

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта




## Общие указания

Лист	Наименование	Примечание
1 ...3	Общие данные	
3...21	План расположения дорожных знаков и разметки	
1 ...3	Спецификация оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Ссылочные документы</b>		
ГОСТ Р 52289 - 2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожными движениями. Условные обозначения на схемах и планах.	
ГОСТ Р 51256 - 2018	Разметка дорожная. Типы. Основные параметры	
	Общие технические требования	
	<b>Прилагаемые документы</b>	
12-483.СО	Спецификация оборудования	

1. Внесение дополнений в Проект организации дорожного движения в селе Островное Мамонтовского района разрабатан на базе "Схемы дислокации дорожных знаков в селе Островное Мамонтовского района Алтайского края", которая в свою очередь была разработана на топографическом материале села Островное по лучению в ООО "Инжгео-дезиз" ( уточнения в карту, согласно контракта 12-483 не внесли) в соответствии с "Правилами дорожного движения", СП42.13330.2016-"Радиосирительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", 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 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения, правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. 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 селе Островное Мамонтовского района в формате А4 выполнен на основании согласованной "Схемы дислокации дорожных знаков в с. Островное Мамонтовского района в масштабе приближенном к М1:2000".
4. Неуказанная ширина пешеходных переходов-4м.
5. Перед началом производства земляных работ вызвать представителей организации, имеющих поданные коммуникации, в местах установки стоек под дорожные знаки.
6. Перед установкой дорожных знаков и нанесении разметки необходимо совместно с сотрудниками ОГИБДД МО МВД России "Мамонтовское" 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, 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.
8. Согласно требованиям национального стандарта РФ ГОСТ 52289-2019 ст. 7.3.8 проектных решений предусмотрена установка светофоров ТГ для обозначения пешеходного перехода на участке проезжей части, проходящей вдоль территории школы.

						12 - 483				Проект организации дорожного движения села Остринское Мамонковского района Алтайского края. Внесение дополнений 2023
Изм.	Коп.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разработал	Микаров				09.23					
Проверил	Микарова				09.23					
Лицензиат	Микаров				09.23	Общие данные				
						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУТИ Росгос №0004814				
						Страница	Лист	Листов		
						С	1	21		