



Технико-экономические показатели

№ п.п.	Наименование показателей и проектных решений	Проектные решения
1	2	3
1	Техническая категория дороги	II
2	Расчетная скорость движения, км/час	120
3	Число полос движения	2
4	Ширина полосы движения, м	3,75
5	Длина пролётного строения, м	24
6	Габариты подмостового пространственного пешеходного перехода, м	22,7
7	Подмостовой габарит, м	5,5
8	Схема пешеходного перехода, м	1×24
9	Габарит прохожей части, м	Г- 2,25
11	Тип покрытия прохожей части	капитальный
12	Расчётные нагрузки	в соответствии с СНиП 2.05.03-84*, ГОСТ Р 52748-2007
13	Габаритные размеры павильонов, м	20,3×8
14	Наличие сооружений для маломобильных групп населения	пандус в соответствии с СП 25-101-2001
15	Покрытие павильонов	поликарбонатное покрытие «Danpalon»
16	Ограждение прохожей части	металл
17	Освещение на мосту	предусмотрено

331.13.101064-026.Р.10.7-1					
Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге Р-23 Санкт-Петербург-Псков- Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия в г.Пскове на км 290+850, Псковская область					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ставройтова	Евгения	01.14		
Проверил	Бабурина	Ольга	01.14		
ГИП	Сливкин	Сергей	01.14		
Н.контроль	Пискун	Ольга	01.14		
Демонстрационные материалы				Стадия	Лист
				П	1
Общий вид пешеходного моста. М 1:200				Листов	
				4	
ООО "ПРОЕКТ-СТРОЙ" Санкт-Петербург					

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