

## Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание чертежей	
2	Общие данные	
3	План мостового перехода	
4	Фасад моста	
5	Поперечное сечение моста	
27	Конструкция опорной части арки	
28	Фасад арки	
29	План арки.	
30	Сечение А-А	
31	Крайний блок КБ	
32	Детали крайний блок КБ	
33	Средний блок СБ-1	
34	Детали среднего блока СБ-1	
35	Средний блок СБ-2	
36	Детали среднего блока СБ-2	
37	Средний блок СБ-3	
38	Детали средний блок СБ-3	
39	Конструкция домкратной балки	
40	Поперечная связь ПС 1	
41	Поперечная связь ПС 2	
42	Поперечная связь ПС 3	
43	Конструкция монтажных стыков 1 и 2	
44	Конструкция монтажных стыков 3 и 4	
45	Спецификация и выборка металла на металлическую арку	
46	Конструкция подвесок	
47	Конструкция серьги подвесок	
48	Резиновые опорные части	
49	Конструкция балочной клетки прохожей части.	
50	Конструкция стыка балок прохожей части	
51	Конструкция балочной клетки прохожей части, Узлы.	
52	Конструкция стыка продольных балок прохожей части	
53	Опалубочный чертеж плиты	
54	Арматурный чертеж плиты прохожей части	
55	Конструкция закладных деталей плиты прохожей части моста	
56	Конструкция водоотводной трубы	
57	Конструкция деформационного шва	
58	Конструкция секции перильного ограждения	

Лист	Наименование	Примечание
59	Конструкция проезжей части	
60	План правобережного подхода	
61	Продольный профиль лестничного сход правая	
62	Поперечный профиль лестничного сход правая сторона	
63	Поперечный профиль лестничного сход правая сторона	
64	Опалубочный чертеж лестничного марша	
65	Конструкция армирования лестничного марша правая сторона	
66	Арматурные сетки и каркасов лестничного марша прав. сторона	
67	Армирование и спецификация на лестничные сходы прав. сторона	
68	Армирование и спецификация на лестничные сходы прав. сторона	
69	Конструкция и спецификация перильного ограждения на лестнич.с	
70	Продольный профиль пандуса	
71	Поперечный профиль пандуса	
72	Поперечный профиль пандуса	
73	Опалубочный чертеж пандуса	
74	Конструкция армирования пандуса	
75	Арматурные сетки и каркасов пандуса	
76	Арматурные сетки и каркасов пандуса	
77	Арматурные сетки и каркасов пандуса	
78	Арматурные сетки и каркасов пандуса	
79	Армирование и спецификация на пандуса	
80	Конструкция и спецификация перильного ограждения на пандус.	
81	План левобережного подхода	
82	Продольный профиль левобережного подхода	
83	Поперечный профиль правая сторона левобережного подхода	
84	Поперечный профиль левая сторона левобережного подхода	
85	Конструкция и спецификация перильного ограждения	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						23-5 ИС		
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Пешеходный мост через реку Гунд		
						РД	Лист 01	Листов 85
						Содержание чертежей		
						ГУП "ИПТС"		
						Копировал		
						Формат А3		