

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1 ...3	Общие данные	
3...13	План расположения дорожных знаков и разметки	
1 ...3	Спецификация оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ Р 52289 - 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	
12-306.СО	Спецификация оборудования	

Общие указания

1. Проект организации дорожного движения выполнен на топографическом материале села Верх-Камышенка полученном в ООО "Инжгеодезия" в соответствии с "Правилами дорожного движения", СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство", 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. Проект организации дорожного движения в формате А3 выполнен на основании согласованной "Схемы дислокации дорожных знаков в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края" в масштабе приближенном к М1:5000".
4. Неуказанная ширина пешеходных переходов-4м.
5. Перед началом производства земляных работ вызвать представителей организаций, имеющих подземные коммуникации, в местах установки стоек под дорожные знаки.
6. Перед установкой дорожных знаков и нанесении разметки необходимо совместно с сотрудником ГИБДД МО МВД России "Каменский" Алтайского края выехать 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, приведённой в СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства", следующие этапы и элементы скрытых работ: подготовка основания под опоры для установки дорожных знаков, установка дорожных знаков.

						12 - 306						
						Проект организации дорожного движения в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата							
Разработал	Чекунова					07.16	Общие данные					
Проверил	Макарова					07.16						
Лицензиат	Макаров					07.16						
						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АД №004814						