

Обзорная схема (часть 2)
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области п. Видим



тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения. номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".



- Направление движения

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

					003.1-2015-40-01					
					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Иваиловский					п	1	1	
Проверил		Тороев								
ГИП		Артемов								
					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Мира			ООО СИБПРОЕКТНИИ		

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения. номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



– Дорожный знак по ГОСТ 52289–2004 “Технические средства организации дорожного движения.”



– Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289–2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”.
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776–2007 “Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования”.
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605–2006 “Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.”

Номер знака по ГОСТ 10807–78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	4	
2.4	Уступите дорогу	2	

003.1-2015-40-02					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тароев				
ГИП	Артемов				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
				П	1
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Якутская				000 СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



– Дорожный знак по ГОСТ 52289–2004 "Технические средства организации дорожного движения."



– Направление движения



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289–2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776–2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605–2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807–78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	4	
2.4	Уступите дорогу	2	

003.1-2015-40-03					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемов				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Строительная				П	1
ООО СИБПРОЕКТНИИ				Листов	1

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:

-  - Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".
-  - Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	5	
2.2	Конец главной дороги	2	
2.4	Уступите дорогу	4	

003.1-2015-40-04					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Торов				
ГИП	Артемов				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улицы Энергетиков				П	1
				000 СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

003.1-2015-40-05											
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области											
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата						
Разработал	Ивайловский										
Проверил	Тороев										
ГИП	Артемюв										
Обустройство дороги, организация и безопасность движения					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>п</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	п	1	1
Стадия	Лист	Листов									
п	1	1									
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Железнодорожная					<p>ООО СИБПРОЕКТНИИ</p>						

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения. номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	2	
2.2	Конец главной дороги	1	
2.4	Уступите дорогу	2	

						003.1-2015-40-06			
						Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	Иднок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Иваиловский					п	1	1
Проверил		Тороев							
ГИП		Артемюв				График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Таджикская		000 СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения. номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

003.1-2015-40-07					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемов				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Первый переулоч				П	1
ООО СИБПРОЕКТНИИ				Листов	1

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения. номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

					003.1-2015-40-08				
					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области				
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ивайловский						П	1	1
Проверил	Тороев								
ГИП	Арменов					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Второй переулок	 000 СИБПРОЕКТНИИ		

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



– Дорожный знак по ГОСТ 52289–2004 “Технические средства организации дорожного движения.”



– Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289–2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”.
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776–2007 “Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования”.
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605–2006 “Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.”

Номер знака по ГОСТ 10807–78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

003.1-2015-40-09					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Иднок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемюв				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Третий переулок				П	1
ООО СИБПРОЕКТНИИ				Листов	1

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

Таблица объемов работ
ул. Гагарина (L=650м)

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

003.1-2015-40-10					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилымского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемюв				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения					Стадия
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Гагарина					Лист
					Листов
					П
					1
					1
ООО СИБПРОЕКТНИИ					

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения. номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	6	
2.4	Уступите дорогу	3	

					003.1-2015-40-11					
					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Ивайловский					п	1	1	
Проверил		Тороев								
ГИП		Артемов								
					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Сосновая			 ООО СИБПРОЕКТНИИ		

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Таблица объемов работ
ул. Ближняя (L=500м)

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

003.1-2015-40-12

Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области

Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ивайловский						п	1	1
Проверил	Тороев								
ГИП	Артемов					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Ближняя	ООО СИБПРОЕКТНИИ		

тип покрытия		асфальтобетон	грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	1.1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	1.2.1	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3		
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4		
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5		
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	1.2.1	

Условные обозначения:



– Дорожный знак по ГОСТ 52289–2004 “Технические средства организации дорожного движения.”



– Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289–2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”.
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776–2007 “Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования”.
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605–2006 “Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.”

Номер знака по ГОСТ 10807–78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	6	
2.2	Конец главной дороги	2	
2.4	Уступите дорогу	3	
Знаки дополнительной информации (таблички)			
8.13	Направление главной дороги	4	

Разметка дорожная по ГОСТ 51256–99	Наименование	Количество	Примечание
Горизонтальная дорожная разметка			
1.1	Сплошная	130м	
1.2.1	Сплошная краевая	260м	

Изм.	Колуч	Лист	Иднок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемюв				

003.1-2015-40-13			
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области			
Обустройство дороги, организация и безопасность движения		Стадия	Лист
		П	1
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Пионерская		000 СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



– Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."



– Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

					003.1-2015-40-14				
					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области				
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ивайловский						п	1	1
Проверил	Тороев								
ГИП	Арменов					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Набережная		ООО СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	
Знаки дополнительной информации (таблички)			
8.13	Направление главной дороги	1	

003.1-2015-40-15					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнелимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Иднок.	Подпись	Дата
	Разработал	Ивайловский			
	Проверил	Тароев			
	ГИП	Арменов			
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Переулок Пионерский				П	1
				000 СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога	5	
2.4	Уступите дорогу	3	

						003.1-2015-40-16			
						Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области			
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ивайловский						П	1	1
Проверил	Тороев								
ГИП	Артемов								
						График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Красных Партизан			
						 000 СИБПРОЕКТНИИ			

тип покрытия		асфальт	грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	1.1	005+
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	1.2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	5.35+ 1.14.1 +360	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4		
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5		
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	1.2	005+

Таблица объемов работ
Улицы Советская (начало от тракта Усть-Кут-Братск) L=1350м

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	7	
2.2	Конец главной дороги	1	
2.4	Уступите дорогу	3	
2.6	Преимущество встречного движения	1	
2.7	Преимущество перед встречным движением	1	
Знаки особых предписаний			
5.19.1(5.19.2)	Пешеходный переход	4	
5.20	Искусственная неровность	4	
Знаки дополнительной информации (таблички)			
8.13	Направление главной дороги	5	

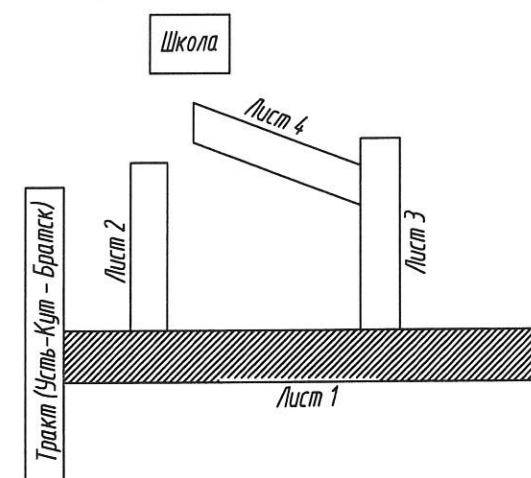
Условные обозначения:

- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения."
- Направление движения
- Искусственная неровность (лежащий полицейский)

Устройство дорожной разметки

Разметка дорожная по ГОСТ 51256-99	Наименование	Количество	Примечание
Горизонтальная дорожная разметка			
1.1	Сплошная	495м	
1.2	Сплошная краевая	960м	
1.14	Пешеходный переход	9м2	

Схема расположения листов улицы Советская (лист 1)



003.1-2015-40-18

Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области

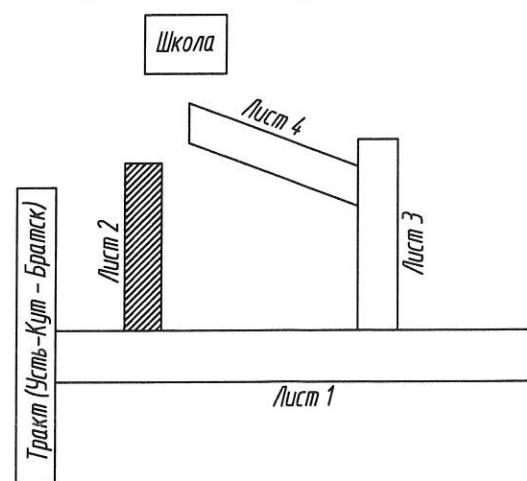
Изм.	Кол.уч	Лист	Иднок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	4

График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улицы Советская (начало от тракта Усть-Кут-Братск)

000 СИБПРОЕКТНИИ

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Схема расположения листов улицы Советская (лист 2)



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".
4. Дорожные знаки устанавливаемые на примыканиях к улицам 1 переулок; 2 переулок учтены на чертежах 003.1-2015-УО-07; 003.1-2015-УО-07.

Таблица объемов работ			
Улица Советская (примыкает с ПК1+60 (лево) L=250м.			
Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

003.1-2015-УО-18

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
<p>пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение</p>	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Схема расположения листов улицы Советская (лист 3)

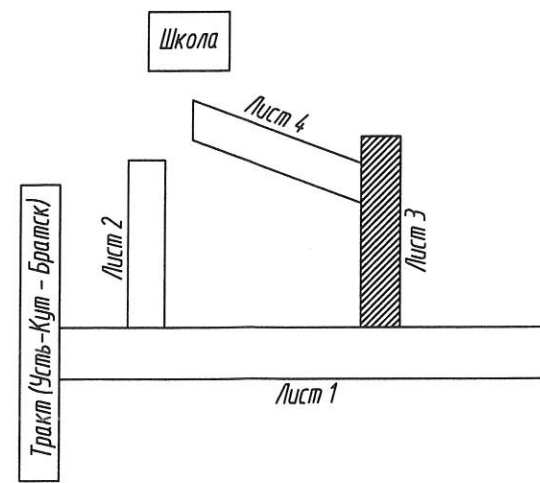


Таблица объемов работ			
Улица Советская (примыкает с ПК4+65 (лево) L=550м)			
Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	8	
2.2	Конец главной дороги	4	
2.4	Уступите дорогу	1	

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

003.1-2015-40-18

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
<p>пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение</p>	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Схема расположения листов улицы Советская (лист 4)

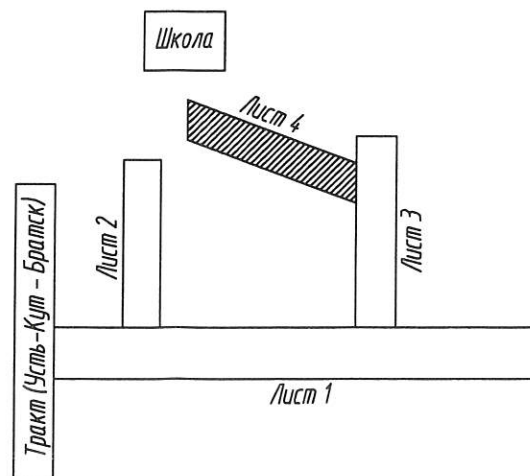


Таблица объемов работ			
Улица Советская (Отворот в школу) L=250м			
Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Предупреждающие знаки			
123	Дети	2	
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	
Знаки особых предписаний			
5.19.1(5.19.2)	Пешеходный переход	4	

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Изм.	Колуч.	Лист	Идок	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

003.1-2015-40-18

тип покрытия		асфальт	грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	1.1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	1.2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	+24.5 14.1 +25.0	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4		
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5		
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	1.2	

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	10	
2.2	Конец главной дороги	1	
2.4	Уступите дорогу	6	
Знаки особых предписаний			
5.19.1(5.19.2)	Пешеходный переход	4	
5.20	Искусственная неровность	2	

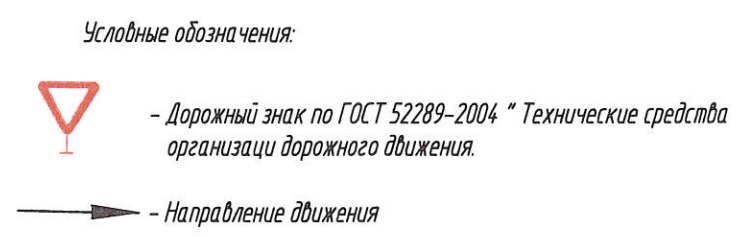
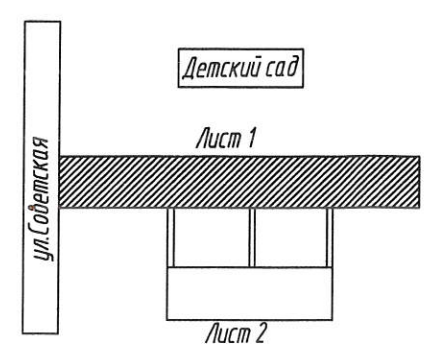


Схема расположения листов улицы Нагорная (лист 1)



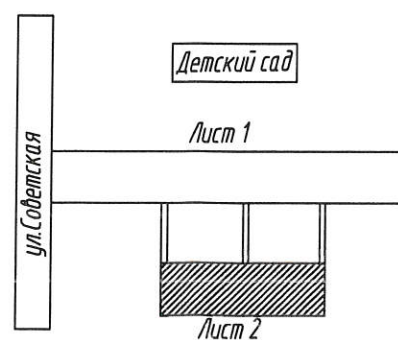
- Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
- Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
- Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

					003.1-2015-40-19				
					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области				
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ивайловский					Обустройство дороги, организация и безопасность движения	п	1	2
Проверил	Тороев								
ГИП	Артемов					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Нагорная (начало от улицы Пионерская) L=1350м			
							000		СИБПРОЕКТНИИ

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Таблица объемов работ			
Улица Нагорная L=400м			
Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
<i>Знаки приоритета</i>			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	
<i>Знаки дополнительной информации (таблички)</i>			
8.13	Направление главной дороги	2	

Схема расположения листов улицы Нагорная (лист 2)

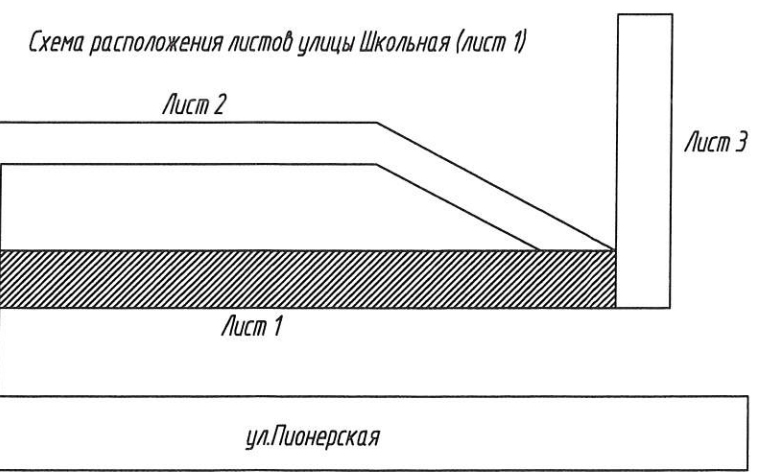


1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

003.1-2015-40-19

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
<p>пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение</p>	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Таблица объемов работ			
Улица Школьная L=280м			
Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	4	
2.4	Уступите дорогу	3	
Знаки дополнительной информации (таблички)			
8.13	Направление главной дороги	5	

Условные обозначения:

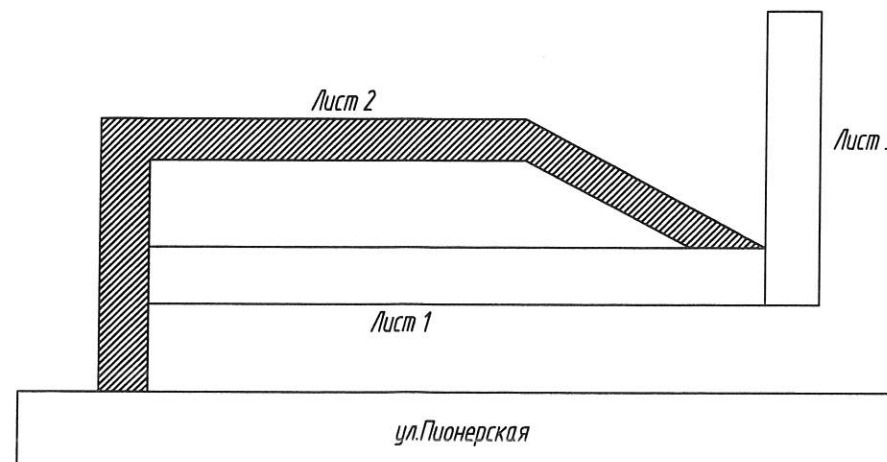
- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".

- Направление движения

					003.1-2015-40-21					
					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Обустройство дороги, организация и безопасность движения	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ивайловский						П	1	3	
Проверил	Тороев									
ГИП	Артемов									
					График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Школьная			 000 СИБПРОЕКТНИИ		

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
<p>пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение</p>	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Схема расположения листов улицы Школьная (лист 2)



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

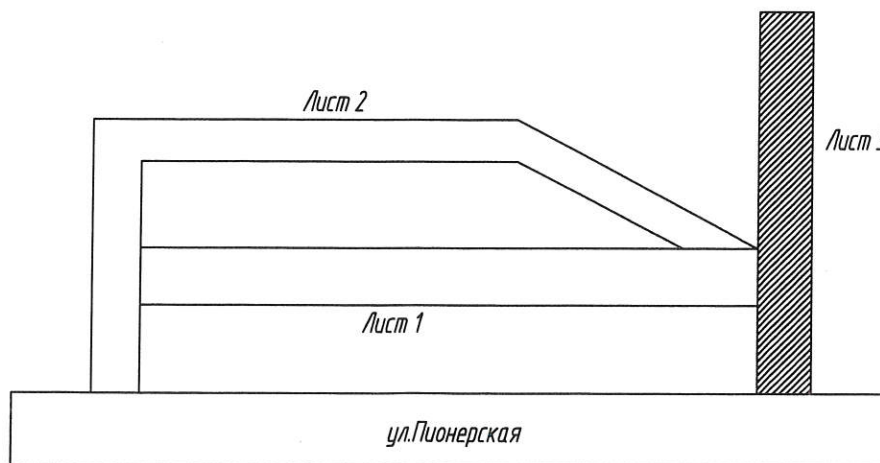
Таблица объемов работ по знакам ул. Школьная (L=400м)
Объемы учтены при рассмотрении улицы Школьная (см. чертеж 004.1-2015-40-21(лист1))

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

003.1-2015-40-21

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
<p>пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение</p>	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Схема расположения листов улицы Школьная (лист 3)



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Таблица объемов работ по знакам ул. Школьная (L=220м)
Объемы учтены при рассмотрении улицы Школьная (см. чертеж 004.1-2015-40-21(лист1))

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

003.1-2015-40-21

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	4	
2.4	Уступите дорогу	2	

003.1-2015-40-22					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемов				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улицы Заречная				п	1
				Листов	1
				ООО СИБПРОЕКТНИИ	

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:



- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".



- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Таблица объемов работ
ул. Лесная (L=100м)

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	2	
2.4	Уступите дорогу	1	

003.1-2015-40-23					
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилимского района Иркутской области					
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ивайловский				
Проверил	Тороев				
ГИП	Артемов				
Обустройство дороги, организация и безопасность движения				Стадия	Лист
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улицы Лесная				п	1
				Листов	1
				ООО СИБПРОЕКТНИИ	

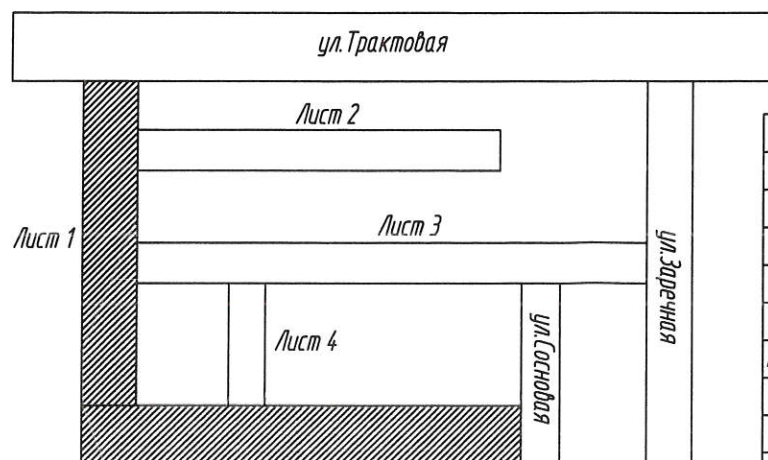
тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:

- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".
- Направление движения

1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Схема расположения листов улицы Гаражная (лист 1)



Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	8	
2.4	Уступите дорогу	4	

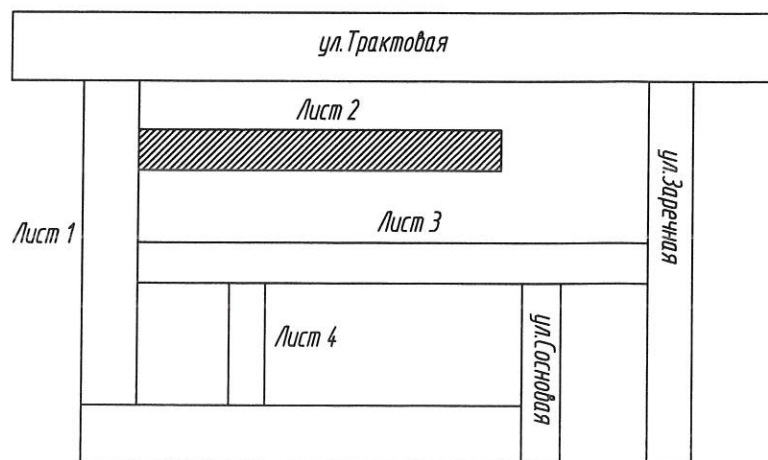
003.1-2015-40-24											
Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков и дорожной разметки) на автомобильных дорогах Видимского городского поселения Нижнеилымского района Иркутской области											
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата						
Разработал	Ивайловский										
Проверил	Тороев										
ГИП	Артемов										
Обустройство дороги, организация и безопасность движения					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	4
Стадия	Лист	Листов									
П	1	4									
График обустройства дороги Видимское городское поселение (п. Видим) Улица Гаражная					 000 СИБПРОЕКТНИИ						

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:

- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".
- Направление движения

Схема расположения листов улицы Гаражная (лист 2)



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Таблица объемов работ по знакам ул. Гаражная (L=220м)
Объемы учтены при рассмотрении улицы Гаражная (см. чертеж 004.1-2015-40-24(лист1))

Изм.	Колуч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

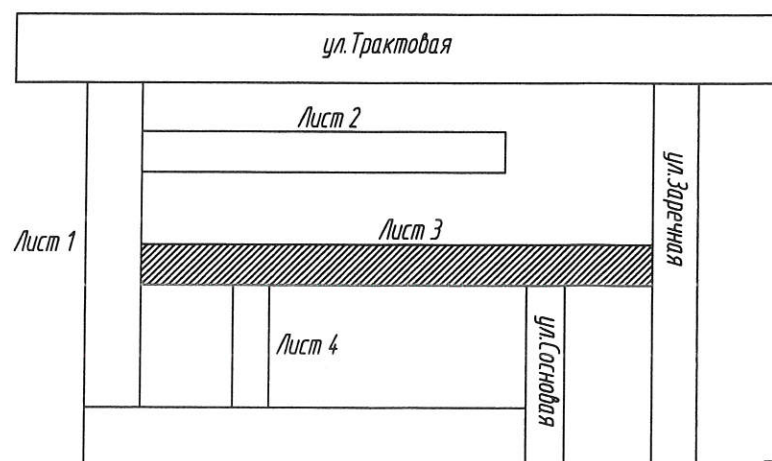
003.1-2015-40-24

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:

- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".
- Направление движения

Схема расположения листов улицы Гаражная (лист 3)



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Номер знака по ГОСТ 10807-78	Наименование знака	Количество	Примечание
Знаки приоритета			
2.1	Главная дорога	3	
2.4	Уступите дорогу	1	

Изм.	Колуч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

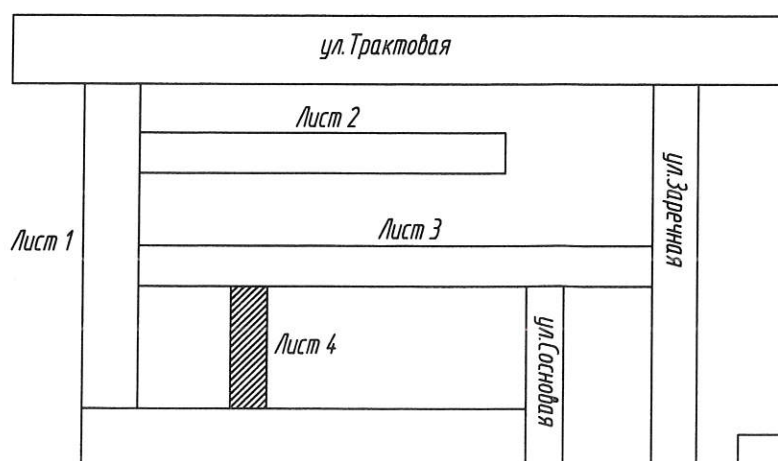
003.1-2015-40-24

тип покрытия		грунтовое
плюс границы участка и номер маркировочной линии по оси дороги	1	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	2	
плюс границы участка и номер прочей разметки	3	
пикетаж, разметка проезжей части, ограждения, искусственные сооружения, номера знаков и указателей и их местоположение	4	
плюс границы доп. полосы и номер маркировочной линии и разметки	5	
плюс границы участка и номер краевой маркировочной линии	6	

Условные обозначения:

- Дорожный знак по ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения".
- Направление движения

Схема расположения листов улицы Гаражная (лист 4)



1. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
2. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52776-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования".
3. Дорожные знаки и ограждения установлены в соответствии с ГОСТ 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Таблица объемов работ по знакам ул. Гаражная (L=200м)
Объемы учтены при рассмотрении улицы Гаражная (см. чертеж 004.1-2015-40-24(лист1))

Изм.	Колуч.	Лист	Идок	Подпись	Дата

003.1-2015-40-24