

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Местное отделение г.Кирово-Чепецка Кировской региональной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» за 2022 год.

Самообследование проведено: Председателем Местного отделения Захаровым Д.В.; главным бухгалтером Возжаевой Т.Г.

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Местного отделения г.Кирово-Чепецка Кировской региональной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и положением о Местном отделении г.Кирово-Чепецка Кировской региональной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов»

### **3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел.	%	чел.	%	чел.	%			отлично		хорошо		удовл.		чел.	%
127	9	7	-	-	118	92	118	100	-	-	86	73	32	27	-	-

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1"; примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A"; примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;



Год выпуска	2019	2006	2007	2007	2012	2005	2010	2011	2018
Государственный регистрационный знак	С 034 РР 43	О 526 МУ 43	К 932 МР 43	О 353 МУ 43	А 404 ОК 43	Р 781 РН 43	А 281 УР 43	А 944 ОН 43	7322 АТ 43
Регистрационные документы	99 28 983194	43 33 121743	99 17 474314	99 24 238489	99 15 969781	99 24 238195	99 28 603649	43 12 139332	99 09 564903
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	собственность						
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует								
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	-



Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7026564774 от 22.11.22 до 21.11.23 "РЕСО Гарантия"	ТТТ № 7002768684 от 27.07.21 до 26.07.22 "РОСГОССТРАХ"	XXX № 0187424950 от 10.08.21 до 09.08.22 "ЮГОРИЯ"	XXX № 0285347776 от 30.12.22 до 29.12.23 "ЮГОРИЯ"	XXX № 0251401349 от 04.07.22 до 03.07.23 "ИНГОССТРАХ"	XXX № 02853447765 от 29.12.22 до 28.12.23 "ЮГОРИЯ"	XXX № 0232409453 от 10.04.22 до 09.04.23 "РЕСО Гарантия"	XXX № 0251401351 от 04.07.22 до 03.07.23 "ИНГОССТРАХ"	XXX № 0158246757 от 12.04.22 до 11.04.23 "ЮГОРИЯ"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.03.22 г. до 20.03.23 г.	29.11.21 г. до 29.11.22 г.	02.20.21 г. до 02.10.22 г.	02.10.21 г. до 02.10.22 г.	22.02.22 г. по 22.02.23 г.	18.06.22 г. до 18.06.23 г.	07.04.22 г. до 07.04.23 г.	04.07.22 г. до 04.07.23 г.	15.05.22 г. до 15.05.23 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических категории «В» - 8, прицепов -1 Механических категории «А» - 2, Механических подкатегории «А1» - 2  
 Данное количество механических транспортных средств по категории «В» соответствует 246 чел. По категории «А» -50 чел., по подкатегории «А1» -50 чел. обучающихся в год

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{ТС}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тищенко Владимир Николаевич	99 01 100488 от 24.05.2018	В, В1, М	Б №146 от 30.04.2011г	013358 от 28.05.2016 г.	по гражданско-правовому договору
Альгин Алексей Владимирович	43 17 789493 от 26.06.2014	В, В1, С, С1	Б №340 от 19.09.2009г.	ПКМ 048 от 16.08.2018	по гражданско-правовому договору
Лысков Владимир Юрьевич	99 07 827177 от 19.06.2019	А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М	АА № 020226 от 25.01.2013г	432407310843 от 18.06.2021 г.	по гражданско-правовому договору
Губина Маргарита Викторовна	99 01 100606 от 01.06.18	В, В1, М	ППМ 055 от 19.04.2019 г.	ППМ 055 от 19.04.2019 г.	по гражданско-правовому договору
Тропин Сергей Юрьевич	99 02 701747 от 25.07.2018	А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е, М	43 139217 от 05.02.2015 г.	43 139217 от 05.02.2015 г.	по гражданско-правовому договору
Муралев Сергей Леонидович	43 29 652084 от 19.11.2016	В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М	764 от 26.04.1984 г.	АА №020205 от 25.10.2012 г.	по гражданско-правовому договору

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Смольников Михаил Владимирович	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Диплом о высшем образовании МГИУ г.Москва 107718 0083477 от 11.07.2014 г. Квалификация Инженер по специальности «Автомобиле- и тракторостроение»	Удостоверение 013357 от 28.05.2016г.	По трудовому договору
Шпаков Александр Витальевич	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Диплом о среднем профессиональном образовании ПЛ-13 г.Киров Е№ 444064 от 25.06.2007 г. Квалификация Слесарь по ремонту автомобилей	43 139177 от 29.01.15 г.	По трудовому договору

Захаров Дмитрий Владимирович	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Диплом о высшем образовании ВГСХА ДВС № 1743391 от 26.11.2002г. Квалификация Инженер-механик по специальности «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования»	Удостоверение 0133345 от 28.05.2016г.	По трудовому договору
Воробьев Яков Владимирович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Диплом о среднем профессиональном образовании Котельничского медицинского училища СБ 4629743 от 25.06.2004г. Квалификация Фельдшер по специальности «Лечебное дело»	КОГАОУ ДПО Кировский областной центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников здравоохранения № 432401811007 от 12.12.2014 г.	По трудовому договору

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды автодрома (закрытой площадки) ля получения первоначальных навыков вождения от 11.05.2022 на срок до 10.04.2023

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2 463 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 соответствует

Наличие освещенности имеется. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется. Наличие дорожных знаков (для автодромов) не имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не имеется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения в здании муниципальной собственности № №498-01 от 27.07.2022 г. Срок аренды нежилого помещения по 26.07.2027 г., Договор аренды нежилого помещения б/н от 20.06.2016г. Срок аренды до 01.08.2022 г., Договор аренды нежилого помещения муниципальной собственности № 1Д/21 от 22.12.2021 г. (зарегистрирован в УФСГРКиК по Кировской области №43:42:000070:1239-43/044/2022-2 от 07.02.2022 г.) Срок аренды до 06.02.2027 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления	Площадь ( кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Кирово-Чепецк, пр-д Лермонтова,6	63,9	19
2	Кирово-Чепецкий р-н,с.Филиппово, ул.Заева, д.41	48	19
3	г.Кирово-Чепецк, ул.Комиссара Угробина,5	37,2	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению 15 учебных групп

Наполняемость учебной группы не превышает для кабинетов 1,2 – 19 человек, для кабинета № 3 – 15 человек.

### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных классов по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Кирово-Чепецк, ул. Алексея Некрасова, 31/1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	диск	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	эл.плакат	1	1
Дорожная разметка	эл.плакат	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	эл.плакат	1	1
Средства регулирования дорожного движения	эл.плакат	1	1
Сигналы регулировщика	эл.плакат	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	эл.плакат	1	1
Начало движения, маневрирование.	эл.плакат	1	1
Способы разворота	эл.плакат	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	эл.плакат	1	1
Скорость движения	эл.плакат	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	эл.плакат	1	1
Остановка и стоянка	эл.плакат	1	1
Проезд перекрестков	эл.плакат	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных	эл.плакат	1	1
Движение через железнодорожные пути	эл.плакат	1	1
Движение по автомагистралям	эл.плакат	1	1
Движение в жилых зонах	эл.плакат	1	1
Перевозка пассажиров	эл.плакат	1	1
Перевозка грузов	эл.плакат	1	1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных	эл.плакат	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	эл.плакат	1	1
Страхование автогражданской ответственности	эл.плакат	1	1
Последовательность действий при ДТП	эл.плакат	1	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	эл.плакат	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ,	эл.плакат	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	эл.плакат	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	эл.плакат	1	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	эл.плакат	1	1
Виды и причины ДТП	эл.плакат	1	1
Типичные опасные ситуации	эл.плакат	1	1
Сложные метеоусловия. Движение в темное время суток.	эл.плакат	1	1
Посадка водителя за рулем.	эл.плакат	1	1
Экипировка водителя	эл.плакат	1	1
Способы торможения	эл.плакат	1	1
Тормозной и остановочный путь	эл.плакат	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	эл.плакат	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	эл.плакат	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	эл.плакат	1	1
Профессиональная надежность водителя	эл.плакат	1	1
Дистанция и боковой интервал.	эл.плакат	1	1
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	эл.плакат	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	эл.плакат	1	1
Безопасное прохождение поворотов	эл.плакат	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	эл.плакат	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	эл.плакат	1	1
Типичные ошибки пешеходов	эл.плакат	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	эл.плакат	1	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории</b>			
Классификация автомобилей	эл.плакат	1	1
Общее устройство автомобиля	эл.плакат	1	1

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	эл.плакат	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	эл.плакат	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения	эл.плакат	1	1
Передняя и задняя подвески	эл.плакат	1	1
Конструкции автомобильных шин	эл.плакат	1	1
Маркировка автомобильных шин	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	эл.плакат	1	1
Общее устройство аккумуляторных батарей	эл.плакат	1	1
Маркировка аккумуляторных батарей	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной системы зажигания	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы микропроцессорной системы зажигания	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых	эл.плакат	1	1
Классификация прицепов	эл.плакат	1	1
Общее устройство прицепа	эл.плакат	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	эл.плакат	1	1
Электрооборудование прицепа	эл.плакат	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	эл.плакат	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	эл.плакат	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание прицепа	эл.плакат	1	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	эл.плакат	1	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	эл.плакат	1	1
<b>Информационные материалы</b>			

Информационный стенд	шт	1	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации,	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	1

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук		
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	штук	1	1
Мультимедийный проектор	штук	1	1
Экран (электронная доска)	штук	1	1

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### **Вывод о результатах самообследования:**

Образовательная деятельность Местного отделения г.Кирово-Чепецка Кировской региональной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408; порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Отчет составил:

\_\_\_\_\_  
Председатель

(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.В.Захаров

(И. О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
12 января 2023 года





10	11	12	13
ИЖ-П-5	Минск ММВЗ 3.112	Минск М 125	КМЗ 8136
мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	прицеп
А	А1	А1	прицеп легковой

1993	1993	2014	1994
5764 AT 43	5881 AT 43	5771 AT 43	AA 5736 43
43 25 074377	43 36 306495	43 25 075836	43 28 876799
аренда	аренда	собственность	аренда
соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
-	-	-	-

механическая	механическая	механическая	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

-	-	-	-
XXX № 0232409498 от 15.04.22 до 14.04.23 "РЕСО Гарантия"	XXX № 0232409459 от 10.04.22 до 09.04.23 "РЕСО Гарантия"	XXX № 0158246758 от 12.04.22 до 11.04.23 "ЮГОРИЯ"	-
13.04.22 г. до 13.04.23 г.	13.04.22 г. до 13.04.23 г.	13.04.22 г. до 13.04.23 г.	13.04.22 г. до 13.04.23 г.
соответствует	соответствует	соответствует	соответствует