

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования**

«СЕМЬ ЗВЕЗД»

618591, Россия, Пермский край г. Красновишерск, ул. Гагарина, 15
Телефон раб. 8 (34243) 3-02-34 Телефон факс. 8 (34243) 3-02-17
ИНН/КПП 5919011551 /591901001 ОГРН 1095900002681

СОГЛАНОВАНО

Общим собранием работников
ЧОУ ДПО «СЕМЬ ЗВЕЗД»

Председатель

И.М. Казанцева Казанцева И.М.

Протокол №1 от « 14 » января 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «СЕМЬ ЗВЕЗД»

И.М. Казанцева Казанцева И.М.

« 14 » января 2023 г.



**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

г. Красновишерск 2023г.

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование организации:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

«СЕМЬ ЗВЕЗД», ЧОУ ДПО «СЕМЬ ЗВЕЗД»

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: 618590, Пермский край, г. Красновишерск, Гагарина, 15

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Категория **«А», «В», «С», «D», «BE», «CE», «M», «A1»;**

с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D», с «С» на «В», с «С» на «Е», с «D» на «В», с «D» на «С»; «В» с автоматической коробкой передач.

Учебные классы: Пермский край, г. Красновишерск, Дзержинского, 9Г
Пермский край, г. Красновишерск, ул. Гагарина, 15

Место проведения практической подготовки:

Закрытая площадка: Пермский край, г. ул.1 М. Горького, строен. 28А;

Улицы г. Красновишерск, согласно учебным маршрутам.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: https://nou7zvezd.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1095900002681

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 591901551

Код причины постановки на учет (КПП): 591101001

Дата регистрации: 25.09.2009г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

серия 59Л01 № 0003179 от 11 апреля 2016 года, регистрационный номер № 5285, 11 апреля
(серия, номер, дата выдачи, наименование)

2016 г., Государственная инспекция по надзору и контролю в сфере образования Пермского
края, бессрочно

лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Самообследование провела: директор Казанцева Ирина Михайловна

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ЧОУ ДПО «СЕМЬ ЗВЕЗД»** 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 и Уставом **ЧОУ ДПО «СЕМЬ ЗВЕЗД».**

3. 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.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «А»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «С»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «D»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «ВЕ»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «СЕ»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «М»
Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «СЕ»
Программа переподготовки водителей автотранспортных средств с категории с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D», с «С» на «В», с «С» на «Е», с «D» на «В», с «D» на «С»; «В» с автоматической коробкой передач методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1	Казанцева Ирина Михайловна должность: преподаватель уровень образования: высшее	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы управления транспортными средствами; - основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; - устройство и техническое обслуживание ТС категорий как объектов управления; - Основы управления транспортными средствами категорий; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЯВ № 218753 от 27.03.1996 (механизация сельского хозяйства), Протокол заседания аттестационной комиссии педагогического совета № 1 от 29.03.1996 Диплом о профессиональной переподготовке ДПП №000007496 от 10.07.2016г. Квалификация: Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации серия АВ №000001-2021 от 20.12.2021г	Договор оказания услуг
2	Синицына Елизавета Александровна должность: преподаватель уровень	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЖВ № 679694 от 03.07.1987 (Русский язык и литература) Протокол заседания аттестационной комиссии педагогического совета № 1 от 03.07.1987	Удостоверение о повышении квалификации о повышении квалификации серия АВ №000002-2021	Договор оказания услуг

	образования: высшее		Свидетельство медицинской сестры запаса гражданской обороны Удостоверение о повышении квалификации работников образования Удостоверение «Проектирование управленческой деятельности в профессиональном образовании»	от 20.12.2021г.	
3	Шадрин Михаил Юрьевич должность: преподаватель уровень образования: высшее	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Диплом о профессиональной переподготовке ДПП №00007496 от 10.07.2016г. Квалификация: Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации о повышении квалификации серия АВ №000003-2021 от 20.12.2021г.	Догово р оказан ия услуг
4	Ничков Валерий Андреевич должность: преподаватель уровень образования: высшее	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Э № 629216 от 26.06.1974 (машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности) Удостоверение проф.компетентности «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» Удостоверение о повышении квалификации работников образования Диплом о профессиональной переподготовке ДПП №00007496 от 10.07.2016г. Квалификация: Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации о повышении квалификации серия АВ №000005-2021 от 20.12.2021г.	Догово р оказан ия услу
5	Собянина Светлана Николаевна должность: преподаватель уровень образования: высшее	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Первая помощь	Диплом ПТ № 185470 от 26.06.1990 «Фельдшер-лаборант» Удостоверение повышения квалификации образовательных учреждений Удостоверение О повышении квалификации «Информационные технологии в деятельности учителя-предметника» Диплом ЖВ № 679707 3.07.1987 (Русский язык и литература)	Удостоверение о повышении квалификации о повышении квалификации серия АВ №000004-2021 от 20.12.2021г.	Догово р оказан ия услу

Протокол заседания
аттестационной комиссии
педагогического совета № 1 от
03.07.1987

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1	Казанцева Ирина Михайловна	59 17 047623	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "BE", "CE", "C1E", "DE", "D1E", "М"		Св-во серия Б № 01-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате
2	Смолина Надежда Михайловна	59 17 047753 04.05.16	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "М"		Св-во серия Б № 02-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате
3	Шадрина Светлана Витальевна	99 18 831215 21.05.2021	"В", "В1", "С", "С1", "М"		Св-во серия Б № 04-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате
4	Шадрин Михаил Юрьевич	59 17 047643 25.06.2015	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "CE", "C1E", "М"		Св-во серия Б № 05-2022 от 10.04.2022г.	совместитель
5	Новиков Николай Михайлович	59 23 134904 06.08.2015	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "М"		Св-во серия Б № 07-2022 от 10.04.2022г.	совместитель
6	Александров Дмитрий Анатольевич	99 09 721548 25.07.2019	"В", "В1", "С", "С1", "М"		Св-во серия Б № 03-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате
7	Кузякина Нина Александровна	59 ОМ 53058 03.10.2019	"В"		Св-во серия Б № 06-2022 от 10.04.2022г.	совместитель

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;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «А»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «С»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «D»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «ВЕ»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «СЕ»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «М»

Программа подготовки водителей автотранспортных средств категории «СЕ»

Программа переподготовки водителей автотранспортных средств с категори

с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D», с «С» на «В», с «С» на «Е», с «D» на «В», с «D» на «С»; «В» с автоматической коробкой передач.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

_____ в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

І. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Skoda Rapid	ЗИЛ 431410	РЕНО САНДЕРО	KIO RIO	LADA, 21960 LADA GRANT A	MMB3 - 3.1121 «СПУТНИК»	ПАЗ 320530	УРАЛ-ИМЗ-8.103-10	ГКБ-8551	BL 50Q	IKARUS-260.50	8213
Тип транспортного средства	специальный учебный легковой	специальный учебный легковой	специальный учебный легковой	специальный учебный легковой	специальный учебный легковой	мотоцикл	автобус	мотоцикл с коляской	прицеп грузовой	мопед	автобус	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	С	В	В	В	А	Д	А	СЕ	М	Д	Е
Год выпуска	2018	1993	2016	2020	2012	2015	2003	1993	2008	2012	1994	2004
Государственный регистрационный знак	М881 КМ159	X759AK59	E335XK159	H267AE 159	B131HX 159	5173 AM 59	B400PY 159 RUS	5181 AM 59	AE9205 59	-	AO 666 59	AP291 059
Регистрационные документы (ПТС)	9901 № 63810	5954 № 122946	9920 № 438524	9922 № 514912	9922 № 660967	59 ТС 354853 /13.07.2005	52КО 035445/ 10.02.2003	59 EA 739479/ 23.04.1999	Свид.о рег. 59 УН №914511	ПТС 59 КС 308409 от 10.09.2004г	Свид.о рег. 59 УН №914511 от	59 25 № 162253

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 454 количеству обучающихся в год¹.

Из них на категорию «В» - 227 человек в год, «С» - 30 человек в год, для категории, «А» - 77 человек в год, для категории «М» - 12 человек в год, на категорию «СЕ» - 27 человек в год, на категорию «ВЕ» - 27 человек в год, на категорию «D» - 21 человек в год

Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Казанцева Ирина Михайловна	59 17 047623	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "BE", "CE", "C1E", "DE", "D1E", "М"	Св-во серия Б № 01-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате
2	Смолина Надежда Михайловна	59 17 047753 04.05.16	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "М"	Св-во серия Б № 02-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате
3	Шадрина Светлана Витальевна	99 18 831215 21.05.2021	"В", "В1", "С", "С1", "М"	Св-во серия Б № 04-2022 от 10.04.2022г.	состоит в штате

4	Шадрин Михаил Юрьевич	59 17 047643 25.06.2015	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "СE", "С1E", "M"	Св-во серия Б № 05-2022 от 10.04.2022г	совместитель
5	Новиков Николай Михайлович	59 23 134904 06.08.2015	"А", "А1", "В", "В1", "С", "С1", "D", "D1", "M"	Св-во серия Б № 07-2022 от 10.04.2022г	совместитель
6	Александров Дмитрий Анатольевич	99 09 721548 25.07.2019	"В", "В1", "С", "С1", "M"	Св-во серия Б №03-2022от 10.04.2022г.	состоит в штате
7	Кузякина Нина Александровна	59 ОМ 53058 03.10.2019	"В"	Св-во серия Б № 06-2022 от 10.04.2022г	совместитель
8	Шадрина Наталья Константиновна	99 00 221792 25.07.2019	"В", "В1",	Св-во серия Б № 08-2022 от 10.04.2022г	совместитель

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Казанцева Ирина Михайловна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы управления транспортными средствами; - основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; - устройство и техническое обслуживание ТС категорий как объектов управления; - Основы управления транспортными средствами категорий; - организация и выполнение грузовых перевозок	Диплом ЯВ № 218753 от 27.03.1996 (механизация сельского хозяйства), Протокол заседания аттестационной комиссии педагогического совета № 1 от от 29.03.1996	состоит в штате

		автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Основы управления транспортными средствами		
2	Синицына Елизавета Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЖВ № 679694 от 03.07.1987 (Русский язык и литература) Протокол заседания аттестационной комиссии педагогического совета № 1 от 03.07.1987 Свидетельство медицинской сестры запаса гражданской обороны Удостоверение о повышении квалификации работников образования Удостоверение «Проектирование управленческой деятельности в профессиональном образовании»	совместитель
3	Шадрин Михаил Юрьевич должность: преподаватель уровень образования: высшее	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами	Диплом СБ 2433316 от 20.06.2001г. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом К № 29485 от 10.06.2011г. «Менеджмент организации»	совместитель
4	Ничков Валерий Андреевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Э № 629216 от 26.06.1974 (машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности) Удостоверение проф.компетентности «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» Удостоверение о повышении квалификации работников образования	совместитель
5	Собянина Светлана Николаевна должность:	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Первая помощь	Диплом ПТ № 185470 от 26.06.1990 «Фельдшер-лаборант» Удостоверение повышения квалификации образовательных	совместитель

<p>преподаватель уровень образования: высшее</p>		<p>учреждений» Удостоверение О повышении квалификации «Информационные технологии в деятельности учителя-предметника» Диплом ЖВ № 679707 3.07.1987 (Русский язык и литература) Протокол заседания аттестационной комиссии педагогического совета № 1 от 03.07.1987</p>	
--	--	---	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

- Договор № 4596 аренды земельного участка от 30.04.2010 г. до 29.04.2049 г.;
Автополигон: Свидетельство о государственной регистрации права 59-БГ №467405 от 09.10.2012 года. Договор аренды земельного участка №4596 от 30.04.2010 , №59-59-15/035*2012-322 от 09.10.2012 с Комитетом имущественных отношений администрации Красновишерского муниципального района на срок 49 лет. Вид права: аренда. Объект права: Земельный участок для размещения автополигона, общая площадь 3270 кв.м., адрес объекта: Пермский край, г. Красновишерск, ул.1 М. Горького, строен. 28А.
Размеры закрытой площадки или автодрома³: 3 270,0 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%⁴- соответствует, 1 эстакада.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ ГОСТ Р50597-93, имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶- имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – имеется.

Наличие освещенности⁷ - соответствует.

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колесной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ – в наличии.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации от 08.10.2012 г. № 59-БГ № 467550 _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов- 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	618590, Пермский край, г. Красновишерск, ул. Дзержинского, 9г	79,3	15
2	618590, Пермский край, г. Красновишерск, ул. Гагарина, 15	67	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту- имеется.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1,2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Красновишерск, пер. Дзержинского 9Г, Гагарина 15

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

I. 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 установленном порядке: имеется.
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹: имеется.
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.
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1»): в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Тренажер (при наличии): нет _____

Марка, модель: нет

Наличие утвержденных технических условий¹²: в наличии.

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹³: в наличии.

II. Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

III. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

¹¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁴ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "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 движения¹⁵ соответствует.
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно

IV. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: соответствует

Директор ЧОУ ДПО «СЕМЬ ЗВЕЗД»
(должность руководителя организации
(Ф. И. О.)

или его уполномоченного представителя



И.М. Казанцева

¹⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁶ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"