

ОТЧЕТ

по результатам самообследования учебно-материальной базы МУП «УПП МГО», осуществляющего образовательную деятельность по программе подготовки водителей категории «Ть», на соответствие установленным требованиям

«09» июля 2019 г.

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Управление пассажирских перевозок Миасского городского округа».

Организационно-правовая форма: Муниципальное унитарное предприятие.

Место нахождения: 456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Тургоякское шоссе, 13.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, троллейбусное депо.

Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, троллейбусное депо. Закрытая площадка.

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1167456058670.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7415093358.

Код причины постановки на учет (КПП): 741501001.

Дата регистрации: свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 74 №006417673 выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Миассу Челябинской области 12.02.2016 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: лицензия № 12725, серия 74Л02 №0001860, выдана 20.05.2016 г. на основании Приказа Министерства образования и науки Челябинской области №03-Л-948 от 20.05.2016 г. Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Основания для обследования: заявление МУП «УПП МГО» №201 от 08.07.2019 г.

Обследование проведено: главным инженером МУП «УПП МГО» Буровым А.В.

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

Сведения	Инвентарные номера троллейбусов	
	007	095
Марка, модель	ЗИУ682ГН	ЗИУ962Г
Тип транспортного средства	троллейбус	троллейбус
Категория транспортного средства	Тб	Тб
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	--	--
Государственный регистрационный знак	нет	нет
Основание владения	Постановление №2299 от 28.04.2016	Постановление №2299 от 28.04.2016
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.06.2019 срок действия до 13.12.2019 27.04.2015 г. Номер диагностической карты 058190011901021	13.06.2019 срок действия до 13.12.2019 Номер диагностической карты 058190011901027
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5013230897 выдан 29.12.2018г. сроком до 28.12.2019г. ПАО «Ингосстрах»	МММ №5013230901 выдан 29.12.2018г. сроком до 28.12.2019 ПАО «Ингосстрах»
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 2 учебных троллейбуса.

Данное количество механических транспортных средств обеспечивает обучение 14 курсантов в год¹.

¹ 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.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	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 1 раз в 3 года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Копылов Александр Васильевич	Среднее профессиональное образование по профессии «Токарь», квалификация «Токарь третьего разряда». Диплом Б № 050715, выдан Миасским ПТУ № 89 10.07.1980г. Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика профессионального образования» по направлению подготовки: «Образование и педагогика» №АУЦ 0235Т от 24.12.2014 г., ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск	74 16 697969 06.06.2014 г.	А, В, С, D, троллейбус	Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика профессионального образования» по направлению подготовки: «Образование и педагогика» №АУЦ 0235Т от 24.12.2014 г., ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск	Свидетельство на право обучения вождению троллейбуса серия ТТ №01, выдано 29.08.2014 МБУ «УПП МГО». Удостоверение № 4330 от 2014 г о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) в Челябинском институте развития профессионального образования по программе дополнительного профессионального образования по направлению подготовки «Психолого – педагогические аспекты профессионального обучения в условиях внутрифирменной подготовки».	Состоит в штате, трудовой договор №48 от 01.01.2011 г. Приказ директора МБУ «УПП МГО» от 30.09.2014 № 744
2.	Копылова Елена Сергеевна	Среднее профессиональное образование по специальности «Обработка металлов резанием», квалификация «техник – технолог». Диплом ЕТ №676577, выдан Миасским вечерним автомеханическим техникумом 25.02.1983г. Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика профессионального образования» по направлению подготовки: «Образование и педагогика» №АУЦ 0236Т от 24.12.2014 г., ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск	74 04 773590 20.09.2011 г.	троллейбус	Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика профессионального образования» по направлению подготовки: «Образование и педагогика» №АУЦ 0236Т от 24.12.2014 г., ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск	Свидетельство на право обучения вождению троллейбуса серия ТТ №02, выдано 29.08.2014 г. МБУ «УПП МГО». Удостоверение № 4331 от 2014 г. о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) в Челябинском институте развития профессионального образования по программе дополнительного профессионального образования по направлению подготовки «Образование и педагогика» «Психолого – педагогические аспекты профессионального обучения в	Состоит в штате, трудовой договор №153 от 01.01.2011 г. Приказ директора МБУ «УПП МГО» от 30.09.2014 № 744.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Матвеева Елена Викторовна	Среднее профессиональное образование по специальности «Технология обработки на станках с программным управлением, квалификация «техник – технолог». Диплом: СТ № 364840, выдан Миасским автомеханическим техникумом 26.06.1992 г. Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика профессионального образования» по направлению подготовки: «Образование и педагогика» №АУЦ 0237Т от 24.12.2014 г., ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск	74 ХЕ 069185 26.05.2009 г.	«В», троллейбус	Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Теория и методика профессионального образования» по направлению подготовки: «Образование и педагогика» №АУЦ 0237Т от 24.12.2014 г., ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» г. Челябинск	Свидетельство на право обучения вождению троллейбуса серия ТТ №03, выдано 29.08.2014 МБУ «УПП МГО». Удостоверение № 4335 от 2014 г. о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) в Челябинском институте развития профессионального образования по программе дополнительного профессионального образования по направлению подготовки «Образование и педагогика» «Психолого – педагогические аспекты профессионального обучения в условиях внутрифирменной подготовки»	Состоит в штате, трудовой договор №130 от 01.01.2011г. Приказ директора МБУ «УПП МГО» от 30.09.2014 № 744.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Колобов Иван Викторович	Образование высшее. Квалификация менеджер по специальности «Менеджмент организаций». Диплом ВСБ 0536359, выдан Челябинским государственным педагогическим университетом 28.03.2004г. Среднее профессиональное образование по специальности 0231, квалификация «техник – электрик». Диплом ГТ №965571, выдан Миасским электромеханическим техникумом 24.04.1981 г.				Состоит в штате, трудовой договор №160 от 01.01.2011 Приказ директора МУП «УПП МГО» №780 от 11.09.2018г.
2	Пономарева Нина Александровна	Среднее профессиональное образование по специальности фельдшер, квалификация фельдшер. Диплом У № 645669, выдан Яранским медицинским училищем 02.03.1970 г				Состоит в штате, трудовой договор № 178 от 01.01.2011 Приказ директора МУП «УПП МГО» №780 от 11.09.2018г.

1	2	3	4	5	6	7
3	Алямкин Виктор Николаевич	Образование высшее педагогическое по специальности «Физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. Диплом Г-1 №980752.	Водительское удостоверение 74 08 418905 категории. А, В, С, Д.			Состоит в штате, трудовой договор № 1от 09.01.2017. Приказ директора МУП «УПП МГО» №780 от 11.09.2018г.
4	Матвеева Елена Викторовна	Среднее профессиональное образование, квалификация «Техник – технолог». В 1992 г. окончила Миасский автомеханический техникум. Диплом: СТ № 364840 от 26.06.1992 г. Удостоверение № 4335 от 2014 г. о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) в Челябинском институте развития профессионального образования по программе дополнительного профессионального образования по направлению подготовки «Образование и педагогика» «Психолого – педагогические аспекты профессионального обучения в условиях внутрифирменной подготовки»	Водительское удостоверение 74 ХЕ 069185 26.05.2009 г категории В, ТБ	Свидетельство на право обучения вождению троллейбуса серия ТТ №03, выдано 29.08.2014 г. МБУ «УПП МГО».		Состоит в штате МУП«УПП МГО», трудовой договор №130 от 01.01.2011г. Приказ директора МУП «УПП МГО» №780 от 11.09.2018г.

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: в качестве закрытой учебной площадки используется «веер», площадка для стоянки троллейбусов в ночное время. Постановление Администрации Миасского городского округа Челябинской области от 15.11.2017г. № 5561 о предоставлении МУП «УПП МГО» разрешения на использование земельного участка. Кадастровый номер 74:34:0000000:7143.

Размер закрытой площадки: 11321,0 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: цементобетонное покрытие.

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%: нет.

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 0,4: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

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

Наличие освещенности: в наличии. Занятия проводятся только в светлое время суток.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нет.

Наличие пешеходного перехода: нет.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, при использовании в светлое время суток.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: собственник помещений: Постановление Администрации Миасского городского округа №2299 от 28.04.2016 г. «О закреплении имущества на праве хозяйственного ведения за МУП «Управление пассажирских перевозок Миасского городского округа», п.215, 4 этаж производственного корпуса.

Количество оборудованных учебных кабинетов: два.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, троллейбусное депо	77 кв. м.	28
2	Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, троллейбусное депо	72,4 кв. м..	28

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тв»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1	в наличии
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	в наличии
Бортовой редуктор в разрезе	комплект	1	в наличии
Токоприемник в сборе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1	в наличии
Комплект деталей дверного привода	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- пусковые реостаты;			
- контроллеры;			
- контакторы и реле			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	в наличии
- тормозной кран;			
- тормозные цилиндры;			
- тормозная колодка;			
- обратный клапан			
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁵			
Устройство троллейбусов и их оборудование	шт	1	в наличии
Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса	шт	1	в наличии
Схемы цепей управления	шт	1	в наличии
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт	1	в наличии
Схема работы тормоза с пневматическим приводом	шт	1	в наличии
Электробезопасность	шт	1	в наличии
Аппараты защиты силовой цепи	шт	1	в наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	м. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	м. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м. слайды

² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд пешеходных переходов	шт	1	м. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м. слайды
Основы безопасного управления транспортным средством	шт	1	м. слайды
Сложные дорожные условия	шт	1	м. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м. слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м. слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Гб»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Гб», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 1 учебной группе в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 14 человек

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

«VI. Информационно-методические и иные материалы»

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки:

- программа профессиональной подготовки водителей троллейбусов, утвержденная в установленном порядке: в наличии.
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором МУП «УПП МГО»: в наличии.
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МУП «УПП МГО»: в наличии.
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МУП «УПП МГО»: в наличии.
- расписание занятий: в наличии.
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором МУП «УПП МГО»: в наличии.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: в наличии.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: приказ №549 от 28.06.2018 г. о возложении обязанностей на ведущего инженера БДД Алямкина В.Н. в осуществлении контроля за прохождением троллейбусами предрейсового и послерейсового контроля технического состояния, а так же за прохождением водителями транспортных средств, инструкторов по обучению вождения троллейбусов и курсантов учебного пункта предрейсового и послерейсового медицинского осмотра.

В МУП «УПП МГО» в круглосуточном режиме работает лицензированный медпункт (лицензия на осуществление медицинской деятельности ЛО-74-01-003546 от 05.04.2016 г.), где мастера производственного обучения, водители и курсанты проходят предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр.

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

К Акту прилагаются _____

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Главный инженер МУП «УПП МГО» _____



Буров А.В.