

СОГЛАСОВАНО:

Гл. спец. ГП

Гл. спец. КР

Гл. спец. ЭН

Добрынина

Тихомирова

Богданова

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План лестницы. М1:100.	
3	Разрезы 1-1, 5-5. М1:100.	
4	Фасад А-Г. Разрезы 2-2, 3-3, 4-4, 6-6. М1:100.	
5	Узел 1. Сечение а-а. Схема распиловки плит под кляммеры.	
6	Узлы 2, 3.	
7	Рекомендуемая схема раскладки гранитных плит.	

Ведомость основных комплектов чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
2009/07-06-И-26-АР	Архитектурные решения	ЗАО Институт "ПИРС"
2009/07-06-И-26-КР	Конструктивные решения	ЗАО Институт "ПИРС"
2009/07-06-И-26-ЭН	Электроосвещение наружное	ЗАО Институт "ПИРС"

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы:	
MLV-v-20	Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором.	

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

						2009/07-06-И-26-АР			
						Реконструкция набережной реки Кама в г.Перми			
изм.	к уч.	лист	¹ док	подпись	дата				
ГИП	Богданова					Реконструкция существующей лестницы-спуска с Комсомольского проспекта.	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Рябухина						Р	1	7
Разраб.	Захаров								
Проверил	Рябухина					Общие данные	ЗАО Институт "ПИРС"		
Н. контр.	Ярославцев								

- Общие указания.
1. Рабочая документация выполнена на основании задания на проектирование приложение ¹1 к договору ¹ 2009/07-06-И от 04.09.2009 г.

2. За отметку 0,000 принята абсолютная отметка 103,57 м.

3. Проектируемое здание располагается на склоне от ул. Окулова к набережной р.Кама.

4. Отметка нижней площадки лестницы 103,57, верхней - 122,78.

5. Подрайон строительства - IV.

6. Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 35 °С.

7. Расчетное значение веса снегового покрова - 320 кгс/м².

8. Нормативное значение ветрового давления - 30 кгс/м².