



Акт об измерении №152Г-14ю

Оренбург

28.11.2014г.

Заказчик: Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Шарлыкский технический техникум» с.Шарлык Оренбургской области.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-земельный центр».

Разрешительный документ: Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 01-И-№1553-2 от 18 октября 2011г., регистрационный номер: АИИС И-01-1553-2- 18102011. (Приложение 3)

Основание: Договор №152Г-14ю от 18.11.2014г. на проведение геодезических работ для подготовки технического отчета по измерению продольного уклона на подъеме на площадке автодрома с местоположением: Оренбургская область, Шарлыкский район, с.Шарлык.

Объект: Закрытая учебная площадка с асфальтобетонным покрытием, площадью 3047,7кв.м., расположена на земельном участке, который принадлежит Государственному автономному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Шарлыкский технический техникум» с.Шарлык Оренбургской области, с местоположением: установлено относительно ориентира административное здание, расположенного в границах участка, адрес ориентира: Оренбургская область, Шарлыкский район, с.Шарлык, пер.Библиотечный, дом 9. Схема расположения закрытой учебной площадки на земельном участке показана в Приложении 1.

Заключение:

При измерении данной закрытой учебной площадки использовался Электронный тахеометр Topcon GPT-3105N, свидетельство о поверке № 2054 выдано 22.10.2014 г., действительно до 22.10.2015 г. (Приложение №2)

В результате измерений установлено:

Продольный уклон на упражнении: «Остановка и начало движения на подъеме» соответствует требованию методики проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортным средством и составляет на подъеме **9,22%**.

Расчет продольного уклона производился по формуле:

$$\alpha = (H/L) * 100\% , \text{ где}$$

α - продольный уклон, % (9,22 %)

H - превышение, м (1,37 м)

L - протяженность подъема, м (14,86 м)

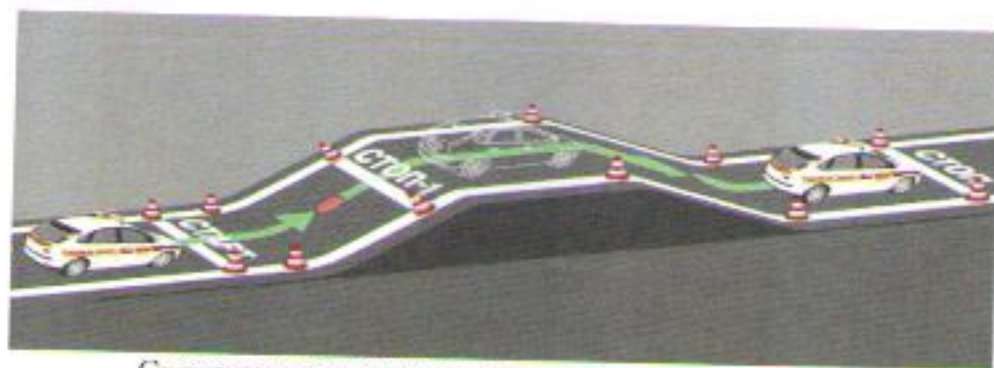


Схема сооружения для выполнения упражнения
«Остановка и начало движения на подъеме»

Директор



Ю.В.Соболь

Схема расположения закрытой учебной площадки на земельном участке



- - Границы земельного участка
- - Асфальтовое покрытие
- - Зона упражнения

Открытое акционерное общество
Производственное объединение «Ижевская геодезия»
630132, Новосибирск-132, ул. Челюскинцев, 50

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 2055

Действительно до

« 22 » октября 2015 года

Средство измерения Геодезический GPS приемник

Торсон HiPer, комплект из двух приемников

заводской номер 378-1208, 378-1263

принадлежит ООО «Строительно-земельный центр»

ИНН 5610073930

поверенный в соответствии с результатами периодической (периодической)
поверки (привязано) подым к применению.

ПО Ижевск, ул. Сибирская, д. 132, 630132, Новосибирск-132, ул. Челюскинцев, 50

Одноразовый поверительный ярлык

или печать (штамп) поверителя

или подлинная копия

или копия

или фотокопия

или фотокопия

или фотокопия

или фотокопия

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

« 22 » октября 2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

Метролог

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

« 22 » октября 2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

Метролог

Открытое акционерное общество
Производственное объединение «Ижевская геодезия»
630132, Новосибирск-132, ул. Челюскинцев, 50

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 2054

Действительно до

« 22 » октября 2015 года

Средство измерений Тахеометр электронный

Торсон GPT-310SN

заводской номер 810442

принадлежит ООО «Строительно-земельный центр»

ИНН 5610073930

поверенный в соответствии с результатами периодической (периодической)
поверки (обязательно) подым к применению.

ПО Ижевск, ул. Сибирская, д. 132, 630132, Новосибирск-132, ул. Челюскинцев, 50

Одноразовый поверительный ярлык

или печать (штамп) поверителя

или подлинная копия

или фотокопия

или фотокопия

или фотокопия

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ИНН 5610073930

Копия истинная

Полномочия

Подпись

2014 года

П. А. Кандалов

(подпись, фамилия)

А. С. Лобанов

(подпись, фамилия)

Поверитель

Метролог

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской
отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, http://www.oaiis.ru
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

г. Москва

«18» октября 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 01-И-№1553-2

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «Строительно-земельный центр»

(ООО «СтройЗемЦентр»)

ОГРН 1025601032214 ИНН 5610073930

РФ, 460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, Бухарский пер., д. 23

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АИИС»
(Протокол № 82 от 18.10.2011 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «18» октября 2011 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№1553-1 от 29 декабря 2010 г.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов
М. И. Богданов

Исполнительный директор



Регистрационный номер: АИИС И- 01- 1553-2- 18102011.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определённому
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального
строительства
от «18» октября 2011 г. № 01-И-№1553-2

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-исследовательской отрасли «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-земельный центр» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3.	3. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий. (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения) 3.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов 3.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессометрические, срезовые). Испытания эталонных и натуральных слей 3.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования 3.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 3.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений 3.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий

Регистрационный номер: АИИС И-01-1553-2-18102011

Коп-во листов _____
Дата _____
Подпись _____
см. на обороте



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

повторное, взамен свидетельства: серия 56 АА № 592150, дата выдачи 10.10.2008

Дата выдачи: "22" мая 2014 года

Документы-основания: • Свидетельство на постоянное пользование от 12.04.1995 №17,
выдавший орган: Администрация Шарлыкского сельсовета Шарлыкского района
Оренбургской области

• Постановление от 04.06.2013 №440-п, выдавший орган: Правительство Оренбургской
области

Субъект (субъекты) права: Государственное автономное образовательное учреждение
среднего профессионального образования " Шарлыкский технический техникум" с. Шарлык
Оренбургской области, ИНН: 5651001331, ОГРН: 1025603297279, дата гос. регистрации:
24.12.1993, наименование регистрирующего органа: Администрация муниципального
образования Шарлыкский район Оренбургской области, КПП: 565101001; адрес (место
нахождения) иного органа или лица, имеющих право действовать от имени юридического
лица без доверенности: Россия, Оренбургская область, Шарлыкский район, переулок
Библиотечный, д.9

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов,
разрешенное использование: для производственных нужд, общая площадь 50241 кв. м, адрес
(местонахождение) объекта: установлено относительно ориентира административное здание,
расположенного в границах участка, адрес ориентира: Оренбургская область, Шарлыкский
район, с.Шарлык, пер. Библиотечный, дом 9

Кадастровый (или условный) номер: 56:34:0000000:67

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "10"
октября 2008 года сделана запись регистрации № 56-56-37/002/2008-058

Регистратор

Гусева И. В.



(подпись)

56-АВ 377270



56