

Общество с ограниченной ответственностью

«РЕЛ»

ИНН/КПП 8614008944/861401001 ОГРН 1128610001321

628100, п.г.т. Октябрьское ул. Чапаева д.23, Октябрьский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область. Тел.: 8 (34678) 2-11-58. E-mail: evg-redkin@yandex.ru

Отчет о самообследовании Образовательного структурного подразделения ООО «РЕЛ» - Автошкола «Авто-Старт» за 2017-2018гг.

1. Общая характеристика учреждения:

1.1. Наименование:

Образовательное структурное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ» Автошкола «Авто-Старт»

Сокращенное наименование:

ОСП Автошкола «Авто-Старт»

1.2. Место нахождения:

628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

Адрес оборудованного учебного кабинета: 628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.

Адрес закрытой площадки: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. 50 лет Победы, соор. 21 «А».

1.3. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://avto-start.com>

Электронный адрес: evg-redkin@yandex.ru

1.4. Сведения об учредителях:

Единственный учредитель Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ»
Редькин Евгений Леонидович

Электронный адрес: evg-redkin@yandex.ru

Тел. (34678) 2-999-2, 8-950-525-25-25.

1.5. Сведения о руководителе образовательного подразделения:

Директор ОСП Автошколы «Авто-Старт»

Редькина Екатерина Олеговна

Электронный адрес: buldakovaekaterina88@mail.ru

Тел. (34678) 2-999-2, 8-932-489-80-09.

1.6. Наличие Устава:

Устав Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ» (новая редакция) утвержден Решением Единственного участника № 2 от 22.10.2015 г.

Образовательное структурное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ» Автошколы «Авто-Старт» (сокращенное наименование – ОСП Автошколы «Авто-Старт») создано Решением единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ» № 3 от 11.01.2016г.

1.7. Наличие свидетельств:

- ИНН 8614008944/КПП 861401001 Свидетельство «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения» серия 86 №002306660 от 09 октября 2012г., выдано Межрайонной Инспекцией ФНС России №3 по Ханты-Мансийскому округу-Югре (Территориальный участок 8614 по Октябрьскому району, 8614).
- ОГРН 1128610001321 Свидетельство «О государственной регистрации юридического лица» Серия 86 № 002306657 от 09 октября 2012г. выдано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы России №3 по Ханты-Мансийскому округу-Югре.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Здание образовательного учреждения (оборудованного учебного кабинета):

- Принадлежит по праву аренды, на основании договора аренды нежилого помещения от 18.10.2016г.
- Располагается по адресу: 628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.

2.2. Закрытая площадка:

- Принадлежит по праву субаренды, на основании договора субаренды земельного участка от 27.08.2017г.
- Располагается по адресу: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. 50 лет Победы, соор. 21 «А».

3. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ОСП Автошколы «Авто-Старт» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 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.

4. Оценка системы управления в ОСП Автошкола «Авто-Старт»

Управление в ОСП Автошкола «Авто-Старт» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «РЕЛ» и Положением «Об образовательном структурном подразделении Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ» - Автошкола «Авто-Старт» (утв. Генеральным директором ООО «РЕЛ» 11.01.2016г.)

5. Оценка организации учебного процесса

5.1. Образовательные программы:

5.1.1. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Организация учебного процесса соответствует требованиям методических рекомендаций по организации образовательного процесса подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденных Директором ОСП Автошкола «Авто-Старт», а также учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя, вечерняя, выходного дня) или очно-заочная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешиваются на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на улицах п.г.т. Октябрьское по утвержденным маршрутам.

Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе категорий «А» и «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном мотоцикле.

5.1.2. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Организация учебного процесса соответствует требованиям методических рекомендаций по организации образовательного процесса подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденных Директором ОСП Автошкола «Авто-Старт», а также учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя, вечерняя, выходного дня) или очно-заочная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, вывешиваются на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на улицах п.г.т. Октябрьское по утвержденным маршрутам.

Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе категорий «А» и «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

5.2. Образовательные услуги:

5.2.1. Образовательные услуги по Образовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А»

№ п/п	Наименование	Форма предоставления (индивидуальная групповая)	Наименование	Количество часов		
				Всего	В том числе	
					Теор итич еские	Прак тичес кие
Учебные предметы базового курса						
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	16	8	8
Учебные предметы специального цикла						
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	12	8	4
2	Основы управления транспортными средствами категории «А»	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	12	8	4
3	Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией)	Индивидуальная	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	18/16	-	18/16

Квалификационный экзамен						
1	Квалификационный экзамен	Групповой/Индивидуальный	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»	4	2	2
Итого				130/128	76	54/52

5.2.2. Образовательные услуги по Образовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»

№ п/п	Наименование	Форма предоставления (индивидуальная групповая)	Наименование	Количество часов		
				Всего	В том числе	
					Теоретические	Практические
Учебные предметы базового курса						
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	16	8	8
Учебные предметы специального цикла						
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	20	18	2
2	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	12	8	4
3	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/автоматической трансмиссией)	Индивидуальная	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла						
1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств	8	8	-

			категории «В»			
2	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	6	6	-
Квалификационный экзамен						
1	Квалификационный экзамен	Групповой/Индивидуальный	Образовательная Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	4	2	2
Итого				190/188	100	90/88

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники и лица, осуществляющие оказание педагогических и иных услуг и 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.

6.1. Сведения о мастерах производственного обучения:

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зайцев Александр Ильич	86 ОС 315726 20.10.2009	BCD	Свидетельство во Министерств о образования и науки Пермского края серии В № 2768 от 30.12.2015г.	Не требуется	по гражданско-правовому договору на оказание услуг от 17.01.2016г.
Галеев Тимур Равилевич	86 ОБ 984433 25.03.2008	В	Свидетельство во Министерств о образования	Не требуется	по гражданско-правовому договору на оказание

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			и науки Пермского края серии В № 2767 30.12.2015г.		услуг от 17.01.2016г.
Чумаченко Сергей Михайлович	86 ОР 513665 09.06.2009	В	Свидетельств во Министерств о образования и науки Пермского Серия В № 2770 30.12.2015 г.	Не требуется	по гражданско- правовому договору на оказание услуг от 17.01.2016г.
Сапуга Александр Игоревич	8627 402739 18.08.2016	А, А1, В, В1	Свидетельств во Министерств о образования и науки Пермского Серия В № 661 12.10.2016 г.	Не требуется	по гражданско- правовому договору на оказание услуг от 14.10.2016г.

6.2. 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 деятельности³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
-----------------	------------------------	---	---	--

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<p>Удочкин Андрей Николаевич</p>	<p>1. Основы управления транспортными средствами. 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления. 3. Основы управления ТС категории «B». 4. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ.</p>	<p>Диплом Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Шадринский государственный педагогический институт по специальности «Изобретательное Искусство» ВСГ 4197858 рег. № 1721 от 26.10. 2009г. Петропавловский техникум механизации сельского хозяйства по специальности «Механизация сельского хозяйства» ЗТ № 177917 , рег. № 274 от 28. 06.1985г.</p>	<p>Удостоверение Регистрационный номер 2765 30.12.2015 года</p>	<p>по гражданско-правовому договору на оказание услуг от 17.01.2016г.</p>
--------------------------------------	--	--	--	---

Евдокимов Сергей Викторович	1. Основы управления транспортными средствами. 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. 3. Основы управления ТС категории «В». 4. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ.	Диплом Курганский государственный педагогический институт по специальности «Математика» МО № 048877 рег. № 854 от 01июля 1997г.	Удостоверение Регистрационный номер 2766 30.12.2015 года	по гражданско-правовому договору на оказание услуг от 17.01.2016г.
Редькина Екатерина Олеговна	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет По специальности «Юриспруденция»	Удостоверение Регистрационный номер 674 01.09.2016 года	по гражданско-правовому договору от 13.08.2017г.
Булдакова Елена Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тобольская государственная социально-педагогическая академия Д.И. Менделеева По специальности «Педагогика и психология» ВСГ 3512766 от 17 февраля 2010г.	Удостоверение Регистрационный номер 132 15.02.2016 года	по гражданско-правовому договору на оказание услуг от 17.01.2016г.

Ланецкая Анна Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ханты-Мансийского округа-Югры “Ханты-Мансийский государственный медицинский институт” по специальности “сестринское дело”</p> <p>СБ 6451320, рег. № 104 от 26 июня 2006г</p>	<p>Сертификат А № 4006572 от 11.11.2009г.</p> <p>Сертификат специалиста 0840207207224, рег. № 7717 от 19.04.2016г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 722401720104, рег. № 37933 от 19.04.2016г.</p>	по гражданско-правовому договору на оказание услуг от 17.01.2016г.
----------------------------	---	---	---	--

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной директором ОСП Автошкола «Авто-Старт»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной директором ОСП Автошкола «Авто-Старт»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденных Директором ОСП Автошкола «Авто-Старт»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Директором ОСП Автошкола «Авто-Старт».

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В» в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы ОСП Автошкола «Авто-Старт»

9.1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств, прицепов:

СВЕДЕНИЯ	НОМЕР ПО ПОРЯДКУ					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	RENAULT LOGAN	BA3-21110	RENAULT LOGAN	821305	YINGAN G	YINGAN G
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковая седан	Легковая седан	Прицеп к легковому автомобилю	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	B	Прицеп	A	A
Год выпуска	2011	2001	2013	2014	2014	2014
Государственный регистрационный знак	H441PB72	P845KH86	M226AO 186	AУ106686	2661AK86	2660AK86
Регистрационные документы	7245№423290 от 22.07.2016г.	8639№292869 от 14.01.2016г.	8613№397035 от 17.08.2013г.	8630 № 854983 от 18.08.2015г.	8641 №013441 от 31.03.2016	8641 №013440 от 31.03.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	на праве аренды (по договору от 25.08.2017г.)	на праве аренды (по договору от 25.08.2017г.)	Собственность ООО «РЕЛ»	на праве аренды (по договору от 25.08.2017г.)	Собственность ООО «РЕЛ»	Собственность ООО «РЕЛ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	В наличии	В наличии	_____	_____	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	_____	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	_____	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	_____	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное	В наличии	В наличии	В наличии	_____	В наличии	В наличии

⁵ 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).

средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	_____	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 2000517427 от 13.07.2017г. Действует до 12.07.2018г. Государственная страховая компания «ЮГОРИЯ» Няганский филиал Агенство пгт. Октябрьское	Серия ЕЕЕ № 2002263235 от 19.06.2017г. Действует до 18.06.2018г. Государственная страховая компания «ЮГОРИЯ» Няганский филиал Агенство пгт. Октябрьское	Серия ЕЕЕ № 0901659278 от 28.12.2016г. Действует до 27.12.2017г. Филиал ПАО СК «РОСГОС СТРАХ» в Тюменской области	_____	Серия ЕЕЕ № 1003802418 от 23.08.2017г. Действует до 22.08.2018 г. АО «СОГАЗ»	Серия ЕЕЕ № 1003802417 от 23.08.2017г. Действует до 22.08.2018 г. АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.2017г. действует до 21.08.2019г.	19.06.2017г. действует до 19.06.2018г.	09.08.2017г. действует до 10.08.2018г.	23.08.2017г. действует до 24.08.2018г.	23.08.2017 г. действует до 24.08.2018 г.	23.08.2017 г. действует до 24.08.2018 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1.

Категории «В» данное количество механических транспортных средств соответствует 151 количеству обучающихся в год⁶.

Категории «А» данное количество механических транспортных средств соответствует 117 количеству обучающихся в год.

⁶ 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.

9.2. Сведения о закрытой площадке или автодроме:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **по договору субаренды земельного участка от 27.08.2017г., срок действия – до 30.08.2018г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: **2 500 кв. м. (0,25 га).**

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: **в наличии.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷: **в наличии 10%.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **в наличии.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸: **0,4.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ (конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, разметка): **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ : **в наличии.**

Наличие освещенности¹⁰: **Имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **В наличии регулируемый и нерегулируемый.**

Наличие пешеходного перехода: **В наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **В наличии.**

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁰ 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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке:
соответствуют требованиям закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

9.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов по договору аренды нежилого помещения от 27.08.2017г., срок действия до 30.08.2018г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а;	53,6 кв.м.	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы): в наличии.

9.4. Перечень учебного оборудования в ОСП Автошкола «Авто-Старт»:

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1.	Оборудование и технические средства обучения		
1.1	Учебные транспортные средства (автомобили)	комплект	3
1.2	Учебные транспортные средства (мотоциклы)	комплект	2
1.3	Детское удерживающее устройство	комплект	1
1.4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² 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.

1.5	Тягово-цепное устройство	комплект	1
1.6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
1.7	Мультимедийный проектор	комплект	1
1.8	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
1.9.	Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1
1.10.	Маркерная доска	шт.	1
2.	Учебно-наглядные пособия²		
	Основы законодательства в сфере дорожного движения		
2.1	Дорожные знаки	комплект	1
2.2	Дорожная разметка	комплект	1
2.3	Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
2.4	Средства регулирования дорожного движения	шт	1
2.5	Сигналы регулировщика	шт	1
2.6	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
2.7	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
2.8	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
2.9	Скорость движения	шт	1
2.10	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
2.11	Остановка и стоянка	шт	1
2.12	Проезд перекрестков	шт	1
2.13	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
2.14	Движение через железнодорожные пути	шт	1
2.15	Движение по автомагистралям	шт	1
2.16	Движение в жилых зонах	шт	1
2.17	Перевозка пассажиров	шт	1
2.17/ 1	Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
2.18	Перевозка грузов	шт	1
2.19	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1

2.19/ 1	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация мотоцикла (мопеда)	шт	1
2.20	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	4
2.21	Страхование автогражданской ответственности	шт	1
2.22	Последовательность действий при ДТП	шт	1
3.	Психофизиологические основы деятельности водителя		
3.1	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
3.2	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
3.3	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
3.4	Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
4.	Основы управления транспортными средствами		
4.1	Сложные дорожные условия	шт	1
4.2	Виды и причины ДТП	шт	1
4.3	Типичные опасные ситуации	шт	1
4.4	Сложные метеоусловия	шт	1
4.5	Движение в темное время суток	шт	1
4.6	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
4.6/1	Посадка за рулем и экипировка водителя мотоцикла (мопеда)	шт	1
4.7	Способы торможения	шт	1
4.8	Тормозной и остановочный путь	шт	1
4.9	Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
4.9/1	Действия водителя мотоцикла (мопеда) в критических ситуациях.	шт	1
4.10	Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
4.11	Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
4.12	Профессиональная надежность водителя	шт	2
4.13	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
4.14	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1

4.15	Безопасное прохождение поворотов	шт	1
4.16	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
4.17	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
4.18	Типичные ошибки пешеходов	шт	1
4.19	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
5.1	Классификация мотоциклов	шт	1
5.2	Общее устройство мотоцикла	шт	1
5.3	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
5.4	Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
5.5	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	4
5.6	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
5.7	Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
5.8	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
5.9	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
5.10	Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
5.11	Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
5.12	Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
5.13	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
5.14	Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
5.15	Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
5.16	Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
5.17	Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1

5.18	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
5.19	Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
5.20	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
5.21	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
5.22	Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
5.23	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
5.24	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
5.25	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
6.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
6.1	Классификация автомобилей	шт	1
6.2	Общее устройство автомобиля	шт	1
6.3	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
6.4	Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
6.5	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
6.6	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
6.7	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
6.8	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
6.9	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
6.10	Передняя и задняя подвески	шт	1
6.11	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
6.12	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
6.13	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
6.14	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
6.15	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
6.16	Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1

6.17	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
6.18	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
6.19	Классификация прицепов	шт	1
6.20	Общее устройство прицепа	шт	1
6.21	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
6.22	Электрооборудование прицепа	шт	1
6.23	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
6.24	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
7.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
7.1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
8.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
8.1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
9.	Информационные материалы		
	Информационный стенд:	шт	1
9.1	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
9.2	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
9.3	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
9.4	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
9.5.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
9.6	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
9.7	Учебный план	шт	1

9.8	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
9.9	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
9.10	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
9.11	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
9.12	Книга жалоб и предложений	шт	1
9.13	Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

¹Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

**Перечень материалов по предмету
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
1.	Оборудование		
1.1	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
1.4	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	шт.	2
2.	Расходные материалы		
2.1	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2	Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
2.3	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1

3.	Учебно-наглядные пособия¹		
3.1	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.2	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.3	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
4.	Технические средства обучения		
4.1	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
4.2	Мультимедийный проектор	комплект	1
4.3	Экран (электронная доска)	комплект	1

¹Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

9.5. Обеспечение образовательного процесса оборудованным учебным кабинетом, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам.

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины(модуля)в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Комплект плакатов, мультимедийных слайдов и СД дисков магнитные доски, стенды, компьютер, проектор, экран, ноутбук, мотоциклетный шлем, детское удерживающее кресло	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	Собственность
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Комплект плакатов, мультимедийные слайды тесты	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т.	Собственность

			Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	
3	Основы управления транспортными средствами	Комплект плакатов, мультимедийные слайды и СД дисков	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	Собственность
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Комплект плакатов, мультимедийных слайдов и СД дисков аптечки, табельные средства для оказания первой помощи, жгуты, шины, перевязочные средства, носилки, учебный фильм, тренажер с выносным электрическим контролером для отработки сердечно-легочной реанимации — манекен «Александр 1-0,2», тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей — манекен «Искандер», тренажер для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Александр 2-0,2», расходный материал для тренажеров	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	Собственность
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	Комплект плакатов, мультимедийных слайдов и СД дисков	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	Собственность
6	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Комплект плакатов, мультимедийных слайдов и СД дисков	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-	Собственность

			Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	
7	Основы управления транспортными средствами	Комплект плакатов, мультимедийных слайдов и СД дисков	628100, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, п.г.т. Октябрьское, ул. Чапаева, д. 23 а.	Собственность

9.6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **в наличии.**

Календарный учебный график: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется.**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная в установленном порядке¹³: **имеется.**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются.**

расписание занятий: **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

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

¹³ 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.

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 : **заключен договор на проведение соответствующих мероприятий, а именно: Договор на выполнение ежедневного осмотра транспортных средств от «20» января 2016г. с Колосовым А.В.».**

Заключен договор на комплексное обслуживание автотранспортных средств с ИП Полецких С.Л. от 17.01.2016г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **заключен договор возмездного оказания услуг № 19-16 от 11.01.2016г. по проведению медицинских осмотров (предрейсовых, послерейсовых) (обследований) водителей транспортных средств с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Октябрьская районная больница».**

11. Наличие локальных актов:

Наименование	Дата утверждения
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А	25.05.2016г.
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В	17.01.2016г.
Положение « о защите персональных данных обучающихся в ОСП Автошкола «Авто-Старт» и работников Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ»	17.01.2016г.
Положение «об образовательном структурном подразделении Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛ» новая редакция - Автошкола «Авто-Старт»	18.10.2016г.
Правила внутреннего трудового распорядка ООО «РЕЛ»	11.01.2016г.
Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств	17.01.2016г.
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся	17.01.2016г.
Правила внутреннего распорядка обучающихся в ОСП Автошкола «Авто-Старт»	17.01.2016г.
Положение «об аттестационной комиссии»	17.01.2016г.
Положение «об аттестационной комиссии по проведению промежуточной и	17.01.2016г.

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"

итоговой аттестации обучающихся»	
Положение «о порядке обучения по индивидуальному Учебному плану»	17.01.2016г.
Положение «о порядке работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений»	17.01.2016г.
Положение «о правилах приема, порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений в ОСП Автошкола «Авто-Старт»	17.01.2016г.
Положение «о проведении промежуточной аттестации и итогового экзамена в ОСП Автошкола «Авто-Страт»	17.01.2016г.
Положение «о режиме занятий обучающихся»	17.01.2016г.
Положение «об итоговой аттестации»	17.01.2016г.
Календарный учебный график на категорию «А»	17.01.2016г.
Календарный учебный график на категорию «В»	12.10.2016г.
Схема учебного маршрута	17.01.2016г.
Учебный план категория «А»	12.10.2016г.
Учебный план категория «В»	12.10.2016г.

12. Результаты самообследования:

ОСП Автошкола «Авто-Старт» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ОСП Автошкола «Авто-Старт» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

ОСП Автошкола «Авто-Старт» соответствует требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим подготовку водителей транспортных средств категорий «А» и «В».

Приложение:

1. **АКТ самообследования** учебно-материальной базы организации ОСП Автошкола «Авто-Старт» ООО «РЕЛ», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий подготовки водителей категории «А» и «В» на соответствие установленным требованиям № 3 от 27.08.2017г.

Отчет составила:

Директор ОСП Автошкола «Авто-Старт»
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)
М.П.

Е.О. Редькина
(Ф. И. О.)

В присутствии:

Генеральный директор ООО «РЕЛ»
(должность лица, присутствующего на обследовании)

(подпись)

Е.Л. Редькин
(Ф. И. О.)

