



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 № 125/31-10
измерения уровня вибрации¹

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 вибрации 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.		
Категория вибрации, тип	Общая, постоянная.		
Средства измерений	Тип	Зав. №	Срок действия поверки
	Шумомер-анализатор спектра, виброметр «Октава 110А».	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. ГОСТ 31191.1-2004. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования. ГОСТ 31191.2-2004. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Вибрация внутри 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 (условия) проведения измерения		Значение логарифмического уровня виброускорения, дБ при среднегеометрической частоте октавной полосы, Гц						Эквивалентные корректированные значения
		2	4	8	16	31,5	63	
В парадной № 1 дома № 6, корп. 1 по ул. Чудновского, на полу у входа.	Ось X	65	63	61	60	61	57	70
	Ось Y	65	63	62	60	61	60	70
	Ось Z	67	65	63	60	61	59	71
На фундаменте недостроенного здания, находящегося на исследуемом участке	Ось X	67	65	60	59	62	57	71
	Ось Y	66	66	62	60	63	59	71
	Ось Z	70	65	62	59	62	57	72
Допустимые уровни по СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (для помещений общественных зданий)		80	81	83	89	95	101	80
Превышение ДУ		-	-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни вибрации **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям СН 2.2.4/2.1.8.566-96.

Измерения проводили:

Инженер

(должность)

И. А. Кайгородов

(Ф.И.О.)

(подпись)

Инженер

(должность)

В. В. Булатов

(Ф.И.О.)

(подпись)

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



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

ПРОТОКОЛ № 126/31-10

измерения уровней напряженности электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)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 проведения измерений	Измерение уровней ЭМИ (50 Гц) 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
	ИИБ 110 А антенны П6-70, П6-71.	A081394	до 01.10.2009
Нормативная документация	СанПиН 2.1.2.1002-00. Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям. ГН 2.1.6/2.2.4.2262-07. Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.		

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Точка проведения измерения	Высота от уровня земли, м	Измеренный уровень напряженности ЭП, кВ/м	Измеренный уровень напряженности МП, мкТл
1	2	3	4
Точка 1.	0.5÷1.8	≤0.01	≤0.1
Точка 2.	0.5÷1.8	≤0.01	≤0.1
Допустимые уровни по СанПиН 2.1.2.1002-00 и ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		1	10
Превышение ДУ		—	—

Примечание:

1. точки измерений нанесены на графическом материале;
2. в таблице результатов измерений представлены максимальные значения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеренные уровни электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц) **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям СанПиН 2.1.2.1002-00 и ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

Измерения проводили:

Инженер

(должность)

Инженер

(должность)

И. А. Кайгородов

(Ф.И.О.)

В. В. Булатов

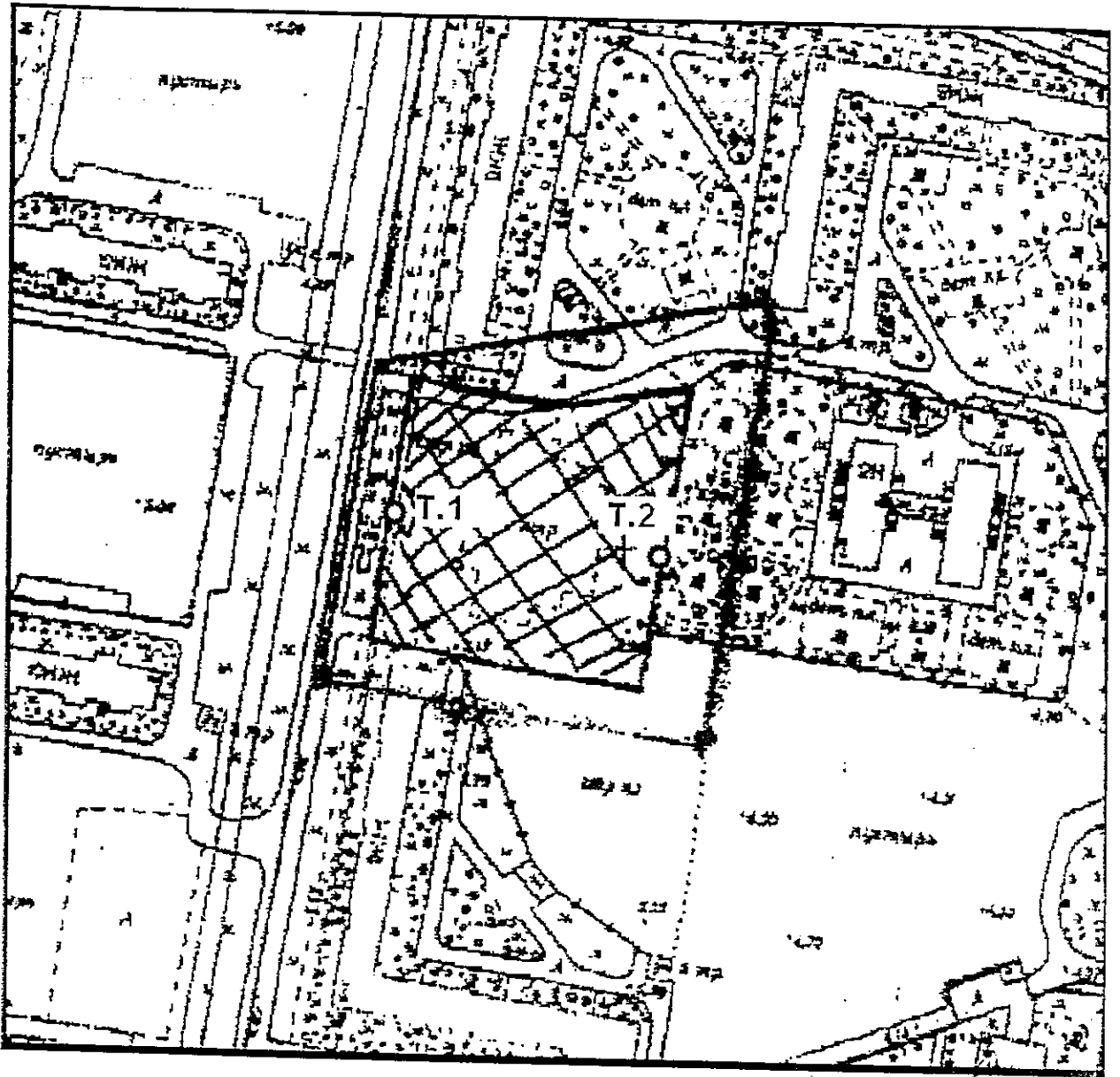
(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

ИЛ ФСО «XXI век»

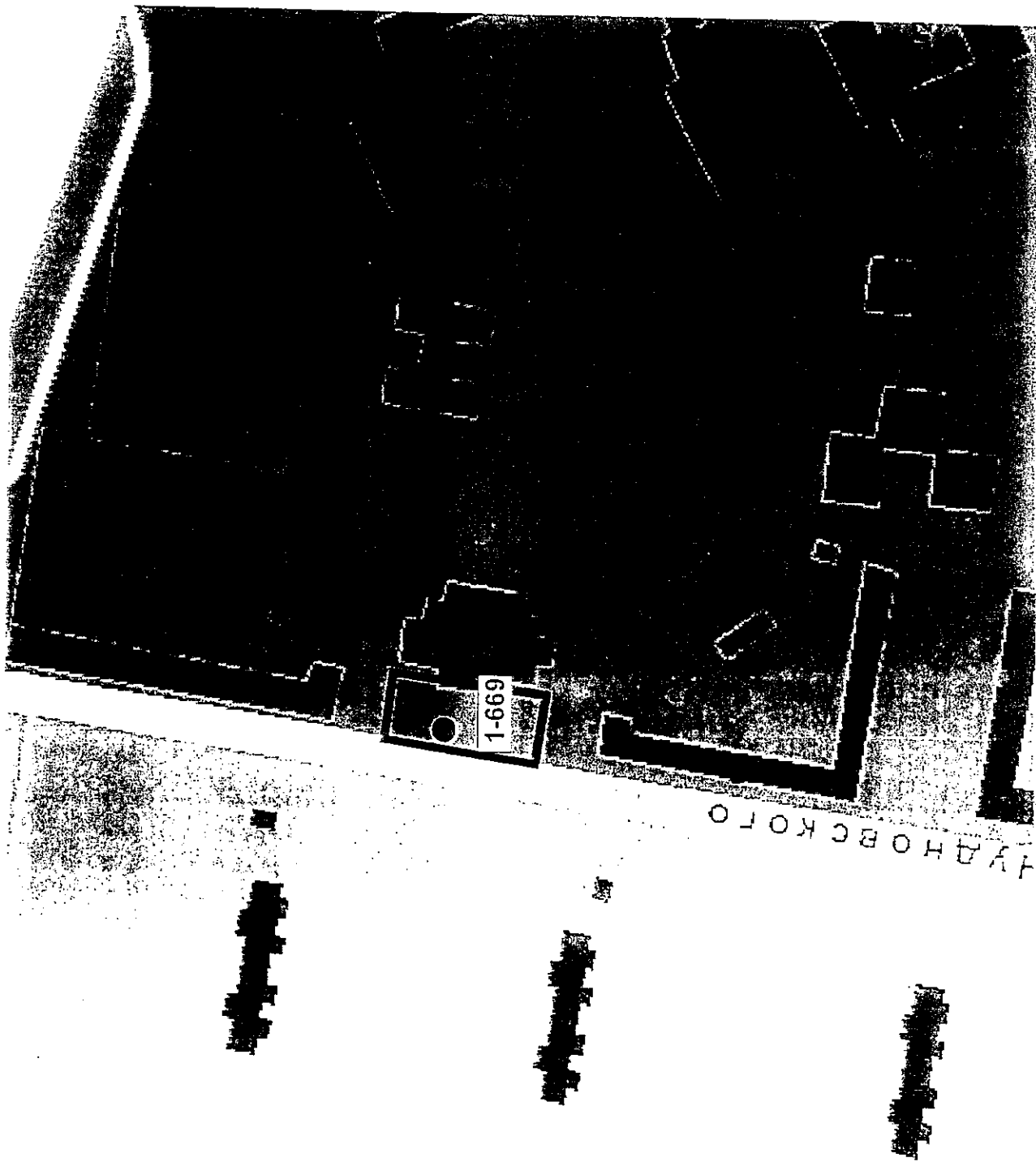
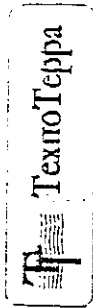
Схема расположения точек измерения



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

ИЛФСО «XXI век»

Схема отбора проб



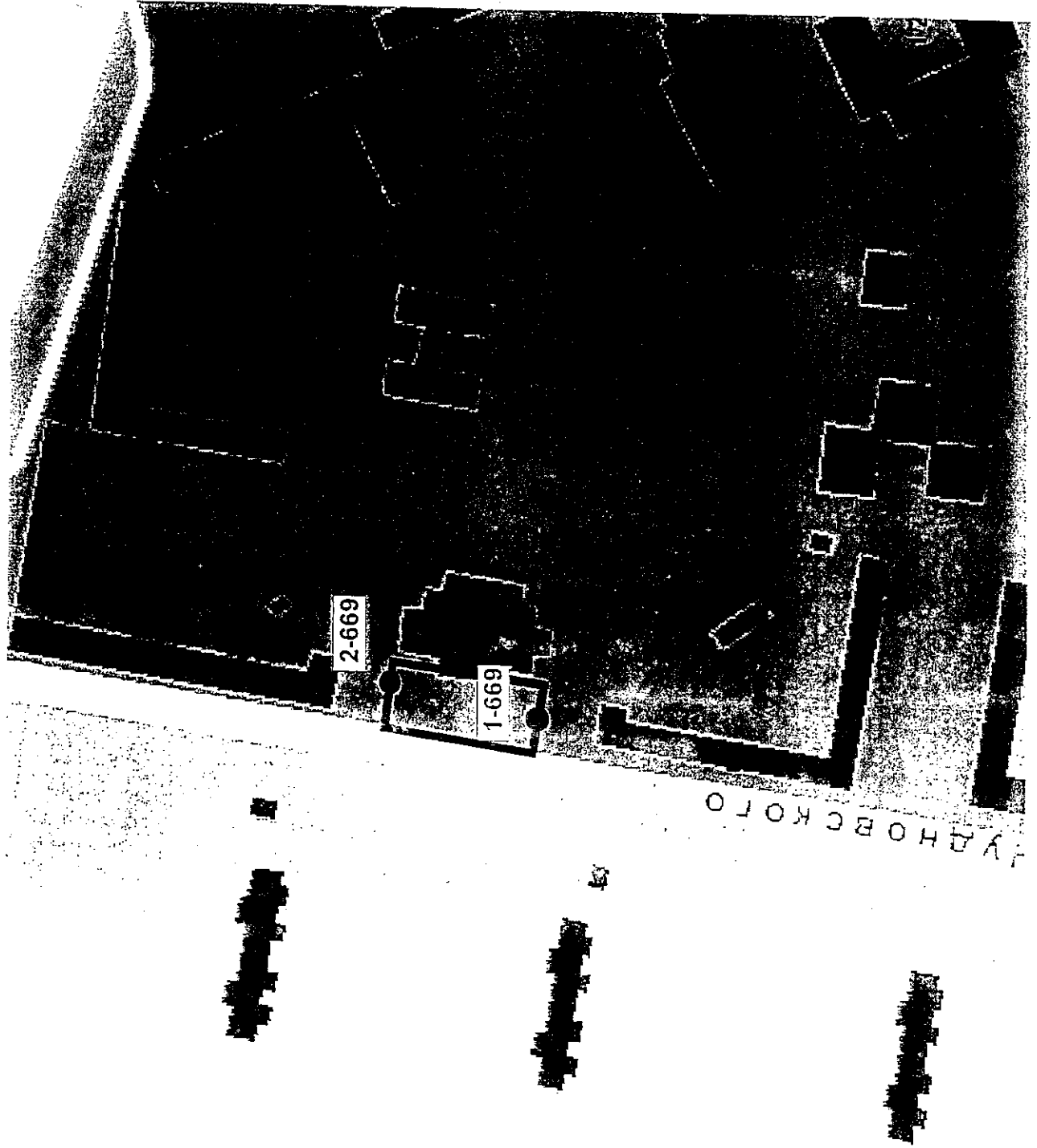
Условные обозначения

- 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

1757



Условные обозначения

- граница участка работ
- точка отбора проб атмосферного воздуха на санитарно-химические 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. Дудновского

190031, г. Санкт-Петербург
наб. р. Фонтанки, д.113 «А»
info@tterra.ru, www.tterra.ru
ИНН 7838318637
КПП 783801001
(812)325-8526, 972-5832
24 декабря 2008 г. № 1-2414а

Генеральному директору
ЗАО «МегаМейд»
Суличенко В.М.

Сопроводительное письмо

В рамках договора 670/08 направляем Вам:

1. Экспертное заключение по качеству почвы № 78.01.06-21/5496 от 03.12.2008 г. – 1 экз.;
2. Экспертное заключение по почве с определением класса опасности грунта № 78.01.06-21/5539 от 08.12.2008 г. – 1 экз.;
3. № 78.01.06-21/5539 от 08.12.2008 г. – 1 экз.;
4. Протокол лабораторных исследований № 12484/4942 от 08.11.2008 г. – 1 экз.;
5. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам радиологического обследования территории № 78.01.13.000.М.011242.12.08 от 11.12.2008 г. – 1 экз.;
6. Экспертное заключение по результатам радиологического обследования территории № 78.01.11.17-1670 от 18.11.2008 г. – 1 экз.

В рамках договора 692/08 направляем Вам:

1. Экспертное заключение по качеству почвы с определением класса опасности грунта № 78.01.06-21/5510 от 04.12.2008 г. – 1 экз.;
2. Протокол лабораторных исследований № П-944/1 – П-944/6 от 22.12.2008 г. – 1 экз.

В рамках договора 740/08 направляем Вам:

1. Экспертное заключение по почве с определением класса опасности грунта № 78.01.06-21/5511 от 08.12.2008 г. – 1 экз.;
2. № 78.01.06-21/5511 от 08.12.2008 г. – 1 экз.;
3. Экспертное заключение по качеству почвы № 78.01.06-21/5580 от 10.12.2008 г. – 1 экз.;
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам радиологического обследования территории № 78.01.13.000.М.011265.12.08 от 15.12.2008 г. – 1 экз.;
5. Экспертное заключение по результатам радиологического обследования территории № 78.01.11.17-1732 от 01.12.2008 г. – 1 экз.

В рамках договора 669/08 направляем Вам:

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам радиологического обследования территории № 78.01.13.000.М.011241.12.08 от 11.12.2008 г. – 1 экз.;
2. Экспертное заключение по результатам радиологического обследования территории № 78.01.11.17-1671 от 18.11.2008 г. – 1 экз.;
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение по атмосферному воздуху № 78.01.13.000.М.011645.12.08 от 08.12.2008 г. – 1 экз.

В рамках договора 794/08 направляем Вам:

1. Экспертное заключение по почве с определением класса опасности грунта № 78.01.06-21/5813 от 22.12.2008 г. – 1 экз.;
2. № 78.01.06-21/5813 от 22.12.2008 г. – 1 экз.;
3. Протокол радиационных измерений № 342т-794-08 от 08.12.2008 г. с приложением – 1 экз.;
4. Протокол лабораторных исследований № 22921-22928 от 17.12.2008 г. – 1 экз.;
5. Протокол лабораторных исследований № 4311 от 15.12.2008 г. – 1 экз.;
6. Протокол лабораторных исследований № 12545/5209 от 18.12.2008 г. – 1 экз.;
7. Схема отбора проб – 1 экз.

Генеральный директор

Решетов В.В.

Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
Северо-Западное межрегиональное территориальное
управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

Государственное учреждение
«Санкт-Петербургский центр
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды с региональными функциями»
(ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»)

Юридический адрес:

199026, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д.2а.

Фактический адрес:

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.48

тел. (812) 329-92-83, 234-12-74,

факс (812) 329-92-83, 234-56-04

E-mail: secretary@spb-meteo.spb.ru

Главному инженеру
ЗАО «МегаМейд»
М.В. Самохиной

11.03.09г. N 11-19/2-25/279

На № б/н от 12.02.09г.
«О фоновых концентрациях»

Санкт-Петербург

Предприятие – ЗАО «МегаМейд»

В р-не: квартал 24 севернее улицы Новоселов, корп. 27 (между домами № 2и № 6 по ул.
Чудновского), Невский район

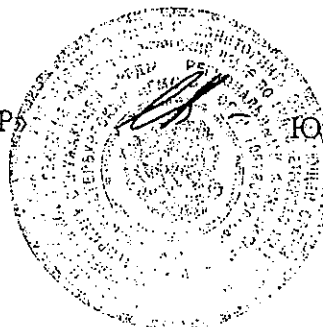
Загрязняющие вещества	Фоновая концентрация, мг/м ³				
	При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлениях			
		С	В	Ю	З
взвешенные вещества	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
диоксид серы	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
оксид углерода	3,8	3,4	3,4	3,5	3,5
диоксид азота	0,19	0,15	0,16	0,19	0,19

Без учета вклада объекта

Данные действительны до 2010 года

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»

Ю.Д. Малашин



Дрозд
(812) 329 92 83

1126-114



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 30.03.2009

№ 78-пр

Об утверждении проекта границ земельного участка

1. Утвердить Комитету по строительству Санкт-Петербурга проект границ земельного участка по адресу: **Невский район, квартал 24 севернее ул. Новосёлов, корп. 27, между домами № 2 и № 6 по ул. Чудновского**, разработанный Комитетом по градостроительству и архитектуре в М 1:500, шифр **09-1668** для проектирования и строительства центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.

2. Установить следующие градостроительные параметры участка и виды использования в соответствии с согласованным проектом от 19.12.2008 г. №ГС-3.1/17996:

- площадь участка в границах проектирования: **6034 кв.м.**;

- разрешённое использование участка: **строительство центра социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов.**

3. Проект границ земельного участка является неотъемлемым документом комплекта инженерно-градостроительного раздела документации для принятия решения о предоставлении земельного участка для проектирования и строительства (подготовки и утверждения акта выбора земельного участка).

4. После выхода постановления Правительства Санкт-Петербурга о проектировании и строительстве на данном земельном участке проект границ должен быть оформлен в установленном порядке.

5. Приложение: проект границ земельного участка в М 1:500.

Председатель Комитета

Ю.Е. Киселёва