

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 вододрainingого 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	Трубы металлическая для скамеек 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	м ²	107071,3
2	Площадь застройки	м ²	283,4
3	Площадь автопроездов, площадок и тротуаров	м ²	35072,7
4	Площадь озеленения	м ²	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.

Главный инженер проекта

Богданова

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы:</u>	
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 автомобильных и аэродромов	

Общие указания.

- Проектная документация выполнена на основании задания на проектирование приложение №1 к договору № 2009/07-06-И от 04.09.2009 г.
- Проектная документация разработана на основании топосъемки М 1:500, предоставленной
- Работы по благоустройству территории выполняются в соответствии со СНиП III-10-75 "Благоустройство территории".
- Подрайон строительства - IV.
- Рельеф ровный с высотой над уровнем моря до 123,4 м.
- Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 35°C.
- Расчетное значение веса снегового покрова - 320 кгс/м².
- Нормативное значение ветрового давления - 30 кгс/м².

						2009/07-06-И-0-ГП
Реконструкция набережной р. Камы в г.Перми						
изм.	к уч.	лист	№док	подпись	дата	
ГИП		Богданова				Схема планировочной организации земельного участка
Гл. спец.		Рябухина				
Разраб.		Захаров				
Разраб.		Добрынина				Общие данные (начало)
Разраб.		Мельцова				
Н. контр.		Ярославцев				ЗАО Институт "ТИРС"