

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта									
Лист		Наименование						Примечание	
1.1		Общие данные (начало)							
1.2		Общие данные (окончание)							
2		Разбивочный план. М1:500.							
3		План организации рельефа. М1:500.							
4		План земляных масс. М1:500.							
5		План благоустройства. М1:500. Узлы покрытий тип 1, 2, 3, 4, 5. Узел устройства водозборного лотка на стыке покрытий. М1:20.							
6		Дендрологический план и перечетная ведомость на вырубаемые и пересаживаемые деревья. М 1:500.							
7		План озеленения. М 1:500.							
8		План скамьи тип 1. М1:20. Разрез 1-1. М1:20. Виды А. М1:20.							
9		План скамьи тип 2. М1:20. Разрез 2-2. М1:20. Виды Б. М1:20.							
10		План скамьи тип 3. М1:20. Разрез 3-3. М1:20. Виды В. М1:20.							
11		Спецификация на одно изделие скамьи.							
12		Труба металлическая для скамей типа 1, 2, 3. М1:10.							
14		Сводный план сетей. М1:500.							
Основные показатели по генплану									
№ п/п		Наименование						Ед. изм.	Количество
1		Общая площадь земельного участка						м²	107071,3
2		Площадь застройки						м²	283,4
3		Площадь автопроездов, площадок и тротуаров						м²	35072,7
4		Площадь озеленения						м²	52351,2
5		Плотность застройки						%	0,26
6		Коэффициент озеленения						–	0,49
7		Коэффициент использования территории						–	0,51
Рабочие чертежи разработаны в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающие требования безопасности эксплуатации здания, сооружения и безопасности использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.									
Инж. Н. подл.		Главный инженер проекта Богданова							

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов										
Обозначение			Наименование					Примечание		
			Ссылочные документы:							
ГОСТ 6666-81			Камни бортовые из горных пород.							
ГОСТ 9128-97/2			Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.							
ГОСТ 8736-93			Песок для строительных работ.							
ГОСТ 25607-94			Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автодорог и аэродромов							
Общие указания.										
ная документация выполнена на основании задания на проектирование приложение №1 к договору 07-06-И от 04.09.2009 г.										
ная документация разработана на основании топоъемки М 1:500, предоставленной										
по благоустройству территории выполнять в соответствии со СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий".										
йон строительства – IV.										
р ровный с возвышенностью к югу , абсолютные отметки от 93,0 до 123,4 м.										
тная зимняя температура наружного воздуха – минус 35 ОС.										
тное значение веса снегового покрова – 320 кгс/м2.										
тивное значение ветрового давления – 30 кгс/м2.										
						2009/07-06-И-0-ГП				
						Реконструкция набережной р. Кама в г.Перми				
изм.	к уч.	лист	№ док	подпись	дата	Схема планировочной организации земельного участка		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Богданова						Р	11	13
Гл. спец.		Рябухина								
Разраб.		Захаров								
Разраб.		Добрынина				Общие данные (начало)		ЗАО Институт "ПИРС"		
Разраб.		Мельцова								
Н. контр.		Ярославцев								