

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1 ...3	Общие данные	
3...10	План расположения дорожных знаков и разметки	
1 ...3	Спецификация оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ Р 522289 - 2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
ГОСТ 235450-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах.	
ГОСТ Р 51256 - 99	Разметка дорожная. Типы. Основные параметры	
	Общие технические требования	
	Прилагаемые документы	
12-279. СО	Спецификация оборудования	

Общие указания

1. Схема дислокации дорожных знаков выполнена на топографическом материале села Верх-Камышенка полученном в ООО "Инжнеобезья" в соответствии с "Правилами дорожного движения", СНиП 2.07.01-89 "Траектории и расстояния", инструкцией МВД СССР "Порядок проектирования и ввода в действие автоматизированных систем управления дорожным движением в городах" и, "Указанием по применению дорожных знаков" МВД России, ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения", правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-99 "Разметка дорожная. Типы. Основные параметры. Общие технические требования".
2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
3. Схема дислокации дорожных знаков в формате А3 выполнена на основании согласованной "Схемы дислокации дорожных знаков в селе Огни Усть-Калиманского района в масштабе приближенном к М1:2000".
4. Неуказанная ширина пешеходных переходов-4м.
5. Перед началом производства земляных работ вызвать представителя организации, имеющих подземные коммуникации, в местах установки стоек под дорожные знаки.
6. Перед установкой дорожных знаков и нанесением разметки необходимо совместно с сотрудниками ОГИБДД МО МВД России "Усть-Калиманский" Алтайского края установить на место для уточнения мест и способов установки дорожных знаков.
7. При установке дорожных знаков, подлежат приёмке с составлением актов освидетельствования скрытых работ по форме, приведенной в СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства", следующие этапы и элементы скрытых работ: подготовка оснований под опоры для установки дорожных знаков, установка дорожных знаков.

[illegible]