	JTNBE40K703206376	ЧЕРНЫЙ	JTNBE40K703206376	23XK853838 78H331199 631618	107	
125	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001090	2000-01-01	ГАЗ2706	2006	K790RX93	K790RX93	X9627060070519541	БЕЛЫЙ	27050070294611	23XK853816 23H080789 2245306	107	

16.03.16
 Конкурсный управляющий
 ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

№	Дата операции	ФН	ФИО	Дата Рокд.	Марка (модель)	Год Выпуска	Госномер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код лодр	Ограничения
124	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ШКОДА OCTAVIA	2010	T753Y793	T753Y793	XWB0X11Z1BK258121	СЕРЫЙ	XWB0X11Z1BK258121	23XK0653810 40H4520887 1811914	107	
125	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС86361Н НА ШАССИ КАМА365115D3	2008	T792OC93	T792OC93	X4869361H8007365 XTC0511538224875	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2111607	23XK0653817 61MCC840172 2245281	107	
126	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС86361Н НА ШАССИ КАМА365115-D-3	2008	T791OC93	T791OC93	X4869361H80075278 XTC05115382344918	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2111619	23XK0653818 61MCC840171 2245282	107	
127	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС86361Н НА ШАССИ65115-62	2008	0689OC93	0689OC93	X4869361H80076997 XTC05115382341451	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2089008	23XK0653819 61MCC840174 2245284	107	
128	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗСА3507	1984	K863PX93	K863PX93	0810072	БЕЖЕВЫЙ		23XK0653820 23EC029229 2245307	107	
129	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	LADA210740	2008	0653OC93	0653OC93	XTA21074082793632	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21074082793632	23XK0653821 63MCP91698 2245286	107	
130	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА353202	1992	A210BM123	A210BM123	XTCS3202000004257 XTC05200000004207	СЕРЫЙ	1476656	23XK0653822 23E873873 2245343	107	
131	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЛАДА 210740	2011	C905Y993	C905Y993	XTA21074083057930		XTA21074083057930	23XK0653823 63H4967513 2245342	107	
132	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ПАЗ320630	2004	K857PX93	K857PX93	X1M32053040000532	БЕЛО-ЗЕЛЕНЬКИЙ	X1M32053040000532	23XK0653824 52K0611077 2245282	107	
133	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КО-823-03 КАМА3-63215	2008	C062MK93	C062MK93	X5H82303280000309 XTC05216R72318918	ОРАНЖЕВЫЙ	2088854	23XK0653825 67M6609118 1949393	107	
134	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365111	1997	K865PX93	K865PX93	55110071888775	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	КАБ.2018208	23XK0653827 23EAC02040 2245339	107	
135	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАВ3978-020	2000	0024XB93	0024XB93	X1E3876210030542 33074070807486	БЕЛАЯ НОЧЬ	X1E3876210030542	23XK0653866 49E0886806 2245341	107	
136	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС8M01 МА3830306-25P01	2006	X861EO93	X861EO93	X8693404000H2109 Y3M63033050001938	ВЕЛЫЙ	КАБ. 16004	23XK0653869 73M630330597 2245328	107	
137	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА3256	1993	K782PX93	K782PX93	6510348	ЖЕЛТЫЙ	КАБ.0548	23XK0653887 23H438893 2245338	107	
138	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА35511	1990	K778PX93	K778PX93	65110031755244	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	КАБ53206031852550	23XK0653908 23EAC02098 2245335	107	
139	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС86361Н НА ШАССИ 85115-62	2008	0686OC93	0686OC93	X4869361H80075606 XTC05115382341382	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2104525	23XK0653969 61MCC840173 2245280	107	
140	2012-11-02	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА3256 АБС-7	1990	K899PX93	K899PX93	X1C000250L0096560 X1C000250L0096560	ЗЕЛЕНЬКИЙ	X4869361AХ0000058	23XK0653872 23EAC021872 6290508	107	
141	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА3256	1992	K794PX93	K794PX93	X1C00250K0730745 X1C00250K0730745	БЕЖЕВЫЙ	КАБ.3417	23XK062113 23H4080815 2245337	107	
142	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАВ33976	1993	R885BV123	K0087V93	1488468	БЕЛЫЙ	0010045	23XK062114 23M508479 1877467	107	
143	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАВ3-3976	1996	B377CA93	NET	0786223	БЕЛЫЙ	T0028200	23XK062115 23M084356 151998	107	
144	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ШЕВРОЛЕ NIVA 212300-55	2011	C710AT123	C710AT123	XGL21230080384785		XGL21230080384785	23XK062116 63H4054468 1940471	107	
145	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КОГЕЛЬ ВН24	2008	EK45523	NET	NLF88220000045883 NLF88220000045883	ЧЕРНЫЙ		23XK062117 23T0133372 2245346	107	
146	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МАН TGA 33.480 6X4 BBS WW	2008	T438X093	K0930390	WMAN28ZZ08P007145 WMAN28ZZ08P007145	КРАСНЫЙ		23XK062118 23H960916 2245313	107	
147	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА32561	1988	B075X093	B075X093	627917	ЗЕЛЕНЬКИЙ		23XK062119 23M408882 2245347	107	
148	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	462801-0000010	2002	O027XB93	O027XB93	X88452801208A7148 XTC0522902199558	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	КАБ.1834194	23XK062120 23H960817 2245287	107	
149	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МА36337	1997	K861PX93	X342CC23	Y3M533700V0032905 Y3M533700V0032905	БЕЖЕВЫЙ	КАБ.8974	23XK062121 23EAC020319 2245309	107	
150	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ33023	2000	H087MP93	H087MP93	XTH330230Y1766397 Y1775915	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	Y0005129	23XK062123 23M8023285 2245349	107	
151	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АТ34-131	1990	K778PX93	K778PX93	0802973	ХАКИ	9008239	23XK062124 23EAC020317 2245287	107	
152	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КС45717-1	2001	K863PX93	K863PX93	XVH45717110000108 XHP432000Y0246676	БЕЖЕВЫЙ		23XK062125 37EP714968 2245286	107	
153	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ГАЗ6011	1997	B376CA93	NET	XTH0066110780020 XTH0066110780020	ЗЕЛЕНЬКИЙ		23XK062126 23M084305 1713403	107	
154	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365111А	2000	K855PX93	K865PX93	XHP66111AY0000848 XTC56111AY2129125	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1786431	23XK062127 02E8439889 2245516	107	
155	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМА365115Н	2004	K918PX93	K918PX93	XTC05115H42233883 XTC05115H42233883	ОРАНЖЕВЫЙ	1907921	23XK062128 09H928279 2245308	107	
156	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ШКОДА OCTAVIA	2010	T754Y793	NET	XWB0X11Z0BK258191	БЕЛЫЙ	XWB0X11Z0BK258191	23XK062130 40H4E2143 647294	107	
157	2012-11-06	94	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КРА32561	1991	O032XB93	O032XB93	17376	БЕЖЕВЫЙ	КАБ.2607	23XK062131 01E8293005 2245312	107	

КОПИЯ
ВЕРНА

16-03-16

конкурсный управляющий
ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

N	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Рода	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код под	Ограничения
158	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA32705	2010	M752TK93	M752TK93	X9827050A0863355	БЕЛЫЙ	270500A0439640	23XK062132 52M1981403 2245348	107	
159	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA365115	2007	H621KH93	NET	XTC8511507113885 XTC8511507113889	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2025494	23XK062150 23M0000021 2245344	107	
160	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	TOYOTA LAND CRUISER 200	2008	A065AB23	A065AB23	JTMHT05J605007937 JTMHT05J605007937	СЕРЕБРИСТЫЙ		23XK062158 23M980022 1022212	107	
241	2012-11-06	02	ООО УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМАМИ ТПС 2319001080	2000-01-01	GA3270500	1997	K868PX93	A951CA23	XTH27050V0044757 XTH27050V0044757	БЕЛЫЙ	КАБ.41973	23T8003138 23E427597 3111028	107	
338	2012-11-06	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321093	1991	P692AO123	P692AO123	XTA210900M0948356 OTCTTCBYET	БЕЛЫЙ	XTA210900M0948356	23XK062155 23M022393 96393	107	
348	2012-11-06	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA365115A	2000	K798PX93	K798PX93	X1F65115A10000429 XTC85115A12121081	СЕРО-БЕЛЫЙ	КАБ.1910383	23XK062157 02E059813 100739	107	
181	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ЛАДА 210740	2010	O905YK93	NET	XTA210740B3032256		XTA210740B3032256	23XK062193 03NAB21010 2245351	107	
192	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	TOYOTA CAMRY	2008	M320K93	M320K93	JTNBE40K403174554	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTNBE40K403174554	23XK062194 91Y999978 306099	107	
183	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ВАЗ5301A0	1997	K788PX93	K788PX93	XTZ301A0V0004837 XTZ301A0V0004837	БЕЛЫЙ		23XK062195 54K0645297 2245349	107	
184	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA364112A	1999	K798PX93	K798PX93	XTC84112A12107779 XTC84112A12107779	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1747882	23XK062198 18E058585 2245350	107	
185	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33104	2007	K108KH93	NET	X9633104070947378	СЕРЕБРИСТЫЙ	33104070011911	23XK062197 52M0620158 1705177	107	
186	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	TOYOTA LAND CRUISER120	2008	T333X093	T333X093	JTEBU28J50K007434 JTEBU28J50K007434	СЕРЕБРИСТЫЙ		23XK062199 77Y9188340 440191	107	
388	2012-11-07	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	BA321074	1999	K565OC23	AA98452	XTA210740Y1286664	БЕЛЫЙ	XTA210740Y1286664	23XK062198 62E020817 2082283	107	
187	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33023	1999	K774PX93	K774PX93	XTH30230X1757177 330230X1755441	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	330230X003914	23XK062200 52E020962 2245353	107	
188	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA365115	2007	H820KH93	NET	XTC85115072300144 XTC85115072300144	ОРАНЖЕВЫЙ	2025273	23XK062281 18MM271075 2245331	107	
189	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA36511	1988	K978PX93	K978PX93	05110051785243	СЕРЫЙ	КАБ53205031864889	23XK062282 23E020239 2245340	107	
120	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KPA325651	1990	T859Y793	T859Y793	X1C0258L0694964 X1C0258L0694964	ОРАНЖЕВЫЙ		23XK062283 23K0704140 98404	107	
171	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA 33.480 6X4 BBSWW	2008	E746OC93	E746OC93	WMAH28Z218P008532 WMAH28Z218P008532	КРАСНЫЙ		23XK062285 77Y939012 2245333	107	
172	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA 33.480 6X4 BBS WW	2008	E718OC93	NET	WMAH28Z238P008564 WMAH28Z238P008564	КРАСНЫЙ		23XK062286 77Y9397856 2245332	107	
173	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGA 33.480 6X4 BBS WW	2008	E718OC93	NET	WMAH28Z228P008638 WMAH28Z228P008638	КРАСНЫЙ		23XK062287 77Y9397856 2216334	107	
174	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	БЮМ-2012 48107В 48107-0000010-01	2011	Y888AO123	NET	X0848107B80000011 XTC53226R02944003	ОРАНЖЕВЫЙ	Z203152	23XK062288 69U201574 700018	107	
175	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТЦ-21,3 9601-13	2008	EM055823	NET	X3W9601N080001104	СЕРЕБРИСТЫЙ	X3W9601N080001104	23XK062290 50M0188645 2245334	107	
176	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТЦ-21,3 9601-13	2008	EM055823	NET	X3W9601N080001133	СЕРЕБРИСТЫЙ	X3W9601N080001133	23XK062291 50M0188645 2216378	107	
177	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KC48717-1	2007	K092KE93	NET	XVN4571717010483 4320071532441	ГОЛУБОЙ	4320070000875	23XK062292 37ME349547 2240330	107	
178	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	LADA210740	2011	T074AT123	NET	XTA210740B0212227	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA210740B0212227	23XK062293 63N877808 96880	107	
179	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33023	2005	K786PX93	K786PX93	X9633023062099428	БЕЛЫЙ	33023060048134	23XK062294 62M874568 409808	107	
180	2012-11-08	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA36618	1993	K788PX93	K788PX93	XTN006511N0888456 9688496	ЛАНИ	X1VTC812100000008	23XK062300 23E019077 1719404	107	
181	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA3 65115	2011	T637AA123	NET	XTC85115081202256 XTC85115081202256	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201038	23XK062356 16HE318030 827856	107	
182	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA365115N	2004	O025XB83	B798TT23	XTC85115N4233946 XTC85115N4233946	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.1907757	23XK062468 16K0528273 2245311	107	
183	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	PA33205	1996	K854PX93	TT236119	XTM32055096004598	БЕЛО-КРАСНЫЙ	XTM32055096004598	23XK062469 23E019245 2245293	107	
184	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	Фольксваген PASSAT	2011	Y266AO123	NET	WWWZZZ3CZBP356191	СЕРО-ГОЛУБОЙ	WWWZZZ3CZBP356191	23XK062490 77Y9184039 2245361	107	
185	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	БЮМ-59 MAN TGA 41.480 6X4	2008	A148MK93	NET	X3W65392A80000152 WMAH48Z208P003501	КРАСНЫЙ	X3W65392A80000152	23XK062492 50M1520087 2245355	107	
186	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	БЮМ-59 MAN TGA 41.480 6X	2008	A147MK93	NET	X3W65392A80000153 WMAH48Z218P003400	КРАСНЫЙ	X3W65392A80000153	23XK062493 50M1620090 2245354	107	
187	2012-11-10	04	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	GA33205	1996	T876EB123	KM655A93	XTM3205096002897	БЕЛО-ГОЛУБОЙ	XTM3205096002897	23XK062495 23M023046 2245363	107	

КОПИЯ
 ВЕРНА
 16.03.16
 Конкурсной управляющей
 ООО «Тоннельдорстрой»

Копирование запрещено

N	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	Госномер	ПремГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	ОТС ПТС	Код покр.	Ограничения
188	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	Фольксваген PASSAT	2011	У266АО123	НЕТ	WVWZZZ3ZBP356165	СЕРО-ГОЛУБОЙ	WVWZZZ3ZBP356165	23X0802460 770H40311 2245362	107	
189	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е428АЕ123	НЕТ	ХТС65115081203768 ХТС65115081203768	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2202804	23X0802555 10HE318986 463524	107	
190	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС 69361Н КАМАЗ 65115-62	2011	Т520АА123	НЕТ	Х4869361НВ0076106 ХТС651153А1189268	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2184964	23X0802597 61МТ227290 1599474	107	
191	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС 69361Н КАМАЗ 65115-62	2011	Т521АА123	НЕТ	Х4869361НВ0078122 ХТС651153В1200803	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2198089	23X0802558 61МТ227316 2245368	107	
192	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС 69361Н КАМАЗ 65115-62	2011	Т517АА123	НЕТ	Х4869361НВ0078203 ХТС651153В1200865	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2198348	23X0802559 61МТ227317 300078	107	
193	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС 69361Н КАМАЗ 65115-62	2011	Т519АА123	НЕТ	Х4869361НВ0076129 ХТС651153В1200882	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2198105	23X0802560 61МТ227398 2245367	107	
194	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е427АЕ123	НЕТ	ХТС65115081202586 ХТС65115081202586	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201300	23X0802561 16HE318328 2245369	107	
195	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е430АЕ123	НЕТ	ХТС65115081203769 ХТС65115081203769	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2203598	23X0802562 16HE318989 2245370	107	
196	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е423АЕ123	НЕТ	ХТС65115081202582 ХТС65115081202582	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201304	23X0802563 16HE318329 802488	107	
197	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ65115	2011	Т536АА123	НЕТ	ХТС65115081202385 ХТС65115081202395	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201043	23X0802564 16HE318314 2245372	107	
198	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС 69361Н КАМАЗ 65115-62	2011	Т516АА123	НЕТ	Х4869361НВ0078204 ХТС651153В1200884	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2198303	23X0802565 61МТ227318 2245366	107	
199	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АВС 69361Н КАМАЗ 65115-62	2011	Т518АА123	НЕТ	Х4869361НВ0078123 ХТС651153В1200890	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2197851	23X0802566 61МТ227313 1156478	107	
200	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е425АЕ123	НЕТ	ХТС65115081202880 ХТС65115081202580	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201584	23X0802568 19HE316330 204123	107	
201	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е426АЕ123	НЕТ	ХТС65115081202887 ХТС65115081202967	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201462	23X0802569 19HE318348 1080781	107	
202	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ATLAS CORCO XA897D0	2011	EP479323	НЕТ	YA30026610206391	СЕРО-ЖЕЛТЫЙ		23X0802575 77УР997249 2245373	107	
203	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ATLAS CORCO XAH9189D0	2011	EP479423	НЕТ	YA3-052497-602046	СЕРО-ЖЕЛТЫЙ		23X0802576 77УР997254 2245374	107	
204	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ELJM-59 MAN TGA41.480 BX4	2008	A150MK93	НЕТ	X3V65392A80000151 003132	КРАСНЫЙ	X3V65392A80000151	23X0802494 50MNS20091 1557345	107	
205	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е431АЕ123	НЕТ	ХТС65115081203670 ХТС65115081203670	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2200369	23X0802567 16HE318640 2245371	107	
206	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ELJM-59 MAN TGA 41.480 BX	2008	A149MK93	НЕТ	X3V65392A80000158 WMAN462286F003252	КРАСНЫЙ	X3V65392A80000158	23X0802491 50MNS20091 99916	107	
205	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGX 33 480 BX4 B88WV	2008	E455OAO9	E455OAO9	WMAN2822Z8P005672 WMAN2822Z8P005672	БЕЛЫЙ		23X0802487 77УР284405 2245286	107	
208	2012-11-10	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ 65115	2011	Е426АЕ123	НЕТ	ХТС65115081202589 ХТС65115081202589	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201686	23X0802564 16HE318327 100689	107	
206	2012-11-21	84	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	PA3330	2008	EH226923	KY058C93	X8994333080AD7005 X8994333080AD7005	ТЕМНО-ВЫШЕВЫЙ		23X0807331 74MHT10981 2245283	107	
207	2012-12-05	44	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ64112	1992	K781PX93	K781PX93	ХТС641120N1017486	ЖЕЛТЫЙ	КАБ.2070425	23X0782390 23E8H12340 2245338	107	Да в огранич.
208	2013-02-05	42	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	PA333023	1999	H759PC23	H759PC23	ХТН330230X1724362 330230X1726942	СЕРЫЙ		23X0760599 520X045699 2082877	107	
204	2013-02-13	12	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	SHANQ YONG KYRON II	2010	C306K123	MM493B63	ZHU80A16SA002059 KPTS0416SA122061	БЕЛЫЙ	ZHU80A16SA002059	2303371210 25MYS11777 1435094	107	
210	2013-05-08	44	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	2834BF	2007	K791PX93	K791PX93	KU42834BF70004500	БЕЛЫЙ	330230C0149949	2304443914 52MHD99670 2245289	107	
220	2013-06-11	42	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	Фольксваген МУЛЬТИВЕН	2002	A073CO23	A073CO23	WV22Z270Z3H037802	ЗЕЛЕНЫЙ	WV22Z270Z3H037802	2303510093 771M011967 2032844	107	
221	2013-09-17	65	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35516AS 371	2008	H741MK93	НЕТ	Y3M5516AS0000778 Y3M5516AS0000779	БЕЛЫЙ	КАБ. 4169	23УВ451791 23TC007210 3111027	107	
222	2013-09-17	65	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MA35516AS-371	2008	X348TE93	H742MK93	Y3M5516AS0000326 Y3M5516AS0000326	БЕЛЫЙ		23УВ499488 77УВ444293	107	
223	2013-09-17	65	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	PA33305	1999	K981PX93	K981PX93	X1M32050RX0000981		X1M32050RX0000981	23X0853634 23КУ158848 2245296	107	
224	2013-09-17	66	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ65111	1996	K793PX93	K793PX93	ХТС651110T2091500 ХТС651110T2091600	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1719530	23X0853657 23КУ158818 2245290	107	
226	2013-09-17	66	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	PA3270500	1997	K898PX93	A891CA23	ХТН270500Y0047487 ХТН270500Y0047457	БЕЛЫЙ	КАБ.41973	23X0861223 23H080818 3111028	107	
228	2013-09-17	66	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	КАМАЗ65111А	1998	K982PX93	K982PX93	ХТС65111AW2102953 ХТС65111AW2102953	СВЕТЛО-ДЫМЧАТЫЙ	КАБ.1741785	23X0861229 23H080818 2245315	107	
227	2013-09-17	66	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	АБСВМ-01 МА3690006-260P1	2008	X862EO93	X862EO93	X8696340460H2106 Y3M5030393001933	БЕЛЫЙ	КАБ.216190	23X0862295 78ME363994 2245362	107	

16.03.16
 Конкурсный управляющий
 ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

N	Дата операции	ФН	ФНО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	Госномер	ПримГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ЛТС	Код подл	Ограничения
228	2013-10-11	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МЕРСЕДЕС BENZ E200CDI	2011	B008YX93	B008YX93	W002120481A394897	БЕЛЫЙ	W002120481A394897	23XX853828 7791716942 1608420	107	
229	2013-10-11	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	МЕРСЕДЕС BENZ E200CDI	2011	B008YX93	B008YX93	W002120481A394897	БЕЛЫЙ	W002120481A394897	23XX853828 7791716942 1608427	107	
211	2013-12-24	41	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	TOYOTA LAND CRUISER 200	2011	M588K93	O450HE123	JTMHT05J104045839 JTMHT05J104045839	ЧЕРНЫЙ		2310881376 7891378216	103	
230	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	MAN TGS 26.440 6X4 BLS WW	2012	H2118Y123	H2118Y123	WMA30WZZ1CM595099 WMA30WZZ1CM595099	БЕЛЫЙ		23XK021075 7790492071 2471401	107	
231	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA345141	2013	Y773KH123	AP942H16	X89787103DOFE8019 44108NC2421466	ОРАНЖЕВЫЙ	2291457	23XX760081 18HC217286 3738561	107	
232	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA345141	2013	Y774KH123	AP650H16	X89441080DOFE8023 44108NC2424796	ОРАНЖЕВЫЙ	2295168	23XX760083 18HC217292 1942457	107	
233	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA345141	2013	Y775KH123	AP948H16	X89441080DOFE8022 44108NC2424792	ОРАНЖЕВЫЙ	2295301	23XX760084 18HC217291 1942458	107	
234	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA345141	2013	P078K123	AP941H16	X89787103DOFE8018 44108NC2421437	ОРАНЖЕВЫЙ	2291675	23XX760251 18HC217287 451313	107	
235	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	KAMA345141	2013	P066K123	AP944H16	X89787103DOFE8017 44108NC2421485	ОРАНЖЕВЫЙ	2291573	23XX760281 18HC217290 1942456	107	
236	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ASC 89380K KAMA3 43118-10	2012	P152K123	P152K123	X4869360K0000246 XTC43118K02416595	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2289093	23XX760389 61HC033104 3664815	107	
237	2013-12-26	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ASC 89380K KAMA3 43118-10	2012	P153K123	P153K123	X4869360K0000252 XTC43118K02420260	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2290385	23XX760390 61HC033135 446573	107	
238	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	MAN TGS 26.440 6X4 BLS WW	2012	H2118Y123	H2118Y123	WMA30WZZ1CM595099 WMA30WZZ1CM595099	БЕЛЫЙ		2310905323 7790492071 2471401	107	
350	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	ASC 89380K KAMA3 43118-10	2012	P153K123	P153K123	X4869360K0000242 XTC43118K02420250	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2290385	2310905401 18HC217291 449573	107	
352	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	ASC 89380K KAMA3 43118-10	2012	P152K123	P152K123	X4869360K0000246 XTC43118K02416595	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2289093	2310905396 61HC033104 3664815	107	
356	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	P066K123	P066K123	X89787103DOFE8017 44108NC2421466	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2291573	2310905355 18HC217290 1942456	107	
357	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	Y774KH123	Y774KH123	X89441080DOFE8023 44108NC2424796	ОРАНЖЕВЫЙ	2295168	2310905328 18HC217292 1942457	107	
358	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	Y775KH123	Y775KH123	X89441080DOFE8022 44108NC2424792	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2295301	2310905368 18HC217291 1942458	107	
360	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	P078K123	P078K123	X89787103DOFE8018 44108NC2421437	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2291675	2310905330 18HC217290 2224490	107	
361	2013-12-26	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	Y773KH123	Y773KH123	X89787103DOFE8019 44108NC2421466	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ 2291457	2310905332 18HC217289 3738561	107	
238	2013-12-27	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	Y776KH123	AP943H16	X89787103DOFE8016 44108NC2421436	ОРАНЖЕВЫЙ	2291612	23XX760085 18HC217286 1942452	107	
355	2013-12-27	64	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	KAMA345141	2013	Y776KH123	Y776KH123	X89787103DOFE8016 44108NC2421436	ОРАНЖЕВЫЙ	2291612	2310905618 18HC217289 1942452	107	
219	2014-01-10	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2005-04-05	BA311113	1999	E958K123	E958K123	XTC111130X0085195	РОЗОВЫЙ	XTC111130X0085195	2310905197 23HC022197 772895	46	
220	2014-03-18	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	1900-01-01	Фольксваген PASSAT	2008	C665CV93	A8070X93	WVWZZZ3CZ8P106556	БЕЛЫЙ	WVWZZZ3CZ8P106556	231988888 777304208 1611934	112	
328	2014-12-23	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ШЕВРОЛЕТ NIVA 212900	2008	A844KH93	NET	X9L21230080223247		X9L21230080223247	23VB452260 63MP148600	107	
212	2015-01-23	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	0000-00-00	MAN TGS 26.440 6X4 BLS WW	2012	H2118Y123	H2118Y123	WMA30WZZ1CM595099 WMA30WZZ1CM595099	БЕЛЫЙ	WMA30WZZ1CM595099	2310905323 7790492071 2471401	107	
331	2015-02-13	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	Фольксваген МУЛЬТИВЕН	2002	A073CO23	A073CO23	WV2ZZZ70Z3H037802	ЗЕЛЕНЫЙ	WV2ZZZ70Z3H037802	2303510093 779011967 2032044	107	
333	2015-02-27	62	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2000-01-01	ТОЙОТА САМРУ	2009	A057CO23	NET	XW7BE40K30S012465	СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК	XW7BE40K30S012465	23TC845473 78HA071444 61608	112	
335	2015-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	GA33102	2005	T000BP93	X9631020091305851		БЕЛЫЙ	31020060150004	52MH0494277 94037	8	
337	2015-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	GA33205	1998	K860PX93	XTM320509W0003153		МНОГОЦВЕТНЫЙ	XTM320509W0003153	23EA02042 96202	8	
339	2015-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	BA321093	1991	P692AO123	XTA210900M0948356		БЕЛЫЙ	XTA210900M0948356	23MB022363 96383	8	
341	2015-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	GA33110	1998	A695CO23	XTH311000W0086852		БЕЛЫЙ	XTH311000W0086852	23EA020696 87731	8	
343	2015-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	GA331105	2007	Y785YU23	X963105071576320		СЕРЕБРЯНЫЙ	X963105071576320	52MH07676 96502	8	
344	2016-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ 2319001080	2006-04-05	GA33105	2000	K9721823	X118852300V0011569		СЕРЫЙ	X118852300V0011569	20E172652 98815	8	

16.03.16
 конкурсный управляющий
 ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

N	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код подл.	Ограничения
245	2015-03-13	9	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	СЗАП8543	2008		КН721723	X1H854300Y0001370 0001370	СЕРЫЙ		20E1720553 96297	8	
247	2015-03-13	9	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2006-04-05	ELM-49 MAN TGA 41 480 8X4	2008		A149M930	X3W65392A80000158 WMAH46Z288P003262	КРАСНЫЙ	X3W65392A80000158	50MH20091 99916	8	
248	2015-03-13	8	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	КАМА36515A	2000		К798PХ93	X1F85115AY0000429 XTC85115AY2121061	СЕРО-БЕЛЫЙ	КАБ.1910383	02EH430813 100739	8	
251	2015-04-01	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	1900-01-01	ABC 69360K КАМАЗ 43118-10	2012	P153KC123	P153KC123	X4869360K0000252 XTC43118KC2420260	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2290385	231090401 18HC533136 446573	9	
252	2015-04-01	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	1900-01-01	ABC 69360K КАМАЗ 43118-10	2012	P152KC123	P152KC123	X4869360K0000246 XTC43118KC2418595	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2269093	231090356 61HC533104 3684815	9	
208	2015-04-08	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	SBANG UCXNG KYRON II	2010		C305KC123	Z8US0A18SA0002059 KPTSDA10SAP122061	БЕЛЫЙ	Z8US0A18SA0002059	2303371210 Z8MA811777 1435094	107	
211	2015-04-17	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	КАМАЗ45141	2013		У774KH123	X88441080DOFE8023 44108NC2421795	ОРАНЖЕВЫЙ	2295168	231090529 16HC217292 1942457	107	
218	2015-04-17	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	КАМАЗ45141	2013		P088KC123	X89787103DOFE8017 44108NC2421465	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2291573	231090535 16HC217290 1942456	107	
217	2015-04-17	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	КАМАЗ45141	2013		У776KH123	X88441080DOFE8022 44108NC2424792	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2295301	231090598 16HC217291 1942456	107	
218	2015-04-17	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	КАМАЗ45141	2013		У776KH123	X89787103DOFE8016 44108NC2421436	ОРАНЖЕВЫЙ	2291512	231090519 16HC217288 1942462	107	
219	2015-04-28	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	КАМАЗ45141	2013		P078KC123	X89787103DOFE8018 44108NC2421437	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2291876	231090530 16HC505330 2224490	107	
68	2016-06-05	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	АУДИ А4	2008	B211OU123	C003CO83	WAUZZZ8K18N029459	БЕЛЫЙ	WAUZZZ8K18N029459	232878282 779A22041 548155	8	
367	2016-06-12	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ГАЗ3102	1998	C003CO93	C771EP93	XTH310200V0075999 0700909	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310200V0075999	2328794116 23HA439003 492411	8	
13	2016-06-14	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	АУДИ А8L	2004	B331OU123	K019K93	WAUZZZ4E35N000444	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4E35N000444	2328794280 77TC201808 599663	8	
368	2016-06-15	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21053	2005	K019K93	A204CP23	XTA21053052029872	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21053052029872	2328794298 03KC100502 2082198	8	
378	2016-06-16	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ТОЙОТА RAV 4	2004	B374OV123	K006EP93	JTEYH20V700061022	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTEYH20V700061022	2328794406 23CM016602 381672	8	
369	2016-06-21	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2000-01-01	MAN TGA 33 480 8X4 888WVV	2008	E455CA93	E455CA93	WMAH28Z228P005672 WMAH28Z228P005672	БЕЛЫЙ		23X3085487 777X284405 2216246	107	
368	2016-06-21	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ГАЗ3102	1998	C003CO93	C771EP93	XTH310200V0075999 0700909	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310200V0075999	2328794116 23HA439003 492411	8	
370	2016-06-21	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21053	2005	K019K93	A204CP23	XTA21053052029872	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21053052029872	2328794298 03KC100502 2082198	8	
54	2016-06-06	8	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ГАЗ3102	1998	E413OU123	P888TA23	XTH310200V0081755 752319	БЕЛЫЙ	XTH310200V0081755	2328850285 23CM016740 1908320	8	
372	2016-06-06	8	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21053	1988	P888TA23	P835MK23	XTA210630J1972453	БЕЛЫЙ	XTA210630J1972453	2328850288 23CM016740 1908320	8	
374	2016-06-10	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21053	1988	P888TA23	P835MK23	XTA210630J1972453	БЕЛЫЙ	XTA210630J1972453	2328850288 23CM016740 1908320	8	
379	2016-07-03	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ТОЙОТА RAV 4	2004	B374OV123	K006EP93	JTEYH20V700061022	СЕРЕБРИСТЫЙ	JTEYH20V700061022	2328794406 23CM016602 381672	8	
81	2016-07-22	8	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	АУДИ А8	2010	A021PB123	P002PP23	WAUZZZ4H98N001541	ЧЕРНЫЙ	WAUZZZ4H98N001541	233606210 23CM026751 2082388	102	
378	2016-08-12	8	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	КАМАЗ 65115	2011		E428AE123	XTC85115081202589 XTC85115081202589	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2201586	16HE318327 100969	8	
381	2016-08-18	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21074	2007	K006EP93	M344H93	XTA21074082673691	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21074082673691	2336047617 03MCA11190 926792	8	
382	2016-08-25	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21074	2007	K006EP93	M344H93	XTA21074082673691	ЯРКО-БЕЛЫЙ	XTA21074082673691	2336047617 03MCA11190 926792	8	
88	2016-09-30	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ТОЙОТА LAND CRUISER 100	2006	E522PA123	K005VB23	JTEHT05J102107151 JTEHT05J102107151	СЕРЕБРИСТЫЙ		2336053913 77TT179265 621961	8	
82	2016-09-30	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	АУДИ А8	2006	E506PA123	C017CO23	WAUZZZ4F86N149652	СЕРЫЙ	WAUZZZ4F86N149652	2336053919 23CM036561 99447	6	
387	2016-09-30	6	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ГАЗ31029	1997	O017CO23	H829CC23	XTH310290V0519553 543429	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310290V0519553	2336053942 23EAE20202 2082908	8	
389	2016-09-30	8	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21074	1999	K005VB23	K565OC23	XTA210740Y1286684	БЕЛЫЙ	XTA210740Y1286684	2336053983 03EC008417 2082283	8	
388	2016-10-09	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ГАЗ31029	1997	O017CO23	H829CC23	XTH310290V0519553 543429	СЕРО-БЕЛЫЙ	XTH310290V0519553	2336053942 23EAE20202 2082908	107	
390	2016-10-09	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	2008-04-05	ВАЗ21074	1999	K005VB23	K565OC23	XTA210740Y1286684	БЕЛЫЙ	XTA210740Y1286684	2336053983 03EC008417 2082283	107	
216	2016-11-12	82	ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ	0000-00-00	КАМАЗ45141	2013		У773KH123	X89787103DOFE8019 44108NC2421466	ОРАНЖЕВЫЙ	КАБ.2291457	2310906332 16HC217288 3736561	107	

КОПИЯ
 ВЕРНА
 16-03.16
 Конкурсный управ. компания
 ООО «Тоннельдорстрой»



Копирование запрещено

N	Дата операции	ОП	ФИО	Дата Рожд.	Марка (модель)	Год Выпуска	ГосНомер	ПрежГН	VIN № Шасси	Цвет	№ Кузова	СТС ПТС	Код подр.	Ограничения
09	2015-12-01	8	ООО "ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ"	2008-04-05	КАМАЗ НА ШАССИ КАМАЗ365116	2011	T027УТ93	T027УТ93	X5H82300380000329 ATC651153A1193825	ОРАНЖЕВЫЙ	2165161	2337965278 2304979459 2549716	107	

КОПИЯ
ВЕРНА

16-03.16
Конкурсный упр. делами
ООО "Тоннельдорстрой"



Общие отметки	
Наименование (ф. и. о.) собственника	_____
Адрес	_____
Дата продажи (передачи) Документ на право собственности	_____
Подпись прежнего собственника М. П.	Подпись настоящего собственника М. П.
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____	_____
Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД	_____
М. П.	Подпись
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Подпись
М. П.	_____
Наименование (ф. и. о.) собственника	_____
Адрес	_____
Дата продажи (передачи) Документ на право собственности	_____
Подпись прежнего собственника М. П.	Подпись настоящего собственника М. П.
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____	_____
Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД	_____
М. П.	Подпись
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Подпись
М. П.	_____

Общие отметки	
Наименование (ф. и. о.) собственника	_____
Адрес	_____
Дата продажи (передачи) Документ на право собственности	_____
Подпись прежнего собственника М. П.	Подпись настоящего собственника М. П.
Свидетельство о регистрации ТС серия _____ № _____	_____
Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД	_____
М. П.	Подпись
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Подпись
М. П.	_____

Общие отметки

КОПИЯ
БЕРНА
16.03.11
Коллежский
участковый
ООО "НЭО" (ИП)

Копирование запрещено

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

77 ТО 181865

1. Идентификационный номер (VIN) **WUMAFH39Z270M450216**

2. Марка, модель ТС **МАНТГА 41390 8ХХ4ВВ**

3. Наименование (тип) ТС **ГРУЗОВОЙ ПРОЦЕД**

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) **С**

5. Год изготовления ТС **2006**

6. Модель, № двигателя **D20661E02 30513142791319**

7. Шасси (рама) № **WUMAFH39Z270M450216**

8. Кузов (кабина, прицеп) № **СТЕУТЕРУЕТ**

9. Цвет кузова (кабина, прицепа) **БЕЛЫЙ**

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) **390 313 287 кВт**

11. Рабочий объем двигателя, куб. см **10518**

12. Тип двигателя **ДИЗЕЛЬНЫЙ**

13. Экологический класс **ЕВРО 4**

14. Разрешенная максимальная масса, кг **41000**

15. Масса без нагрузки, кг **33000**

16. Организация - изготовитель ТС (страна) **МАН**

17. Охоронение типа ТС № **РОСС.ДЕ.9904.Е00923** от **29.06.2007**

18. Страна ввоза **ГЕРМАНИЯ**

19. Серия, № ТД, ППО **1008000120707003386**

20. Таможенные ограничения **НЕ УСТАВЛЕННЫ**

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС **ООО "СПЕЦИАЛТЕХНИКА"**

22. Адрес **УЛ. СЕВЕРНАЯ, Д. 10, К. 15**

23. Наименование организации, выдавшей паспорт **ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ АМОКН**

24. Адрес **УЛ. ФРАУДЕНБЕРГА, Д. 10, К. 15**

25. Дата выдачи паспорта **09.03.16**

М. П. **У В Е К У В Е К**

Подпись *[Подпись]*

Особые отметки

КОПИЯ ВЕРНА

16.03.16

Коммунальщик

Угрюмов Александр

ООО "Специалтехника"

Наименование (ф. и. о.) собственника _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

Документ на право собственности _____

Подпись прежнего собственника _____

М. П. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ № _____

Государственный регистрационный знак _____

Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

Подпись _____

М. П. _____

Отметка о снятии с учета _____

Дата снятия с учета _____

Подпись _____

М. П. _____

Наименование (ф. и. о.) собственника _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

Документ на право собственности _____

Подпись настоящего собственника _____

М. П. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____ № _____

Государственный регистрационный знак _____

Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

Подпись _____





М. П. _____

Отметка о снятии с учета _____

Дата снятия с учета _____

Подпись _____

М. П. _____

 Особые отметки	 Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Синтез» г. Москва, ул. Пармичева</i> Адрес <i>г. Москва, ул. Пармичева</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	 Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Ролко»</i> Адрес <i>г. Москва, ул. Садовая</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	 Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Тоннель-Дорстрой»</i> Адрес <i>Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>
Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки
Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Синтез» г. Москва, ул. Пармичева</i> Адрес <i>г. Москва, ул. Пармичева</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Ролко»</i> Адрес <i>г. Москва, ул. Садовая</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Тоннель-Дорстрой»</i> Адрес <i>Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Тоннель-Дорстрой»</i> Адрес <i>Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>
Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки
Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Синтез» г. Москва, ул. Пармичева</i> Адрес <i>г. Москва, ул. Пармичева</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Ролко»</i> Адрес <i>г. Москва, ул. Садовая</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Тоннель-Дорстрой»</i> Адрес <i>Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>	Наименование (ф. и. о.) собственника <i>ООО «Тоннель-Дорстрой»</i> Адрес <i>Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</i> Дата продажи (передачи) <i>18.04.2007</i> Документ на право собственности <i>№ 01/001/2007-001/001/2007</i>
Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки	Особые отметки

**ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

Наименование машины СОЛЛМЕС-МЭШИН
 Предприятие-изготовитель СОЛЛМЕС S.P.A. ТС 090371
 Адрес ИТАЛИЯ 47023, 5819, СЕСЕНА, ВИА ДИСМАНО
 Сертификат соответствия № РОСС.П.П.ИЧ.А.003047 10.07.2008
 Выдан ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ДОРОЖНО
 Акт госэкспозитора № 3262 от 2008 Год выпуска
 Заводской № машины (рамы) 9172014
 Двигатель № ОТСУТСТВУЕТ
 Коробка передач № ОТСУТСТВУЕТ
 Основной величина ВЕЛОСИПЕД № ОТСУТСТВУЕТ
 Цвет ТУСЕНИЧНЫЙ
 Вид двигателя 330 кВт (449 л.с.)
 Мощность двигателя, кВт (л.с.) 88000
 Конструктивная масса, кг 2
 Максимальная конструктивная масса (с полной загрузкой) 30350 кг (35354
 Габаритные размеры (длина, ширина, высота) машины 2000х1200х1250
 Наименование (ф. и. о.) владельца ОЖЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
 Адрес 353016, РОССИЯ, МОСКВА, 3-Я УЛ. ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 28
 Дата выдачи паспорта 10.11.2008

Рег. по ОСБДМ-отметки
 7108 от 30.06.2008
 серия ВВ № 8691
 Выдано государственной инспекцией
 Т. МОСКВЫ
 Подпись Степан
 10.11.2008
 Подпись Степан
 нового собственника (владельца)
Федосеев - М.И.
руководитель сторожки пр.д.5
01.08.2008
 Подпись прежнего собственника
 или владельца В.В.
ООО "НЭО" пр. Дзержинский 7
Москва ул. 3-я Ямского поля д.28

Особые отметки _____
Свидетельство о регистрации
 Серия № _____ серия № _____
 Гос. регистрационный знак код _____ Выдано государственной инспекцией
 Дата регистрации _____
 госэкспозитора _____
 М. П. _____ Подпись _____
 Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ Подпись _____
 Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 М. П. _____ Подпись прежнего собственника
 или владельца _____
 Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

УЧЕТ РАБОТЫ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ

К моменту выдачи паспорта обработано (пройлено) _____ 1 моточасов (километров)

Год	Моточасы или км пробега	Подпись ответственного лица и печать владельца или подпись индивидуального владельца машины
		<u>КОЛИН БЕРНА</u>
	<u>18.03.16</u>	<u>Колупников</u>
		<u>Чиряков Алексей</u>
		<u>ООО "Точне-Водоросль"</u>

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ Выдано государственной инспекцией
 Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
 Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора _____
 М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ Подпись прежнего собственника
 или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки _____

Свидетельство о регистрации

Серия № _____ Выдано государственной инспекцией
 Гос. регистрационный знак код _____ серия № _____
 Дата регистрации _____ Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора _____
 М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ Подпись прежнего собственника
 или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки _____

Свидетельство о регистрации

Серия № 917805 Выдано государственной инспекцией
 Гос. регистрационный знак код 77 серия № 0604
 Дата регистрации 12.2008 Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора г. Москва _____
 М. П. _____ Подпись Себеу

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____
 Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ Подпись прежнего собственника
 или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки Рег-по-ДКП № 2-01/2007 от 30.01.2007г.

Свидетельство о регистрации

Серия № 119391 Выдано государственной инспекцией
 Гос. регистрационный знак код 52 серия № 3311
 Дата регистрации 16.01.2008 Выдано государственной инспекцией
 гостехнадзора г. Москва _____
 М. П. _____ Подпись _____

Дата снятия с учета _____
 М. П. _____ Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) нового собственника (владельца) _____

Адрес _____
 Дата продажи (передачи) _____
 М. П. _____ Подпись прежнего собственника
 или владельца _____

Наименование (ф. и. о.) владельца _____
 Адрес _____

Особые отметки _____

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Общие отметки

16. 03. 16
Копия
Верна
Копия
Верна
16.03.16
Копия
Верна
16.03.16
Копия
Верна

77 ТО 155706

1. Идентификационный номер (VIN)
WVZZZ7H27H136905

2. Марка, модель ТС
VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN

3. Наименование (тип ТС)
ЛЕГКОВОЙ

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)
В

5. Год изготовления ТС
2007

6. Модель, № двигателя
БМК 006166

7. Шасси (рама) №
ОТСУТСТВУЕТ

8. Кузов (кабина, прицеп) №
WVZZZ7H27H136905

9. Цвет кузова (кабина, прицепа)
ТЕМНО-СЕРЫЙ

10. Мощность двигателя, л.с. (кВт)
235.00 (173.00)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см
3189

12. Тип двигателя
БЕНЗИНОВЫЙ

13. Экологический класс
ЧЕТВЕРТЫЙ

14. Разрешенная максимальная масса, кг
3000

15. Масса без нагрузки, кг
2351

16. Организация-изготовитель ТС (страна)
ФОЛЬКСВАГЕН (Германия)

17. Оборудование типа ТС №
DE.MT02.E04131RT от 20.12.2006 г.
САТР-ФОНД

18. Страна вывоза ТС
ИНДИЯ

19. Серия, № ТД, ППО
100090102365070009091

20. Палочковые ограничения
НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
ООО «ФОЛЬКСВАГЕН ГРУПП РУС»

22. Адрес
240008 ПЛАТУГА, УЛ. ЗАВОДСКАЯ Д157

23. Наименование организации, выдавшей паспорт
ООО «НЭО» ЦЕНТРАЛЬНАЯ АКЦИОНАРНАЯ ТОВАРИЩЕСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

24. Адрес
105240 Г. МОСКВА, УЛ. ЛУЗОВСКАЯ, Д18

25. Дата выдачи паспорта
23.05.2007 г.

Подпись

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ ЦЕНТР</p> <p>Адрес ТРУДА 55А</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p>	<p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия УВ № 451969 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 15.10.2010 Ведано ГИБДД ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НЭО» ИИН/КПТ 230811194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70</p> <p>Адрес ул. Вавилова, 67А</p> <p>Дата продажи (передачи) 29 мая 2007 г. Документ на право собственности ДА-43/2003 от 24.12.2003 г.</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия РО № 537284 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 05.06.2007 Ведано ГИБДД ИТОР ГИБДД ИЛ УВД Г. СОЧИ</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p>
<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ ЦЕНТР</p> <p>Адрес ТРУДА 55А</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p>	<p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия УВ № 451969 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 15.10.2010 Ведано ГИБДД ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НЭО» ИИН/КПТ 230811194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70</p> <p>Адрес ул. Вавилова, 67А</p> <p>Дата продажи (передачи) 29 мая 2007 г. Документ на право собственности ДА-43/2003 от 24.12.2003 г.</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия РО № 537284 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 05.06.2007 Ведано ГИБДД ИТОР ГИБДД ИЛ УВД Г. СОЧИ</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p>
<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ ЦЕНТР</p> <p>Адрес ТРУДА 55А</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p>	<p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия УВ № 451969 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 15.10.2010 Ведано ГИБДД ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НЭО» ИИН/КПТ 230811194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70</p> <p>Адрес ул. Вавилова, 67А</p> <p>Дата продажи (передачи) 29 мая 2007 г. Документ на право собственности ДА-43/2003 от 24.12.2003 г.</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия РО № 537284 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 05.06.2007 Ведано ГИБДД ИТОР ГИБДД ИЛ УВД Г. СОЧИ</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p>
<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ ЦЕНТР</p> <p>Адрес ТРУДА 55А</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p>	<p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия УВ № 451969 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 15.10.2010 Ведано ГИБДД ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НЭО» ИИН/КПТ 230811194/230801001; ОГРН 1152308002406 адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503, тел/факс: (861) 224-21-70</p> <p>Адрес ул. Вавилова, 67А</p> <p>Дата продажи (передачи) 29 мая 2007 г. Документ на право собственности ДА-43/2003 от 24.12.2003 г.</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС серия РО № 537284 Государственный регистрационный знак М211КО93 Дата регистрации 05.06.2007 Ведано ГИБДД ИТОР ГИБДД ИЛ УВД Г. СОЧИ</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p>

Копирование запрещено

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия</p> <p>№</p> <p>Государственный регистрационный знак</p> <p>Дата регистрации</p> <p>Выдано ГИБДД</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p>		<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия</p> <p>№</p> <p>Государственный регистрационный знак</p> <p>Дата регистрации</p> <p>Выдано ГИБДД</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p>	
<p>Особые отметки</p>		<p>Особые отметки</p>	
<p>ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p> <p>61 УВ 996979</p> <p>1. Идентификационный номер (VIN) — JTBE40K403174534</p> <p>2. Марка, модель ТС — TOYOTA CAMRY</p> <p>3. Наименование (тип ТС) — ЛЕГКОВОЙ</p> <p>4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) — B</p> <p>5. Год изготовления ТС — 2008</p> <p>6. Модель, № двигателя — 2AZ 4185930</p> <p>7. Шасси (рама) № — ОТСУСТВУЕТ</p> <p>8. Кузов (кабина, прицеп) № — JTBE40K403174534</p> <p>9. Цвет кузова (кабина, прицепа) — СЕРЕБИСТЫЙ</p> <p>10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) — 167 (123)</p> <p>11. Рабочий объем двигателя, куб. см — 2362</p> <p>12. Тип двигателя — БЕНЗИНОВЫЙ</p> <p>13. Экологический класс — четвертый</p> <p>14. Разрешенная максимальная масса, кг — 1995</p> <p>15. Масса без нагрузки, кг — 1465</p> <p>16. Организация — изготовитель ТС (страна) — ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН (ЯПОНИЯ)</p> <p>17. Оборудование типа ТС №РОСС.ЕВ.ИТ02.ЕВ.444. ОТ — 06.05.2006</p> <p>18. Страна вывоза ТС — УКРАИНА</p> <p>19. Серия, № ТА, ППО — 1031312210809080001425</p> <p>20. Таможенные ограничения — УСТАНОВЛЕНЬ!</p> <p>21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС — ООО «ТОЙОТА МОТОР»</p> <p>22. Адрес (г.п.о.с.) владельца, ут.пешкина, д.4</p> <p>23. Наименование (ф. и. о.) владельца паспорта</p> <p>24. П.П.С. (г.п.о.с.) выдано таможенного поста — СВЕТЛОСЛАВСКИЙ Р.П., Г.НОВОСЛАВСКИЙ УП. РАЙОН, СВЕТЛОСЛАВСКИЙ РАЙОН, 8-2009</p> <p>25. Инициалы владельца</p> <p>Подпись</p>			

КОПИЯ ВЕРНА
 16.05.16
 Корпусный
 врач-медсестра
 ООО «НЭО»



<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НЭО»</p> <p>Адрес Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</p> <p>Дата продажи (передачи) 16.09.2016</p> <p>Документ на право собственности № 16-03/2016</p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i> М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС Серия 402009</p> <p>Государственный регистрационный знак М3204К93</p> <p>Дата регистрации 29.09.2009</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОР ГИБДД ИЛД Т. СОЧИ</p> <p>М. П.</p> <p>Отметка о снятии с учета СНЯТИЕ КРА</p> <p>Дата снятия с учета 07.11.2012</p> <p>М. П.</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ</p> <p>Адрес Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</p> <p>Дата продажи (передачи) 16.09.2016</p> <p>Документ на право собственности № 16-03/2016</p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i> М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС Серия 402009</p> <p>Государственный регистрационный знак М3204К93</p> <p>Дата регистрации 29.09.2009</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОР ГИБДД ИЛД Т. СОЧИ</p> <p>М. П.</p> <p>Отметка о снятии с учета СНЯТИЕ КРА</p> <p>Дата снятия с учета 07.11.2012</p> <p>М. П.</p>
---	--

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «НЭО»</p> <p>Адрес Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</p> <p>Дата продажи (передачи) 16.09.2016</p> <p>Документ на право собственности № 16-03/2016</p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i> М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС Серия 402009</p> <p>Государственный регистрационный знак М3204К93</p> <p>Дата регистрации 29.09.2009</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОР ГИБДД ИЛД Т. СОЧИ</p> <p>М. П.</p> <p>Отметка о снятии с учета СНЯТИЕ КРА</p> <p>Дата снятия с учета 07.11.2012</p> <p>М. П.</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ</p> <p>Адрес Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского 7, офис 503</p> <p>Дата продажи (передачи) 16.09.2016</p> <p>Документ на право собственности № 16-03/2016</p> <p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i> М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС Серия 402009</p> <p>Государственный регистрационный знак М3204К93</p> <p>Дата регистрации 29.09.2009</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОР ГИБДД ИЛД Т. СОЧИ</p> <p>М. П.</p> <p>Отметка о снятии с учета СНЯТИЕ КРА</p> <p>Дата снятия с учета 07.11.2012</p> <p>М. П.</p>
---	--

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

Документ на право собственности _____

Подпись прежнего собственника _____

М. П. _____

Подпись настоящего собственника _____

М. П. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____

серия _____ № _____

Регистрационный знак _____

Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

М. П. _____

Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____

Подпись _____

Наименование (ф. и. о.) собственника _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

Документ на право собственности _____

Подпись прежнего собственника _____

М. П. _____

Подпись настоящего собственника _____

М. П. _____

Свидетельство о регистрации ТС _____

серия _____ № _____

Регистрационный знак _____

Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

М. П. _____

Подпись _____

Отметка о снятии с учета _____

Дата снятия с учета _____

М. П. _____

Подпись _____

Особые отметки

77 ТМ 304893

1. Идентификационный номер (VIN) WJALZZ4E44N010561

2. Марка, модель ТС AUDI A8L

3. Наименование (тип ТС) ЛЕГКОВОЙ

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) В

5. Год изготовления ТС 2003

6. Модель, № двигателя BFM 014525

7. Шасси (рама) № _____

8. Кузов (кабина, прицеп) № WJALZZ4E44N010561

9. Цвет кузова (кабины, прицепа) СЕРЕБИСТЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 333 (246,56)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см 4172

12. Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ

13. Разрешенная максимальная масса, кг 2400

14. Масса без нагрузки, кг 1570

15. Организация - изготовитель ТС (страна) АУДИ ГЕРМАНИЯ

16. Оборудение типа ТС № PSC H02-E03621 от 24.07.2003
владено CATF-ФОНД

17. Страна ввоза ТС ФИЛИППИНЫ

18. Серия, № удостоверения, ГТД 124100/061103/0025232

19. Таможенные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС ВОДИАМ!

21. Адрес (район, муниципальная районная, городская администрация, владелик) АТИНСКОЕ, РИУЧИНО, Д. 105

22. Место выдачи (район, муниципальная районная, городская администрация, владелик) ЮЖНАЯ ТАМОЖНЯ

23. Адрес (район, муниципальная районная, городская администрация, владелик) УДСКВА, УЛ. КУСКОВСКАЯ, Д. 26А

24. Адрес (район, муниципальная районная, городская администрация, владелик) МОСКВА, М. П. _____

06/11/03

Подпись _____

КОПИЯ КАРТА ПЕРНА

16.03.16

Комурсали

Удобрение

ООО "НЭО" (подпись)

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес 10095303 ООО ТОННЕЛЬДОСТРОЙ Краснодарский край, Сочи Дата продажи (передачи) Документ на право собственности</p>		<p>Подпись прежнего собственника М. П. Подпись настоящего собственника М. П.</p>	
<p>Свидетельство о регистрации ТС Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p>		<p>№ 231А 6048AE23 21/01/04</p>	
<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p>		<p>Подпись М. П.</p>	
<p>Наименование (ф. и. о.) собственника Адрес ООО ТОННЕЛЬДОСТРОЙ КРАСНОДАРСКИЙ КР-ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ ТРУДА 55А</p>		<p>Подпись прежнего собственника М. П. Подпись настоящего собственника М. П.</p>	
<p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ</p>		<p>Свидетельство о регистрации ТС Регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД</p>	
<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p>		<p>Подпись М. П.</p>	

<p>Особые отметки</p>	<p>Особые отметки</p>
<p>16.05.16 Копия выдана Копия 1234567 Учредитель ООО Тоннельстрой ИИН</p>	<p>15.12.03 справка-счет № К/Н № 480325</p>

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ДУБЛИКАТ

23 НК 980822

Идентификационный номер (VIN) **JTMHT05J605007937**

Марка, модель ТС **ТОЙОТА LAND CRUISER 200**

1. Идентификационный номер (VIN) **JTMHT05J605007937**

2. Марка, модель ТС **ТОЙОТА LAND CRUISER 200**

3. Наименование (тип ТС) **ПЕЛКОВЫЕ ПРОЧИЕ**

4. Категория ТС (А, В, С, D, трицепс) **В**

5. Год изготовления ТС **2008**

6. Модель, № двигателя **2UZ-7280117**

7. Шасси (рама) № **JTMHT05J605007937**

8. Кузов (кабина, прицеп) № **ОТСУТСТВУЕТ**

9. Цвет кузова (кабина, прицепа) **СЕРЕБИСТЫЙ**

10. Мощность двигателя, л.с. (кВт) **288**

11. Рабочий объем двигателя, куб. см **4664**

12. Тип двигателя **БЕНЗИНОВЫЙ**

13. Экологический класс **ЧЕТВЕРТЫЙ**

14. Разрешенная максимальная масса, кг **3300**

15. Масса без нагрузки, кг **2555**

16. Организация - изготовитель ТС (страна) **ТОЙОТА (ЯП)**

17. Оборудование типа ТС № **JP MGT2 E05512 от 15.11.2007Г.**

18. Страна ввоза ТС **ФИЛИПИИНЫ**

19. Серия, № ТД, ППО

20. Возможные ограничения

21. Наименование Ф.И.О. собственника ТС **ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ**

22. Адрес **КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ ТРУДА 55 А**

Особые отметки

16.05.16
Кемуринский
Учебно-научный
Центр ТоннельДорСтрой

ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ
КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ РАЙОНУ
МЕДВЕДЬ ПГ. СОВИИ ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ
344003 СОЧИ УЛ. ПИРАТУНСКАЯ, 103-А

06.11.2012

Дата выдачи паспорта
М. П.

Подпись

Наименование (Ф.И.О.) собственника
ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ

Адрес
КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ ТРУДА 55 А

Дата продажи (передачи)
06.11.2012

Документ на право собственности
ДКП

Подпись настоящего собственника
662158

М. П.

Подпись настоящего собственника
А065AB23

М. П.

Дата регистрации
06.11.2012

М. П.

Подпись настоящего собственника
МЕДВЕДЬ ПГ. СОВИИ ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ

М. П.

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

М. П.

Наименование (Ф.И.О.) собственника
23 НК 980822

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего собственника

М. П.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

М. П.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета


М. П.

Подпись

Общие отметки

Общие отметки

Копирование запрещено

 <p>Особые отметки</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия</p> <p>№</p> <p>Государственный регистрационный знак</p> <p>Дата регистрации</p> <p>Выдано ГИБДД</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия</p> <p>№</p> <p>Государственный регистрационный знак</p> <p>Дата регистрации</p> <p>Выдано ГИБДД</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p>	<p>Особые отметки</p> <p>Копия верна</p> <p>16.03.16</p> <p>Директор ООО «НЭО»</p> <p>Иванов И.И.</p> <p>ООО «НЭО»</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p> <p>Свидетельство о регистрации ТС</p> <p>серия</p> <p>№</p> <p>Государственный регистрационный знак</p> <p>Дата регистрации</p> <p>Выдано ГИБДД</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p> <p>Подпись</p>	<p>Особые отметки</p>
---	---	---	--	---	-----------------------

<p>Наименование (ф.и.о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ</p> <p>Адрес КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ НАГОРНАЯ 25</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности ПРОЧЕЕ ДОКУМЕНТЫ</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия: СУ № 596209 Государственный регистрационный знак: А881МС93 Дата регистрации: 26.11.2008 МОТОР ГИЕДН ПИ УЕД Г. СОЧИ</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Наименование (ф.и.о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ</p> <p>Адрес КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ НАГОРНАЯ 25</p> <p>Дата продажи (передачи) Документ на право собственности ПРОЧЕЕ ДОКУМЕНТЫ</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия: ТМ № 478604 Государственный регистрационный знак: Б18РСМ23 Дата регистрации: 23.06.2009 МОТОР ГИЕДН ПИ УЕД Г. СОЧИ</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Особые отметки</p>
<p>Наименование (ф.и.о.) собственника ООО "Формула-А"</p> <p>Адрес 344102 г. Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул 2-ая Краснодарская, д. 145/2</p> <p>Дата продажи (передачи) 04 апреля 2008 г. Документ на право собственности Дилерское соглашение DA-06/2003 от 03.11.2003 г.</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия: СК № 149289 Государственный регистрационный знак: 15.14.2008 ТОННЕЛЬ МОТОР ГИЕДН ПИ УЕД Г. СОЧИ</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Наименование (ф.и.о.) собственника ООО "Тоннельдорстрой" ул. Нагорная 25</p> <p>Адрес: г. Сочи ул. Школьная 4А</p> <p>Дата продажи (передачи) 10 апреля 2008 г. Документ на право собственности Сурьбаев-Олга 18.05.16</p> <p>Подпись прежнего собственника М. П.</p> <p>Подпись настоящего собственника М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия: СК № 149289 Государственный регистрационный знак: 15.14.2008 ТОННЕЛЬ МОТОР ГИЕДН ПИ УЕД Г. СОЧИ</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.</p> <p>Подпись М. П.</p>	<p>Особые отметки</p> <p>411 ЭКП 4</p> <p>КОПИЕ ВЕРНА</p> <p>16.05.16</p> <p>Копия с выданных</p> <p>Указа Дирекции</p> <p>ООО "Тоннельдорстрой"</p>

Копирование запрещено

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Идентификационный номер (VIN) **77 УА 723041**

Марка, модель ТС **АУДИ А4**

Наименование (тип) ТС **ЛИКОВОЙ**

Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) **В**

Год изготовления ТС **2008**

Модель, № двигателя **САЛ 011725**

Шасси (рама), № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп), № **WAUZZZ8K18N029459**

Цент кузова (кабина, прицеп), л. с. (кВт) **БЕЛЫЙ**

Мощность двигателя, л. с. (кВт) **265 л.с. 195 кВт**

Рабочий объем двигателя, куб. см **3197**

Тип двигателя **БЕНЗИНОВЫЙ**

Экологический класс **ЧЕТВЕРТЫЙ**

Разрешенная максимальная масса, кг **2160**

Масса без нагрузки, кг **1690**

Организация-изготовитель ТС (страна) **АУДИ АГ (ГЕРМАНИЯ)**

Одобрение типа ТС № **ДЕ А94Е04Н11Н1** от **20.06.2008**

Страна ввоза ТС **ПОЛЬША**

Серия, № ТД, ТПО **100081400907080021890**

Технические ограничения **НЕ УСТАНОВЛЕНЫ**

Идентификационный номер (VIN) **77 УА 723041**

Марка, модель ТС **АУДИ А4**

Наименование (тип) ТС **ЛИКОВОЙ**

Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) **В**

Год изготовления ТС **2008**

Модель, № двигателя **САЛ 011725**

Шасси (рама), № **ОТСУТСТВУЕТ**

Кузов (кабина, прицеп), № **WAUZZZ8K18N029459**

Цент кузова (кабина, прицеп), л. с. (кВт) **БЕЛЫЙ**

Мощность двигателя, л. с. (кВт) **265 л.с. 195 кВт**

Рабочий объем двигателя, куб. см **3197**

Тип двигателя **БЕНЗИНОВЫЙ**

Экологический класс **ЧЕТВЕРТЫЙ**

Разрешенная максимальная масса, кг **2160**

Масса без нагрузки, кг **1690**

Организация-изготовитель ТС (страна) **АУДИ АГ (ГЕРМАНИЯ)**

Одобрение типа ТС № **ДЕ А94Е04Н11Н1** от **20.06.2008**

Страна ввоза ТС **ПОЛЬША**

Серия, № ТД, ТПО **100081400907080021890**

Технические ограничения **НЕ УСТАНОВЛЕНЫ**

Общие отметки

Общие отметки

Общие отметки

КОПИЯ
ВЕРНА

16.05.16

Копирование
Учредителем
ООО «НЭО»



09 июля 2008
Подпись

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРОСТРОЙ</p> <p>Адрес КРАСНОДАРСКИЙ КР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ</p> <p>Дата продажи (передачи) ТРУДА 55А</p> <p>Документ на право собственности ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ</p> <p>Подпись прежнего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС УВ № 451984</p> <p>Государственный регистрационный знак 502952</p> <p>Дата регистрации 16.10.2010</p> <p>Выдано ГИБДД ОТП № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ</p> <p>М. П.</p>	<p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p>	<p>Особые отметки</p> <p>4140-ЭКСП 4</p>	<p>Особые отметки</p> <p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>16.05.16</p> <p><i>Канцурский</i></p> <p><i>Учред. в ст. 200</i></p> <p><i>ООО Тоннельдорстрой</i></p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «Тоннельдорстрой»</p> <p>Адрес г. Сочи ул. Дзержинского д. 85</p> <p>Дата продажи (передачи) 23 июля 2008</p> <p>Документ на право собственности Купи. договора № 1068478</p> <p>Подпись прежнего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС 23</p> <p>серия СО</p> <p>Государственный регистрационный знак 502952</p> <p>Дата регистрации 28.07.2008</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОР ГИБДД ИИД УВД Г. СОЧИ</p> <p>М. П.</p>	<p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>	<p>Особые отметки</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника</p> <p>Адрес</p> <p>Дата продажи (передачи)</p> <p>Документ на право собственности</p> <p>Подпись прежнего собственника</p> <p>М. П.</p>
---	--	---	--	---	--	-----------------------	--	--	---	-----------------------	--

Копирование запрещено

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Наименование (ф. и. о.) собственника	78 УЕ 248120
Адрес	
Дата продажи (передачи) Документ на право собственности	
Подпись прежнего собственника М. П.	Подпись настоящего собственника М. П.
Свидетельство о регистрации ТС серия	№
Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД	
М. П.	Подпись
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Подпись
Наименование (ф. и. о.) собственника	78 УЕ 248120
Адрес	
Дата продажи (передачи) Документ на право собственности	
Подпись прежнего собственника М. П.	Подпись настоящего собственника М. П.
Свидетельство о регистрации ТС серия	№
Государственный регистрационный знак Дата регистрации Выдано ГИБДД	
М. П.	Подпись
Отметка о снятии с учета Дата снятия с учета М. П.	Подпись

Особые отметки

Особые отметки

Особые отметки

- Идентификационный номер (VIN)
LTHY00YU804024066
- Марка, модель ТС
LEXUS LX 570
- Наименование (тип ТС) ЛЕГКОВОЙ
- Категория ТС (А, В, С, D, прицепа) В
- Год изготовления ТС 2008
- Модель, № двигателя ZUR 3036834
- Шасси (рама) № LTHY00YU804024066
- Кузов (кабина, прицеп) № ОТСУТСВУЕТ
- Цвет кузова (кабина, прицепа) ЧЕРНЫЙ
- Мощность двигателя, л. с. (кВт) 367 л.с. 270 кВт
- Рабочий объем двигателя, куб. см 5663
- Тип двигателя БЕНЗИНОВЫЙ
- Экологический класс ЧЕТВЕРТЫЙ
- Разрешенная максимальная масса, кг 3300
- Масса без нагрузки, кг 2660
- Организация – изготовитель ТС (страна) ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН (ЯПОНИЯ)
- Доборение типа ТС № РМТ02.Е0561711 от 16.06.2008
САПР-ФОНД
- Страна вывоза ЮСТОНИЯ
- Серия, № ТД, ТПО 10009194/161208/0054633
- Таложные ограничения НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

- Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
ООО «ТОЙОТА МОТОР»
- Адрес И. В. Х. Е. Н. И. Я. МОСКВА, УЛИЦА ШЕНКИНА, ДОМ 4
- Идентификационный номер (VIN) владельца паспорта
LTHY00YU804024066
- Адрес владельца паспорта
МОСКВА, УЛИЦА ШЕНКИНА, ДОМ 4
- Дата выдачи паспорта
16 декабря 2008

КОПИЯ
ВЕРНА

16.03.16

Копия верна
16.03.16
И. В. Х. Е. Н. И. Я.



Подпись

Подпись

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ</p> <p>Адрес КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ НАГОРНАЯ 25</p>	<p>Дата продажи (передачи) 16.10.2010</p> <p>Документ на право собственности ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ</p>	<p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия ТВ государственный регистрационный номер 03.03.0103</p> <p>Дата регистрации 16.10.2010</p> <p>Выдано ГИБДД МОТОР ГИБДД ИИ УВД ПО Г. СОЧИ</p>	<p>М. П.</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>
<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ</p> <p>Адрес КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ ТРУДА 55А</p>	<p>Дата продажи (передачи) 16.10.2010</p> <p>Документ на право собственности ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ</p>	<p>Подпись настоящего собственника <i>[Подпись]</i></p> <p>М. П.</p>	<p>Свидетельство о регистрации ТС серия УВ государственный регистрационный знак 6056РР93</p> <p>Дата регистрации 16.10.2010</p> <p>Выдано ГИБДД ОТД № 3 ОТОР ГИБДД УВД ПО Г. СОЧИ</p>	<p>М. П.</p> <p>Отметка о снятии с учета</p> <p>Дата снятия с учета</p> <p>М. П.</p>

<p>Обоимы отметки</p> <p>414 ЭК КП 4</p> <p>КОТЛЯ ВЕРНА</p> <p>16.03.16</p> <p><i>[Подписи]</i></p>	<p>Обоимы отметки</p> <p>216 ЭК КП 4</p>
--	--

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



77 УВ 188340

1. Идентификационный номер (VIN)
JTEBU029150K007434
2. Марка, модель ТС
TOYOTA LAND CRUISER 120 (PRADO)
3. Наименование (тип) ТС
ЛИТОВОЙ
4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)
В
5. Год изготовления ТС
2008
6. Модель, № двигателя
TGR 5667259
7. Шасси (рама) №
JTEBU029150K007434
8. Кузов (кабина, прицеп) №
ОТСУСТВУЕТ
9. Цвет кузова (кабина, прицепа)
СЕРЕБИСТЫЙ
10. Мощность двигателя, л.с. (кВт)
249 л.с. 183 кВт.
11. Рабочий объем двигателя, куб. см
3956
12. Тип двигателя
БЕНЗИНОВЫЙ
13. Экологический класс
ЧЕТВЕРТЫЙ
14. Разрешенная максимальная масса, кг
2850
15. Масса без нагрузки, кг
1900
16. Организация - изготовитель ТС (страна)
ТОЙОТАМОТОР
КОРПОРЕЙШН (ЯПОНИЯ)
17. Оборудование типа ТС №
JPM102 E0353HEM1 от 16.08.2008
САПР-ФОНД
18. Страна ввоза ТС
ФИЛИППИНЫ
19. Серия, № ТА, ППО
700090203170080073023
20. Возможные ограничения
НЕ УСТАНОВЛЕНО

21. Наименование (ф.и.о.) собственника ТС
ООО ТОЙОТАМОТОР
22. Адрес
125090, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПИКАДА, 4
23. Наименование организации, выдавшей паспорт
ПЕТРА БИНАУ АПСЕЛ Я ТАМОЖНЯ
24. Адрес
109310, МОСКВА, УЛ.УЗСКАЯ, Д.18
25. Дата выдачи паспорта
31 октября 2008



Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ТОННЕЛЬДОРСТРОЙ

Адрес
КРАСНОДАРСКИЙ КР. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЧИ СОЧИ

Дата ввоза (передачи)
ГИБДД 55 А

Одобрение (ф.и.о.) собственника
Договор купли-продажи в простой письменной форме
Подпись настоящего собственника
М. П. № 1152308002406

Государственный регистрационный знак
КХ 682199

Дата регистрации
07.11.2012

Выдано (М.П.)
МР ЭО ГИВД ПОГ СОЧИ И ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ

Отметка о снятии с учета
М. П.

Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
77 УВ 188340

Адрес

Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия №

Государственный регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано ГИВД

А. П.

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

КОПИЯ
БЕРНА
16.05.16
Копия Берна
Уча в а л о ж и
О.С. Тоннельдорский



Копирование запрещено

<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «КРО-ЧАВО» Адрес Краснодарский край, г. Горячий ключ, ул. Революции, д. 4 Дата продажи (передачи) 03.11.2008 Документ на право собственности Контракт № КД07/КЧ/01.11.2007 Подпись прежнего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации 22.06.2009 Выдано ГИБДД Краснодарский край, г. Горячий ключ М. П. Отметка о снятии с учета М. П. Дата снятия с учета М. П.</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ ТДС Краснодарский край ХОСТИНСКИЙ СОЧИ ШОССЕЙНАЯ 8 А Дата продажи (передачи) Документ на право собственности ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ Подпись прежнего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации 22.06.2009 Выдано ГИБДД Краснодарский край, г. Сочи М. П. Отметка о снятии с учета М. П. Дата снятия с учета М. П.</p>	<p>Наименование (ф. и. о.) собственника ООО «УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ ТДС Краснодарский край ХОСТИНСКИЙ СОЧИ ШОССЕЙНАЯ 8 А Дата продажи (передачи) Документ на право собственности ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ Подпись прежнего собственника М. П. Свидетельство о регистрации ТС Государственный регистрационный знак Дата регистрации 08.08.2009 Выдано ГИБДД Краснодарский край, г. Сочи М. П. Отметка о снятии с учета М. П. Дата снятия с учета М. П.</p>
<p>Общие отметки АГО ЭК КЛ 4</p>	<p>Общие отметки КОТЛ ВЕРНА 16.03.16 Коммунальный 213 ЭКЛ 4 Учредительская ООО, г. Горячий ключ</p>	<p>Общие отметки 2/26 ЭК КЛ 4</p>