

Точка отбора	Показатели	Един. измерен.	Результаты измерения	ПДК м.р.	НД на метод измерения
Т 2 – со стороны детского сада (N 59°55.743' E 030°28.678')	Формальдегид	мг/м ³	<0,01	0,035	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
-«-	Взвешенные вещества	мг/м ³	0,17	0,5	-«-
		мг/м ³	0,17		
		мг/м ³	0,17		
		мг/м ³	0,17		
-«-	Сера диоксид	мг/м ³	<0,01	0,5	-«-
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
		мг/м ³	<0,01		
-«-	Аммиак	мг/м ³	0,011	0,2	-«-
		мг/м ³	0,011		
		мг/м ³	0,012		
		мг/м ³	0,012		
-«-	Бензол	мг/м ³	<0,02	0,3	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	<0,02		
-«-	Метилбензол (Толуол)	мг/м ³	<0,02	0,6	-«-
		мг/м ³	<0,02		
-«-	Этилбензол	мг/м ³	<0,01	0,02	-«-
		мг/м ³	<0,01		
-«-	Диметилбензол (Смесь изомеров) (Ксилол)	мг/м ³	<0,02	0,2	-«-
		мг/м ³	<0,02		
-«-	Трихлорметан (Хлороформ)	мг/м ³	<0,003	0,1	-«-
		мг/м ³	<0,003		
-«-	Тетрахлор-Углерод	мг/м ³	0,0014	4,0	-«-
		мг/м ³	0,0013		
-«-	Тетрахлор-этилен	мг/м ³	<0,001	0,5	-«-
		мг/м ³	<0,001		
-«-	Пропан-2-он (Ацетон)	мг/м ³	<0,16	0,35	-«-
		мг/м ³	<0,16		
-«-	Трихлорэтилен	мг/м ³	<0,004	4,0	-«-
		мг/м ³	<0,004		
-«-	Марганец	мг/м ³	0,00015	0,01	РД 52.04.186-89
		мг/м ³	0,00012		
		мг/м ³	0,00011		
		мг/м ³	0,00014		
-«-	Свинец	мг/м ³	0,00033	0,001	-«-
		мг/м ³	0,00026		
		мг/м ³	0,00023		
		мг/м ³	0,00029		
-«-	Медь оксид	мг/м ³	0,00050	0,002 (с.с.)	-«-
		мг/м ³	0,00047		
		мг/м ³	0,00044		
		мг/м ³	0,00049		
-«-	Кадмий оксид	мг/м ³	<0,00002	0,0003 (с.с.)	-«-
		мг/м ³	<0,00002		
		мг/м ³	<0,00002		
		мг/м ³	<0,00002		

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований.

Зав. лабораторией ИФСО _____

М.А. Андреева М.А. Андреева

Ответственный исполнитель _____

М.С. Антонова М.С. Антонова

Протокол № 11436/420 от 25.11.2008 г. составлен в 4-х экз. на 3 стр.

Страница 3 из 3

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

164

Схема отбора проб



Условные обозначения

- граница участка работ
- - точка бурения скважины и отбора проб почвы на геохимические, микробиологические и токсикологические исследования и ее номер

1-669

Земельный участок, площадью 1,5 га, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.03.000.М.010354.11.08 от 05.11.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг) для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Измеренные уровни шума на участке предполагаемого строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корпус 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

ЗАО "МегаМейд", 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "XXI век" Испытательная лаборатория лаборатория факторов среды обитания, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14 (Российская Федерация)

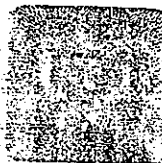
~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

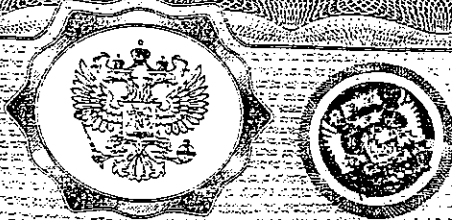
СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) ~~соответствующими~~ (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол №123/31-10 от 31.10.08 г. Испытательная лаборатория факторов среды обитания ООО "XXI век" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515251)

Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.03.000.M.010355.11.08 от 05.11.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг) для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Измеренные уровни вибрации на капитальных конструкциях, электромагнитного излучения на участке предполагаемого строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов по адресу: г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новосёлов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

ЗАО "МегаМейд", 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ООО "XXI век" Испытательная лаборатория факторов среды обитания, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям". СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий" ГН 2.1.8/2.2.4.2252-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности работ, услуг) соответствующими ~~(не соответствующими)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол №125/31-10 от 31.10.08 г., №125/31-10 от 31.10.08 г. Испытательная лаборатория факторов среды обитания ООО "XXI век" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.515251)

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ФСО
ООО «XXI век»
А.В. Паляничка
10 2008 г.

ПРОТОКОЛ № 123/31-10
измерения шума¹

Заказчик	ЗАО «МегаМейд», 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л.		
Место проведения измерений	г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского.		
Цель проведения измерений	Измерение уровней шума на территории земельного участка, площадью 1,5 га, предназначенного для строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.		
Дата проведения измерений	31 октября 2008 г.		
Характеристика места проведения измерений	Измерения проводились в будний день, в дневное время. Основным источником шума – движение автомобильного транспорта по близлежащим автомагистралям.		
Средства измерений	Тип	Зав. №	Срок действия поверки
	Шумомер-анализатор спектра «Октава 110А»	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	<p>СН 2.2.4/2.1.8.552-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. ГОСТ 23337-78* Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. Методические указания МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>		

¹ Результаты измерений касаются только испытанных источников. Полное или частичное копирование данного протокола допускается только с письменного разрешения Начальника ИЛ ФСО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Место проведения измерения	Характер шума		Уровни звукового давления в дБА в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровень звука L_A и эквивалентный уровень звука L_{Aeq} , дБА	Максимальный уровень звука L_{max} , дБА
	постоянный	непостоянный	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Точка 1. (на границе участка, ближайшей к ул. Чудновского).	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	73	
Точка 2. (на границе участка, дальней от ул. Чудновского).	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	65	
Допустимые уровни по СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (для территорий, непосредственно прилегающих к домам отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов)	с 7 ч до 23 ч.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	70	
Превышение ДУ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	

Примечание:

1) точки проведения измерений указаны на графическом материале.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни шума НЕ СООТВЕТСТВУЮТ требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Измерения проводили:

Инженер

(должность)

Инженер

(должность)

И. А. Кайгородов

(Ф.И.О.)

В. В. Булатов

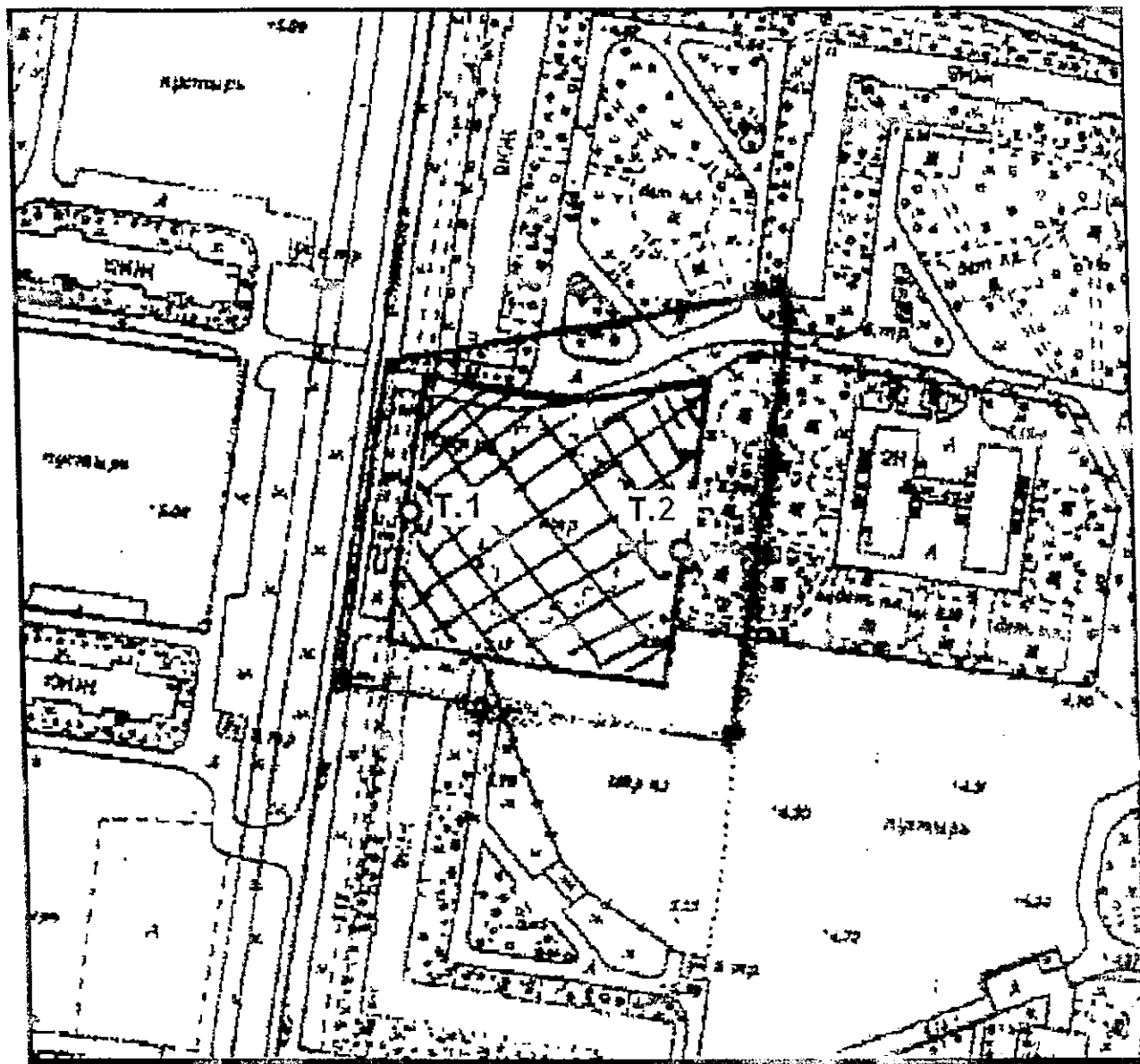
(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

ИПОСО «ХХІ век»

Схема расположения точек измерения



Начальник ИЛ ФСО ООО «XXI век» А. В. Паляничка

ИЛ ФСО «XXI век»



XXI век

Испытательная лаборатория факторов среды обитания
ООО «XXI век»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515251 до 14 февраля 2011 г.

Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, тел/факс (812) 3240976



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ФСО

ООО «XXI век»

А.В. Паляничка

10 2008 г.

ПРОТОКОЛ № 124/31-10

измерения уровней инфразвука ¹

Заказчик	ЗАО «МегаМейд», 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1, корп. Л.		
Место проведения измерений	г. Санкт-Петербург, севернее ул. Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского.		
Цель измерений	Измерение уровней инфразвука на территории земельного участка, площадью 1,5 га, предназначенного для строительства здания центра реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.		
Дата проведения измерений	31 октября 2008 г.		
Средства измерений	Тип	Зав. №	Срок действия поверки
	Шумомер-анализатор спектра «Октава 110А»	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	СН 2.2.4/2 1.8.5РЗ-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки. ГОСТ 23337-78. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.		

¹ Результаты измерений касаются только испытанных источников. Полное или частичное копирование данного протокола допускается только с письменного разрешения Начальника ИЛ ФСО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Место проведения измерений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Общий уровень звукового давления, дБ Лин
	2	4	8	16	
Точка 1.	60	60	59	66	76
Точка 2.	63	58	60	65	72
Допустимые уровни в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.583-96 (территория жилой застройки)	90	85	80	75	90
Превышение ДУ	—	—	—	—	—

Примечание:

1) точки проведения измерений указаны на графическом материале.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни инфразвука **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям СН 2.2.4/2.1.8.583-96.

Измерения проводили:

Инженер

(должность)

И. А. Кайгородов

(Ф.И.О.)

Инженер

(должность)

В. В. Булатов

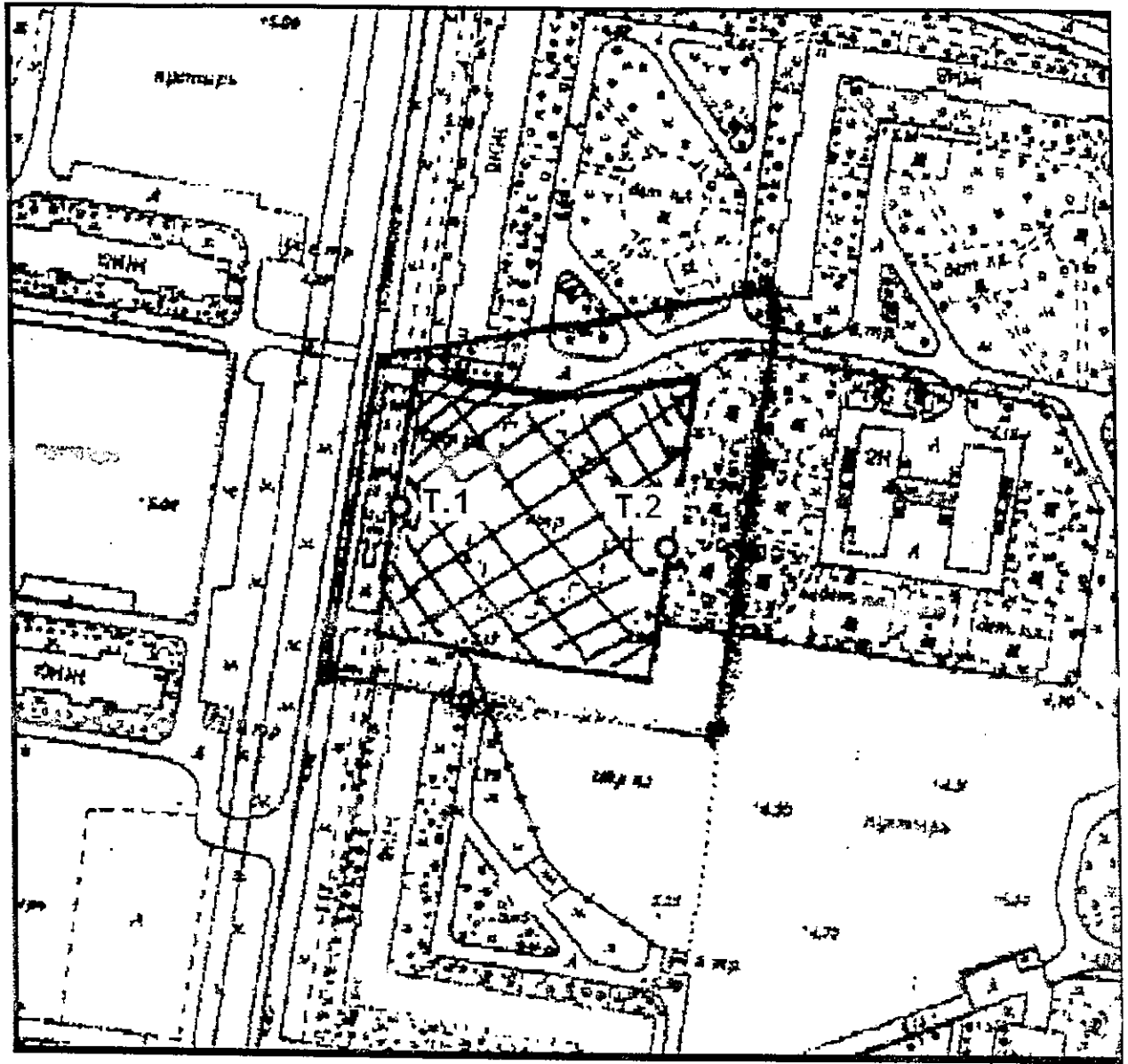
(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

ООО «XXI век»

Схема расположения точек измерения



Начальник ИЛ ФСО ООО «XXI век» А. В. Паляничка *Паляничка*

ИЛ ФСО «XXI век»