

## Архитектурные решения

### Контрольно-пропускной пункт

*а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.*

Здание КПП запроектировано одноэтажным, прямоугольным в плане.

Архитектурные решения КПП разработаны на основании задания на проектирование и в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ.

Степень огнестойкости здания – I

Класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Уровень ответственности здания - нормальный

Конструктивная система — бескаркасная (с несущими кирпичными стенами).  
Фундамент ленточный. Фасад облицовывается минераловатным утеплителем с последующей облицовкой алюминиевыми композитными панелями по металлокаркасу. Перегородки выполняются из силикатного и керамического кирпича толщиной 120мм. Кровля – рулонная по сборным ж/б плитам.

КПП состоит из нескольких помещений: проходная, комната дежурного и сан. узел. В проходной располагаются стационарный металлообнаружитель и рентгенотелевизионная установка.

*б) обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства;*

Объемно-пространственные решения основаны на стремлении создать отлично оборудованное, отвечающее современным требованиям и нормативным документам здание.

Предельные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства не нарушены.

*в) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.*

Фасады решены лаконично, поскольку КПП является вспомогательным зданием.

*г) описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.*

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

						21-3-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
ГИП		Шляпников				Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области Контрольно-пропускной пункт.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Сочнев					П	1	2
Арх.		Палян					ООО «Ремстройпроект-2»		
Н.контр.		Марченко							