

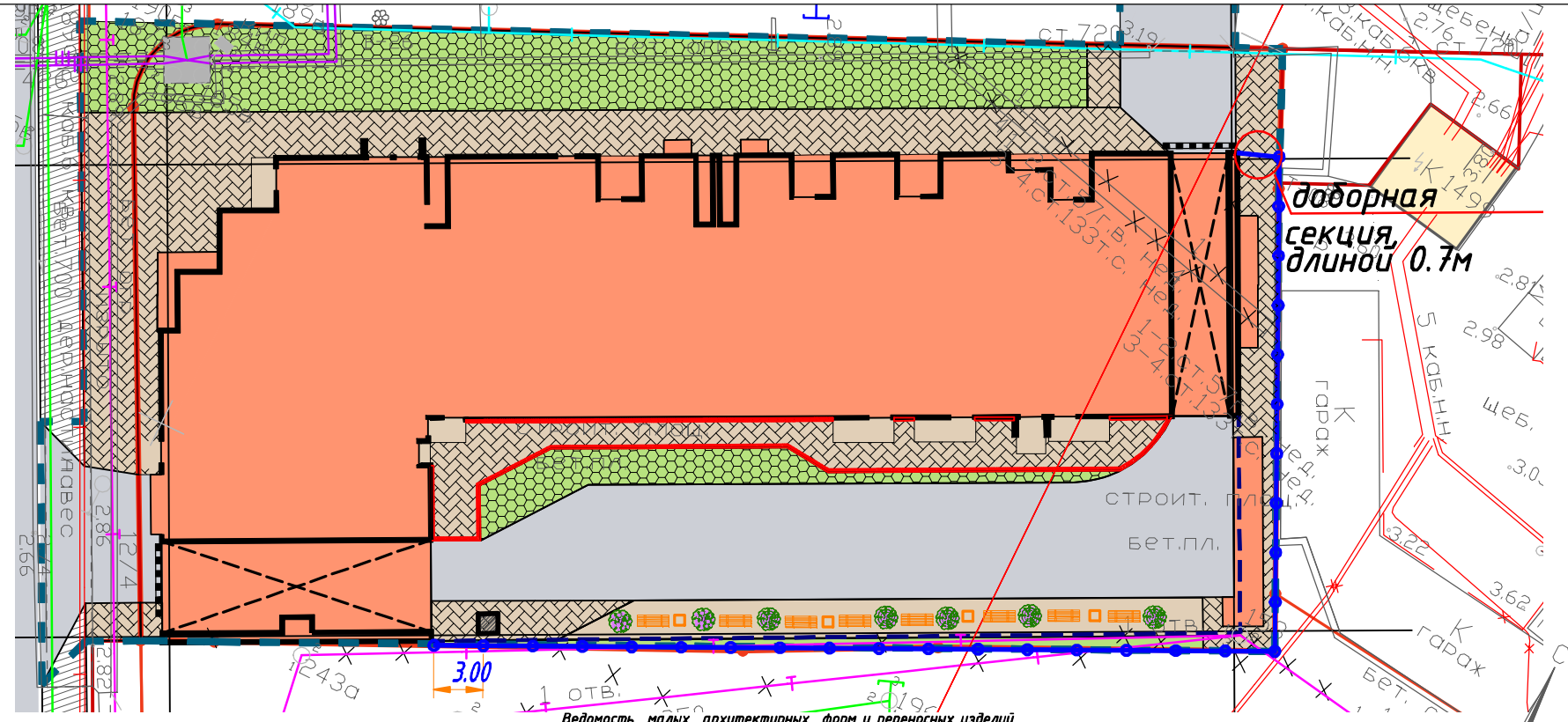
Предусмотреть охранные зоны геодезических пунктов согласно "Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации" утвержденного постановлением Правительства РФ от 07.10.1996 N1170

Примечания:

1. Съемка выполнена от пп 371/754, 837, 10846, и Рп 1818, 13815.
2. Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования
3. При проведении земляных работ, в целях исключения повреждения подземных сооружений, не имеющих выхода на поверхность, вызвать на место проведения работ представителей эксплуатирующих организаций.

СРО - "РИО" - № 0241-29122009 от 12 декабря 2011 г.

ООО "Гелиос"		ДСП Уч. №350 по книге №02
Топографический план Заказчик ЗАО "ЮИТ Санкт-Петербург" Адрес: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, пр.Жима, д.1 лит.Д.		Уведомление 4527-13 от 09.10.2013г. ГГС Комитета по градостроительству и архитектуре
Объект: для проектирования.		Масштаб 1:500
Составлен по материалам съемки	Плановой части Высотной части Подземных соору.	на октябрь 2013г. Система: Координат-местная 1964г. Высот-Балтийская
Приложения: электронная версия съемки.		
Гендиректор	Соколов И.В.	Топограф
Корректор	Головина М.В.	Картограф
	Шевчук Е.К.	Шевчук Е.К.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница землепользования
 - Здания проектируемые
 - Здания существующие
 - Снос, демонтаж
 - Проезды с твердым покрытием
 - Газон проектируемый
 - Газон проектируемый укрепленный
 - Тротуар с твердым покрытием
 - Площадки для отдыха
 - Тротуар существующий
 - "Красные" линии
 - Контур подземной части
 - Граница проектирования
 - Место понижения тротуара для съезда колясок
 - Ограждение территории
 - Шлагбаум проектируемый

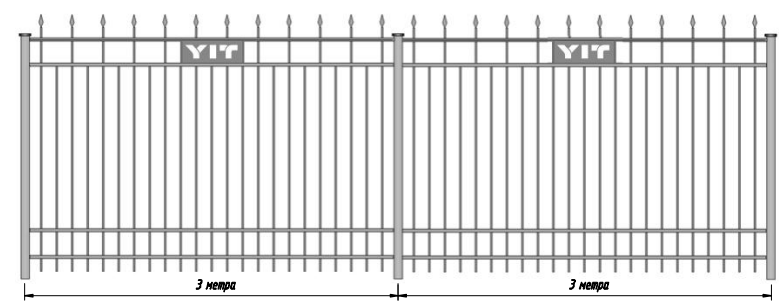
Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

№№	изображение	наименование, обозначение на плане	колич-ство шт.	примечание
1		Скамья	8	арт. 2103 "КСИЛ", С-Пб
2		Урна	4	арт. 1112 "КСИЛ", С-Пб
3		Цветочница колонаЭ завод МАФ "Лора-парк"	7	Тип 02 - 3 яруса, с термо-чашами 600мм. Размер по основанию 800*800*1400 мм. Размер конструктива по колонне чаш 600*600*1400. Комплектация: конструкция цветника, 3 вазона (600мм), 4 тротуарных плитки разм. 40x40см. Опора цветочницы устраивается под верхним слоем набивного покрытия (гранитный отсев - 5 см) в объёме слоя щебня (12 см), см. РАЗРЕЗ 2, лист 6 "План благоустройства" Артикул: VO-MG2-D3-5-091
4		Вазон пластиковый завод МАФ "Лора-парк"	21	LORA-PARK 600, вазон для цветов уличный Диаметр: 600мм, Высота: 250мм, Диаметр дна 400мм Объем субстрата - 25,0л (9кг), Запас воды - 5,0л Размер №1: 600x600x250, вес 4,5кг Артикул: VO-TV-LP6.01
5		ШАР фигура объемная хвойная завод МАФ "Лора-парк"	21	ШАР - фигура объемная хвойная размеры (диаметры) : 300, 400, 500 мм Шар сквозной, крепится на площадку для чаш хомутом, на одно дерево - 3 шара, Артикул: F-HV-SH

Примечание по устройству ограждения дворовой территории

1. Высота ограждения дворовой территории составляет 1,8 м.
2. Длина секции ограждения составляет 3 м, количество секций - 28шт., включая доборную секцию, в плоскости которой устроена калитка.
3. Ширина калитки для входа на дворовую территорию - 1,1 м.
4. Устройство фундамента секций ограждения разрабатывается чертежами марки КМД. Чертеж марки КМД секции ограждения и калитки подлежит согласованию с ген. проектировщиком.

Эскиз секций ограждения участка благоустроенной территории



ВЕДОМОСТЬ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

№№	наименование	количество шт.	примечание
1	пеларгония микс	300	
2	тагетис микс	230	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЛАНУ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№№	наименование	единица измерения	количество	примечание
1	Площадь покрытий	м.кв	3025	
	в том числе:			
2	площадь покрытия проездов (0,82м)	м.кв\м.куб	265\218	РАЗРЕЗ 4
3	площадь покр. проездов на эксл. кровле (0,1м) *	м.кв\м.куб*	462\47	РАЗРЕЗ 8
4	площадь покрытия тротуаров (0,58м)	м.кв\м.куб	365\212	РАЗРЕЗ 3
5	площадь покр. тротуаров на эксл. кровле (0,25м) *	м.кв\м.куб*	195\49	РАЗРЕЗ 7
6	площадь покр. площадки на эксл. кровле (0,33м)	м.кв\м.куб	90\30	РАЗРЕЗ 2
7	площадь газонов (0,2м)	м.кв\м.куб	37\8	РАЗРЕЗ 6
8	площадь укрепленных газонов (0,5м) (Resyfix Super)	м.кв\м.куб	281\141	РАЗРЕЗ 5
9	площадь укрепл. газонов на эксл. кровле (0,33м)	м.кв\м.куб	63\21	РАЗРЕЗ 1
10	длина бортовых камней БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91*	м	225	УЗЕЛ А
11	длина бортовых камней БР 100.20.08 ГОСТ 6665-91*	м	290	УЗЕЛ Б
12	длина водосборных лотков (бетонные каналы с чугунными решётками Гидрогруп, серия "Standart")	м	61	УЗЕЛ В
13	объём бетонной подготовки под отмосткой	м.куб.	15	РАЗРЕЗ 3а РАЗРЕЗ 7а
14	длина ограждения площадок (3м x 28 шт.)	м	84	Эскиз секции
14	длина бортовых камней гранитных ГОСТ 6666-91*	м	29	

* включая площадь под арками

Примечания по устройству вертикального озеленения

1. Применяемое оборудование для вертикального озеленения продукция LORA-PARK - вазоны для цветов уличные пластиковые, термо-чашки. Материал: сертифицированный полиэтилен температурный режим: -6 до +6
2. Оставлять «зимовать» можно под открытым небом металлические и бетонные конструкции цветников и МАФ. Термо-чашки нельзя оставлять на зиму под открытым небом, т.к. внутри между стенками накапливается вода и при заморозках газон может растрескаться.
3. На зимний период цветочные пирамиды с чашами (поз.3-7) заменяются на хвойные колонны (поз.8), четырёхгранные в форме конуса
4. Все металлические части изделий проходят грунтовку и двойную покраску специальными эмалями, что обеспечивает стойкость покрытия к эксплуатации на открытом воздухе и прекрасный внешний вид изделий. Для термо-чаш при правильном использовании и своевременном сервисном обслуживании составит около 20 лет, для металлических деталей 8-10 лет
5. Каждая конструкция поставляется на прямоугольном основании, на котором она стоит под собственным весом. Основание можно закрепить с помощью анкерных болтов к подготовленному заранее основанию или забетонировать целиком. Можно забить в землю или асфальт металлические шпильки diam. 8-12мм (или металлический уголок) и закрепить, как обычно крепят скамейки, шпильки можно дополнительно пробетонировать.
6. При размещении цветников на столбах с помощью хомутов, чашки обязательно нужно снимать на зиму, а металлические крепления можно оставлять на столбах. На зиму их можно декорировать хвойными шарами.

Фрагмент участка мощения красной плиткой

штроба вдоль дома и поребрика общей площадью 10 кв.м
Спецификация по плитке:
Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

Брусчатка 7 П.6 (197*97*60) серая, красная ЗАВОД "Мелконполар" либо Брусчатка 4-П-6 серая, красная ЗАВОД экспериментальный.

0174 - ГП			
г. Санкт-Петербург, проспект КИМа д.1, литера Д.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
ГП	Одинцов		
Вед. спец. зп	Леонова	Леонова	12.2013
Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой			Стадия РД
Лист 6.2			Листов 10
План МАФ и озеленения			
ЗАО "ЮИТ Лентек"			

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Взамен инв.М

Подпись и дата

Инв.М подп.