

ОТЧЕТ

по результатам самообследования учебно – материальной базы
«Учебного центра» муниципального унитарного предприятия
«Горэлектротранс» г. Барнаула,
соискателя лицензии на образовательную деятельность и реализацию
Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категорий «Тм» и «Тб», на соответствие установленным требованиям

21.06.2021 года

Наименование организации: муниципальное унитарное предприятие «Горэлектротранс» г. Барнаула (МУП «Горэлектротранс г. Барнаула)

Организационно-правовая форма: муниципальное унитарное предприятие

Место нахождения: 656006, г. Барнаул, ул. Гридасова, 5

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- г. Барнаул, ул. Гридасова, 5 – два учебных класса (класс по изучению устройства трамвая, учебный класс по изучению ПДД);
- г. Барнаул, ул. Титова, д. 52 / ул. Западная 10-я, 9 – учебный класс по изучению устройства троллейбуса

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: barngnet.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1052202260110

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2222048208

Код причины постановки на учет (КПП) 222201001

Дата регистрации 11.01.2005

Самообследование проведено комиссией в составе: директора МУП «Горэлектротранс» г. Барнаула Петряшина Н.А., начальник производственно-технического отдела Шмидт М.А., заместителя директора по социальным вопросам начальника отдела управления персоналом Болговой Е.С., заместителя директора по безопасности движения – начальника службы безопасности движения С.В. Мищенко, начальника группы технического обучения Вайс С.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Учебного центра Муниципального унитарного предприятия «Горэлектротранс» г. Барнаула 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 категории и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 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 Учебным центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом муниципального унитарного предприятия «Горэлектротранс» и Положением по Учебному центру.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует: Программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм» и «Тб», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем предприятия.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие Программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «Тм», «Тб», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать Программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «Тм» и «Тб» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «Тм» и «Тб», утвержденными в установленном порядке;

- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «Тм» и «Тб», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором МУП «Горэлектротранс» г. Барнаула.

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором МУП «Горэлектротранс» г. Барнаула.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «Тм» и «Тб» в полном объеме.

6. Оценка материально – технической базы

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (трамвай)

Сведения	Учебные ТС.			
	1	2	3	4
Тип транспортного средства	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Марка, модель	«Татра» (Т-3)	«Татра» (Т-3)	«Татра» (Т-3)	«Татра» (Т-3М)
Категория ТС	«Тм»	«Тм»	«Тм»	«Тм»
Инвентарный номер	1155	1278	3025	3211
Год выпуска	1980	1977	1984	1985
Собственность или иное основание владения ТС	МУП ГЭТ	МУП ГЭТ	МУП ГЭТ	МУП ГЭТ
Техническое состояние	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Наличие тягово-сцепного устройства	да	да	да	да
Дополнительные педали	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное ТС»	да	да	да	да
Страховой полис	PPP5047283645 с 26.07.20. по 25.07.21.	ННН3019791904 с 15.05.21. по 14.05.22.	ННН3017160228 с 06.09.20. по 05.09.21.	ННН3017160265 с 06.09.20. по 06.09.21
Технический осмотр (дата прохождения срок действия)	091720732100064 годен до 25.08.2021	091720732100078 годен до 26.08.2021	091721212100032 годен до 27.09.2021	091721212100102 годен до 03.10.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению

Трамвайное депо №3, ул. Гридасова, 5, г. Барнаул.
 Договор аренды земельного участка №73 от 25.05.2021
 Размеры закрытой площадки 74635 м².

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% **отсутствует.**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

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

Наличие освещенности **имеется.**

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

Наличие пешеходного перехода **в наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют.**

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

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (троллейбус)

Тип транспортного средства	Троллейбус
Марка, модель	ЗиУ – 682В
Категория ТС	«Тб»
Инвентарный номер	4088
Год выпуска	1990
Собственность или иное основание владения ТС	МУП ГЭТ
Техническое состояние	Удовлетворительное

Наличие буксировочного устройства	да
Дополнительные педали	да
Зеркала заднего вида для обучающего	да
Опознавательный знак «Учебное ТС»	да
Страховой полис	PPP 5052664579 с 22.02.21. по 21.02.22.
Технический осмотр (дата прохождения срок действия)	091720722100034 годен до 19.08.2021
Соответствует (не соответствует) требованиям	соответствует

Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению

Троллейбусное депо, ул. Титова, д. 52 / ул. Западная 10-я, 9, г. Барнаул.

Договор аренды земельного участка №71 от 25.05.2021

Размеры закрытой площадки 45734 м².

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% **отсутствует.**

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

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

Наличие освещенности **имеется.**

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

Наличие пешеходного перехода **в наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют.

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

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	предмет	Документ об образовании	Состоит в штате (иное)
Вайс Светлана Александровна	1. Устройство трамвайных вагонов и их оборудование. 2. Электроснабжение трамваев. 3. Культура обслуживания. 4. Основы психофизической деятельности водителя.	1. Диплом ВСГ № 1809105, ГОУВПО Новосибирский государственный технический университет, «Электрический транспорт», 2007г. 2. Диплом о профессиональной переподготовки 223100123983, ФГБОУВО «Алтайский государственный университет», «Педагогика и психология профессионального образования», 2021 г.	Трудовой договор
Мыздриков Сергей Михайлович	1. Устройство троллейбусов и их оборудование. 2. Электроснабжение троллейбусов. 3. Культура обслуживания. 4. Основы	1. Диплом СБ 2931385, Барнаульский политехнический техникум, «Автомобиле - и тракторостроение», 2002 г. 2. Диплом ВСГ № 0310030,	Трудовой договор

	психофизической деятельности водителя.	<p>ФГОУВПО «Алтайский государственный аграрный университет», «Механизация сельского хозяйства», 2006 г.</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовки 223100124886, ФГБОУВО «Алтайский государственный университет», «Педагогика и психология профессионального образования», 2021 г.</p>	
<p>Никушов Роман Павлович</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами.</p>	<p>1. Диплом 102231 0157446, ФГБОУВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», «Технология транспортных процессов», 2018 г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 220800010734, по программе «Преподаватель осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных</p>	Трудовой договор

		средств различных категорий и подкатегорий», 2020 г.	
Архипова Ирина Александровна	1. Организация движения трамваев. 2. Организация движения троллейбусов.	1. Диплом КБ № 57155, НОУВПО «Московский институт Права», «Юриспруденция», 2012 г. 2. Диплом о профессиональной переподготовке 223100123982, ФГБОУВО «Алтайский государственный университет», «Педагогика и психология профессионального образования», 2021 г.	Трудовой договор
Орехова Наталья Ивановна	Охрана труда, Основы трудового законодательства, Охрана окружающей среды, Электробезопасность.	1. Диплом ВСБ № 0659351, ГОУВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», «Менеджмент», 2005 г. 2. Диплом о профессиональной переподготовке ДПП « 000011, Учебный центр ООО «АлтайПроект», «Охрана труда»,	Трудовой договор

		2016 г.	
Лопанова Татьяна Фёдоровна	Первая помощь при ДТП	<p>1. Диплом о среднем профессиональном образовании 22 СПА 0004871 КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж», «Лечебное дело», 2013 г.</p> <p>2. Сертификат специалиста 0822241413780, КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж», «лечебное дело», 2018 г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 222403388544, КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж», «Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий», 2018 г.</p>	Трудовой договор

Егоров Сергей Анатольевич	Противопожарная безопасность	Диплом ФВ № 460868, Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, «Котло-и- реакторостроение», 1993 г.	Трудовой договор
---------------------------------	---------------------------------	---	---------------------

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешен- ная категория подкатего- рия ТС	Документ на право обучению вождению ТС данной подкатегории	Состоит в штате предприятия (другое)
Вайс Светлана Александровна	Серия 99 15 № 170425 07.03.2020, стаж с 1998 г.	трамвай	Удостоверение о повышении квалификации 80000191205, КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственно го обучения по подготовке водителей трамваев», 2015 г.	Трудовой договор
Бортникова Наталья Николаевна	Серия 99 10 № 600192 27.07.2019, стаж с 2003 г.	трамвай	Удостоверение о повышении квалификации 180000191204 КГБПОУ «Алтайский транспортный	Трудовой договор

			техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственно го обучения по подготовке водителей трамваев», 2015 г.	
Новокрещинова Любовь Александровна	Серия 22 11 № 104648 28.12.2012. стаж с 2012	трамвай	Удостоверение о повышении квалификации 180000191210 КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственно го обучения по подготовке водителей трамваев», 2015 г.	Трудовой договор
Тельманова Татьяна Викторовна	Серия 22 17 № 965949 24.04.2014, стаж с 1998 г.	трамвай	Удостоверение о повышении квалификации 180000191201 КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственно го обучения по	Трудовой договор

			подготовке водителей трамваев», 2015 г.	
Ивакин Владимир Юрьевич	Серия 22 12 № 488807 14.05.2013, стаж с 1992 г.	трамвай	Удостоверение о повышении квалификации 180000191193 КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей трамваев», 2015 г.	Трудовой договор
Мыздриков Сергей Михайлович	Серия 22 13 № 608595 30.08.2013, стаж с 2020 г.	Троллейбус	Удостоверение о повышении квалификации 180000191214 КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей троллейбусов», 2015 г.	Трудовой договор
Кобзев Андрей Евгеньевич	Серия 22 29 № 715934 19.11.2016,	Троллейбус	Удостоверение о повышении квалификации	Трудовой договор

	стаж с 1999 г.		180000191213 КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум», «Педагогические основы деятельности мастера производственно го обучения по подготовке водителей троллейбусов», 2015 г.	
--	----------------	--	---	--

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№	место расположения оборудованного кабинета для осуществления образовательной деятельности	Площадь м ²	Количество посадочных мест
1	656066, г. Барнаул, ул. Гридасова, 5 Свидетельство о государственной регистрации права от 10.12.2007 года №22АВ 274002 АБК литер АА1	73,6	26
2	656066, г. Барнаул, ул. Гридасова, 5 Свидетельство о государственной регистрации права от 02.11.2010 года №22АВ 503485 здание диспетчерской литер Д	74,8	24
3	656023, г. Барнаул, ул. Титова, д. 52 / ул. Западная 10-я, 9 выписка из ЕГРН от 17.12.2019 года	45,85	18

Перечень оборудования технического учебного класса для обучения специальности водитель трамвая

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе.	комплект	1
Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Элементы тележек трамвайных вагонов	комплект	1

Токоприемник в сборе	комплект	1
Комплект деталей мотор - компрессора	комплект	1
Комплект деталей электромеханического (пневматического) дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые и тормозные реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле.	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - механический привод или электромагнитный привод; (соленоид); - тормозные краны и цилиндры (камеры); - тормозная колодка.	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующими программами	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитно – маркерная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно – наглядные пособия		
Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая	комплект	1
Схемы цепей управления	комплект	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	комплект	1
Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом	шт	1
Электробезопасность	комплект	1
Аппараты защиты силовой цепи	комплект	1
Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза	комплект	1

Перечень оборудования технического учебного класса для обучения специальности водитель троллейбуса

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе.	комплект	1
Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами	комплект	1
Главная передача в разрезе	комплект	1
Бортовой редуктор в разрезе		
Токоприемник в сборе	комплект	1
Комплект деталей мотор - компрессора	комплект	1
Комплект деталей дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - тормозной кран; - тормозные цилиндры; - тормозная колодка; - обратный клапан	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующими программами	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитно – маркерная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса	шт	1
Схемы цепей управления	шт	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт	1
Схема работы тормоза с пневматическим приводом	шт	1
Электробезопасность	шт	1

Перечень оборудования класса ПДД

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Основы безопасного управления транспортным средством		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	14
Оборудование		
Компьютер с соответствующими программами	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

Магнитно – маркерная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
---	----------	---

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно - наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи	комплект	18

пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Вывод: учебно – материальная база Учебного центра МУП «Горэлектротранс» г. Барнаула, соответствует установленным требованиям для профессиональной подготовки водителей ТС категорий «Тм», «Тв».

Директор предприятия



Н.А. Петряшин

Начальник производственно-технического отдела



М.А. Шмидт

Заместитель директора по социальным вопросам –
начальник отдела управления персоналом



Е.С. Болгова

Заместитель директора по безопасности движения –
начальник службы безопасности движения



С.В. Мищенко

Начальник группы технического обучения



С.А. Вайс