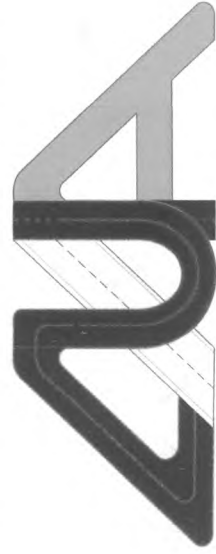


ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



**Проектно-строительная
компания**

Общество с ограниченной ответственностью
Проектно-строительная компания
«Дорожная Индустрия Алтай»

Исполнительный директор

ООО ПСК «Дорожная Индустрия Алтай»

Исполнительный директор
Е.В. Дмитриев /

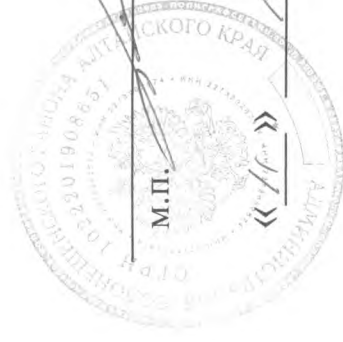
м.п.



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации
Солонешенского района Алтайского края

м.п. / В.Г. Горбачев /
«11» 2017 г.



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЛИЦУ КРАСНОАРМЕЙСКУЮ

С. СОЛОНЕШНОЕ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Том - 1

Барнаул – 2017

Список исполнителей

Руководитель проекта:

Шишаев Дмитрий Александрович – заведующий дорожной лабораторией ООО ПСК «Дорожная Индустрия Алтай»

Исполнители:

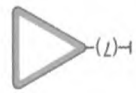
Попов Алексей Сергеевич – инженер-проектировщик ООО ПСК «Дорожная Индустрия Алтай»

Шишаев Дмитрий Александрович – заведующий дорожной лабораторией ООО ПСК «Дорожная Индустрия Алтай»

Щеглов Ярослав Викторович – инженер-проектировщик ООО ПСК «Дорожная Индустрия Алтай»

Условные обозначения:

2.4 - Существующий дорожный знак
 2.4 - Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004
 7 - Месторасположение знака



2.4 - Проектируемый дорожный знак



2.4 - Демонтируемый дорожный знак



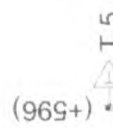
1.5
 1.24.2
 Дорожная разметка по ГОСТ Р 51256-2011



(+596) T.1
 - Транспортный светофор типа Т.1



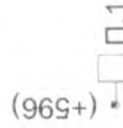
(+596) T.5
 - Транспортный светофор типа Т.5



(+596) T.7
 - Транспортный светофор типа Т.7



(+596) П.1
 - Пешеходный светофор типа П.1



- Автобусная остановка



- Мостовое сооружение



- Проектируемый тротуар



- Существующий тротуар



- Проектируемое освещение



- Существующее освещение



- Проектируемое пешеходное ограждение



- Существующее пешеходное ограждение



- Покрытие проезжей части: асфальтобетон, цементобетон



- Покрытие проезжей части: грунт



- Покрытие проезжей части: гравий, щебень



- ИДН монолитной конструкции



- ИДН сборно-разборной конструкции



Введение

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Исходными данными для выполнения проекта являются:

- карта с. Солонешное Алтайского края области в масштабе 1:5000;
- данные из открытых Интернет-источников;
- материалы обследования улично-дорожной сети.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) разрабатывается на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г (с изменениями на 1 мая 2016 года).

При разработке ПОДД необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проект выполнен в соответствии с требованием следующих нормативных документов:

- Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения»(с изменениями от 2 марта 1999 г., 25 апреля 2002 г., 10 января 2003 г., 22 августа 2004 г., 18 декабря 2006 г., 8 ноября, 1 декабря 2007 г., 30 декабря 2008 г., 25 ноября 2009 г., 23 июля 2010 г., 1 мая 2016 г.);

– Положения «О порядке разработки и утверждении проектов по организации дорожного движения на автомобильных дорогах» Москва 2006;

- Приказа Министерства Транспорта РФ от 17.03.2015 №43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения»;

– Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;

– Указа Президента РФ от 15.06.1998 №711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (с изменениями на 1 апреля 2015 года);

– Постановления Правительства РФ от 03.10.2013 №864 О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» (с изменениями на 29.10.2015);

– ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 120-ст. Изменение № 1 ГОСТ Р 52289-2004 введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2005 года N 306-ст.;

– ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные Общие технические требования»(в ред. поправки от 01.04.2006, ИУС N 4, 2006);

– ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»;

– ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

– – ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;

– Методического пособия «Организация дорожного движения в городах» МВД РФ, НИЦ ГАИ, Транспорт, М., 1995г.;

– Методических рекомендаций «Организация дорожного движения в городе (Обследование дорожно-транспортных условий)», МВД СССР, ВНИИ, М., 1988г.

В процессе выполнения проекта проведены следующие работы:

- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
- анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
- проверка на соответствие нормативной документации системы организации дорожного движения;
- обоснование внедрения и модернизации технических средств регулирования движения, изменения технологии управления дорожным движением.

– ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

– СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;

– ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;

– ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;

– ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;

– ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;

– ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;

– ГОСТ Р 52606-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений»;

– ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;

– ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;

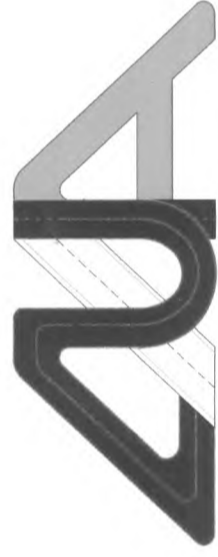
– ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования;

– ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

– ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»;

– Правил дорожного движения РФ

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



*Проектно-строительная
компания*

Общество с ограниченной

ответственностью

Проектно-строительная компания

«Дорожная Индустрия Алтая»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЧАСТОК УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКОЙ ОТ УЛ. ДАВЫДОВА

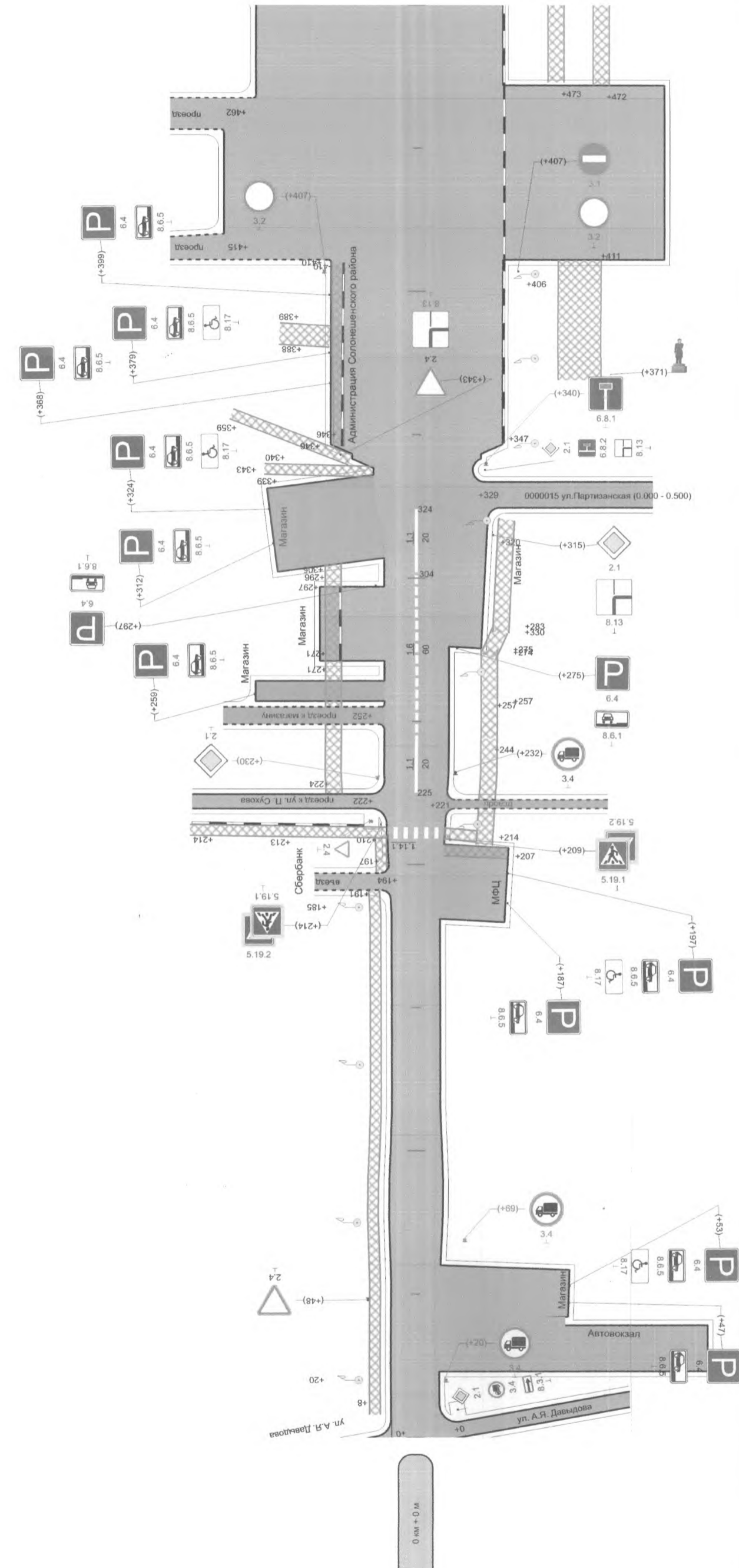
КМ 0+000 – КМ 0+540

С. СОЛОНЕШНОЕ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул – 2017

Элементы дороги в продольном профиле	5	22	58	75	90	100	102	120	140	150	180	26	4	261	456
	R=4162м														
Кривые в плане	R=3099м														
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Характеристики проезжей части	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

Разметка на участке:
 1.1 - 40.00 м
 1.6 - 60.00 м
 1.14.1 - 6.00 м



Горизонтальная дорожная разметка слева	1.1	225 - 245	1.6	245 - 305	1.1	304 - 324
	ширина 1.5м. Асфальтобетон. 254 - 271					
ослея	ширина 1.5м. Асфальтобетон. 254 - 271					
Трогуары слева	ширина 1.5м. Асфальтобетон. 8 - 191					
	ширина 1.5м. Асфальтобетон. 281 - 330					
Трогуары справа	ширина 1.5м. Асфальтобетон. 369 - 411					
	ширина 1.5м. Асфальтобетон. 412					

Элементы дороги в продольном профиле	10	R=6894м	528	41
Кривые в плане				
Видимость автомобилей в прямом направлении	0			
Характеристики проезжей части	16.00	16.00		

Характеристики проезжей части	16.00	16.00
-------------------------------	-------	-------

Разметка на участке:
нет



0 км + 500 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Тротуары слева	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: ул. Красноармейская (участок от ул. Давыдова)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+230	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+315	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+048	Установлено	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+222	Требуется установить	1	слева на примыкании
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+343	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
7	3.1	Въезд запрещен	2		0+407	Демонтировать	1	справа
8	3.2	Движение запрещено	2		0+407	Требуется установить	1	слева
9	3.2	Движение запрещено	2		0+407	Требуется установить	1	справа
10	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
11	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
12	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+020	Требуется установить	1	справа
13	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+069	Перенести	1	справа
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+232	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:					1	
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					7	

32	8.3.1	Знаки дополнительной информации(таблички)	2	0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
33	8.3.2	Направления действия	2	0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
34	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+275	Требуется установить	1	справа
35	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+297	Требуется установить	1	слева
36	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	0+047	Установлено	1	справа
37	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+053	Требуется установить	1	справа
38	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+187	Требуется установить	1	справа
39	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+197	Требуется установить	1	справа
40	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+259	Требуется установить	1	слева
41	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+312	Требуется установить	1	слева
42	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+324	Требуется установить	1	слева
43	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+368	Требуется установить	1	слева
44	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+379	Требуется установить	1	слева
45	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2	0+399	Требуется установить	1	слева
46	8.13	Направление главной дороги	2	0+315	Требуется установить	1	справа
47	8.13	Направление главной дороги	2	0+343	Требуется установить	1	слева
48	8.17	Инвалиды	2	0+053	Требуется установить	1	справа
49	8.17	Инвалиды	2	0+197	Требуется установить	1	справа
50	8.17	Инвалиды	2	0+324	Требуется установить	1	слева
51	8.17	Инвалиды	2	0+379	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:				1	
		Итого перенести:					
		Итого временных:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				19	
		Итого:				20	
		Всего установлено:				5	
		Всего перенести:				1	
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:				1	
		Всего требуется установить:				44	
		Всего:				50	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: ул. Красноармейская (участок от ул. Давыдова)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+020	0+185		4/4	165	0	165	Слева
2	0+214	0+320		3/3	106	0	106	Справа
3	0+347	0+406		3/3	59	0	59	Справа
Итого:				10/10	330	0	330	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: ул. Красноармейская (участок от ул. Давыдова)

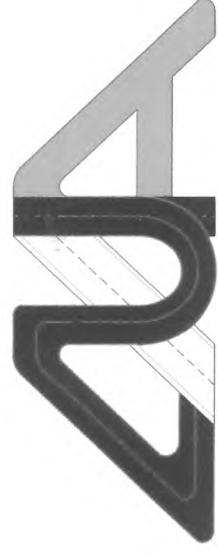
№ км	1.1(м)	1.6(м)	1.14.1(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1,000	0,750	0,400	
Ширина, м	0,10	0,10	4,00	
1	2	3	4	5
0 - 1	40,000	60,000	6,000	18,100
ИТОГО	40,000	60,000	6,000	18,100
ЛИН.КМ	0,040	0,060	0,000	
ПРИВЕД.КМ	0,040	0,045	0,000	
ПЛОЩАДЬ	4,000	4,500	9,600	18,100

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: ул. Красноармейская (участок от ул. Давыдова)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+191		Слева	183	
2	0+197	0+210		Слева		13
3	0+202	0+203		Справа		1
4	0+207	0+244		Справа	37	
5	0+208	0+209		Справа	1	
6	0+213	0+214		Слева		1
7	0+224	0+271		Слева	47	
8	0+244	0+257		Справа		13
9	0+257	0+275		Справа	18	
10	0+271	0+297		Слева		26
11	0+274	0+283		Справа	9	
12	0+281	0+330		Справа	49	
13	0+296	0+305		Слева	9	
14	0+339	0+340		Слева		1
15	0+343	0+359		Слева		16
16	0+346	0+410		Слева	64	
17	0+369	0+411		Справа		42
18	0+388	0+389		Слева		1
19	0+472	0+514		Справа		42
20	0+473	0+515		Справа		42
Итого:					417	198

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



*Проектно-строительная
компания*

**Общество с ограниченной
ответственностью**

**Проектно-строительная компания
«Дорожная Индустрия Алтая»**

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА УЧАСТОК УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКОЙ ОТ УЛ. СУХОВА ДО УЛ. СОВХОЗНОЙ

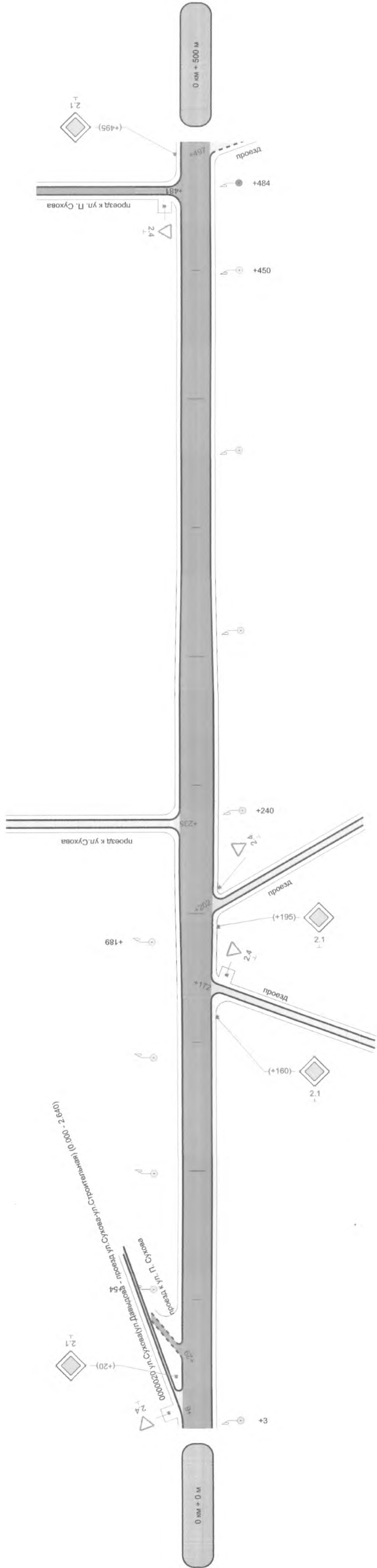
КМ 0+000 – КМ 0+770

С. СОЛОНЕШНОЕ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул – 2017

Элементы дороги в продольном профиле	80	134	70	750	50	750	100	750	150	750	191	3,50	309	3,00	434	3,00	468			
	R=1815м																			
Кривые в плане	R=2035м																			
Видимость автомобиля в прямом направлении	0	750	50	750	100	750	150	750	200	750	250	750	300	750	350	750	400	750	450	750
Характеристики проезжей части	3,00																			

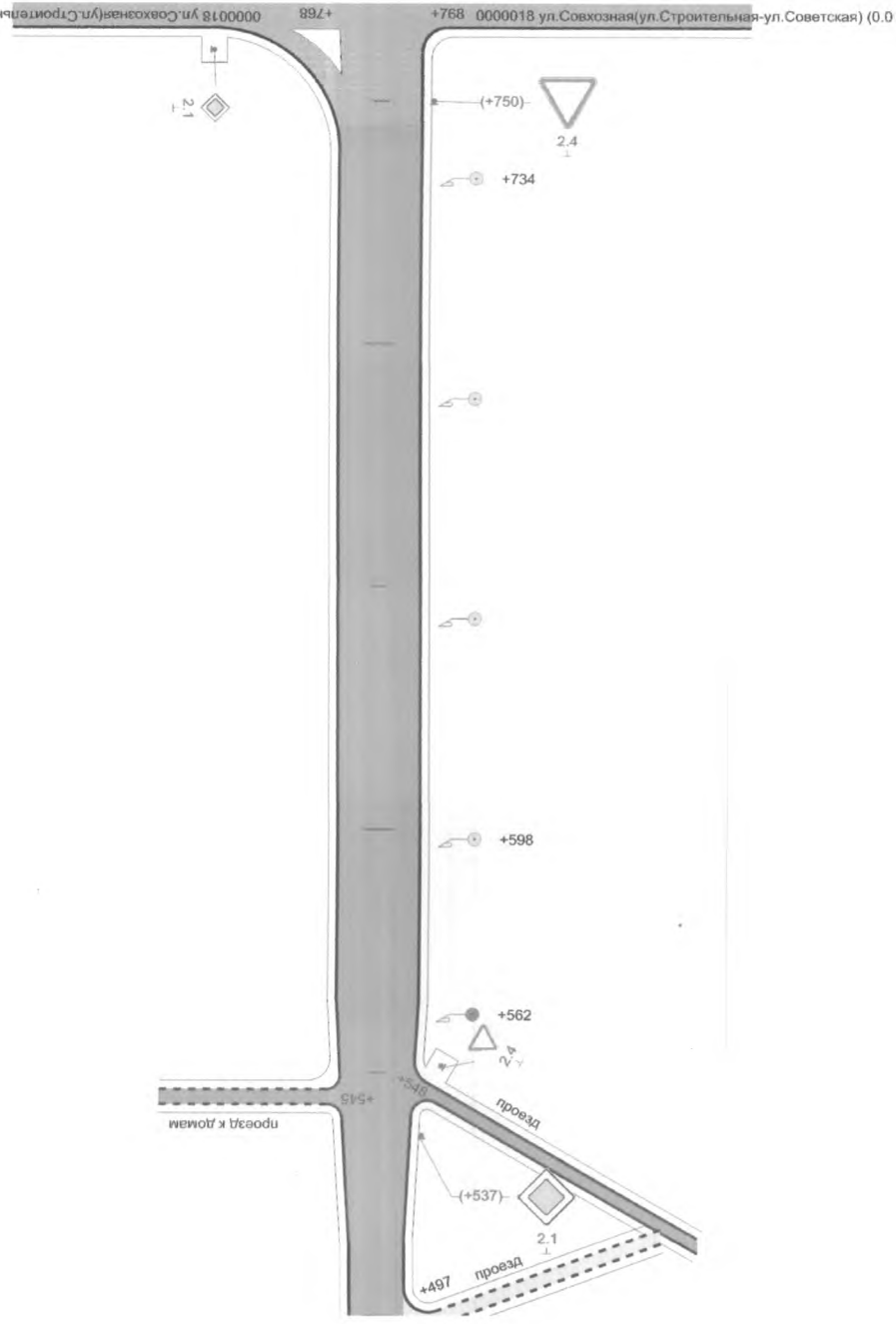
Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Троюуары слева	
Троюуары справа	

Элементы дороги в продольном профиле	01	17	4	585	21	648	754	765
	R=4993м		R=5147м					
Кривые в плане								
Видимость автомобиля в прямом направлении	500	750	550	750	600	750	750	
	3,00		540		4,50		4,50	
Характеристики проезжей части	3,00		540		4,50		4,50	

Разметка на участке:
нет



0 км + 500 м

1 км + 0 м

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Трогуары слева	
Трогуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Сухова - ул. Совхозная)

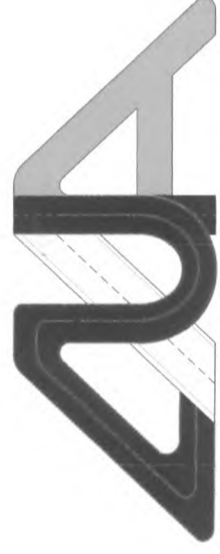
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+020	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+160	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+195	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+495	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+537	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+172	Требуется установить	1	справа на примыкании
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+202	Требуется установить	1	справа на примыкании
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+481	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+548	Требуется установить	1	справа на примыкании
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+750	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					10	
		Запрещающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Сухова - ул. Совхозная)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+003	0+003		1/1	0	0	0	Справа
2	0+054	0+189		4/4	135	0	135	Слева
3	0+240	0+450		4/4	210	0	210	Справа
4	0+484	0+484		1/1	0	0	0	Справа
5	0+562	0+562		1/1	0	0	0	Справа
6	0+598	0+734		4/4	136	0	136	Справа
Итого:				15/15	481	0	481	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



*Проектно-строительная
компания*

**Общество с ограниченной
ответственностью**

**Проектно-строительная компания
«Дорожная Индустрия Алтай»**

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

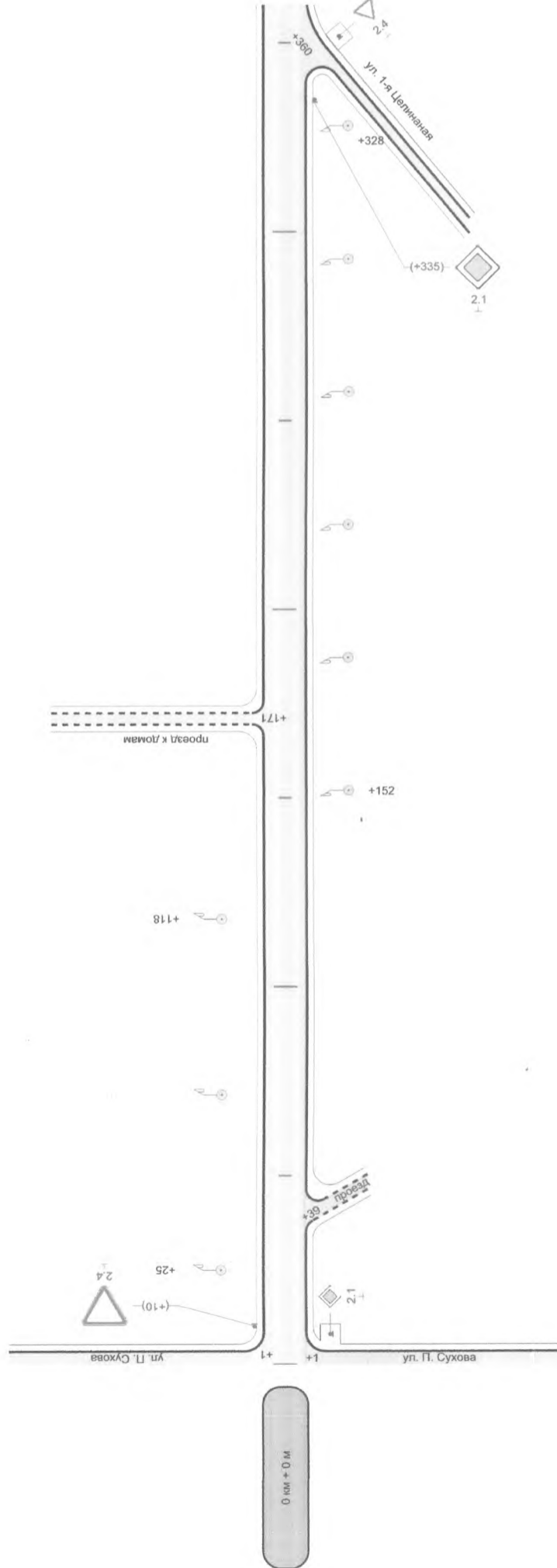
НА УЧАСТОК УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКОЙ ОТ УЛ. СУХОВА ДО УЛ. 1-ОЙ ЦЕЛИННОЙ

КМ 0+000 – КМ 0+360

С. СОЛОНЕШНОЕ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Элементы дороги в продольном профиле	57	22	82	8	167	8	61
Кривые в плане	R=3831м						
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	50	750	750	100	750	250
Характеристики проезжей части	3,00						

Разметка на участке:
нет



0 км + 0 м

0 км + 500 м

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Тротуары слева	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Сухова - ул. 1-я Целинная)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+001	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.1	Главная дорога	2		0+335	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+360	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						

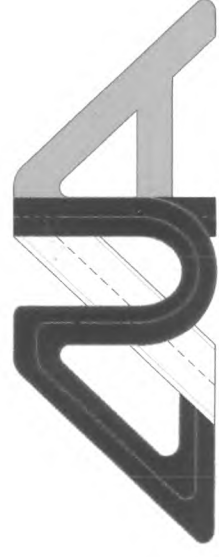
	Итого:								
	Информационные знаки								
	Итого установлено:								
	Итого перенести:								
	Итого временных:								
	Итого демонтировать:								
	Итого требуется установить:								
	Итого:								
	Знаки сервиса								
	Итого установлено:								
	Итого перенести:								
	Итого временных:								
	Итого демонтировать:								
	Итого требуется установить:								
	Итого:								
	Знаки дополнительной информации(таблички)								
	Итого установлено:								
	Итого перенести:								
	Итого временных:								
	Итого демонтировать:								
	Итого требуется установить:								
	Итого:								
	Всего установлено:								
	Всего перенести:								
	Всего временных:								
	Всего демонтировать:								
	Всего требуется установить:								4
	Всего:								4

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Сухова - ул. 1-я Целинная)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+025	0+118		3/3	93	0	93	Слева
2	0+152	0+328		6/6	176	0	176	Справа
Итого:				9/9	269	0	269	

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:



*Проектно-строительная
компания*

**Общество с ограниченной
ответственностью**

**Проектно-строительная компания
«Дорожная Индустрия Алтай»**

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА УЧАСТОК УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКОЙ ОТ УЛ. СОВЕТСКОЙ ДО УЛ. СОВЕТСКОЙ
КМ 0+000 – КМ 0+490**

С. СОЛОНЕШНОЕ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Барнаул – 2017

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Советская - ул. Советская)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность			0+056	Демонтировать	1	слева
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+080	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+056	Демонтировать	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+100	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+210	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога	2		0+030	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+093	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+305	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+460	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	Установлено	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+293	Требуется установить	1	слева на примыкании
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+434	Требуется установить	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+475	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
14	3.1	Въезд запрещен	2		0+066	Требуется установить	1	слева на съезде
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+056	Демонтировать	1	слева
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+100	Требуется установить	1	слева
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Предписывающие знаки						

		Итого установлено:											
		Итого перенести:											
		Итого временных:											
		Итого демонтировать:											
		Итого требуется установить:											
		Итого:											
		Знаки особых предписаний											
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+015	Требуется установить		1					справа
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+019	Перенести		1					справа
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+021	Требуется установить		1					слева
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+025	Перенести		1					слева
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+015	Требуется установить		1					справа
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+019	Перенести		1					справа
24	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+021	Требуется установить		1					слева
25	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+025	Перенести		1					слева
26	5.20	Искусственная неровность	2		0+015	Требуется установить		1					справа
27	5.20	Искусственная неровность	2		0+021	Требуется установить		1					слева
		Итого установлено:											
		Итого перенести:						4					
		Итого временных:											
		Итого демонтировать:											
		Итого требуется установить:						6					
		Итого:						10					
		Информационные знаки											
28	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+445	Требуется установить		1					слева
29	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+446	Требуется установить		1					слева
		Итого установлено:											
		Итого перенести:											
		Итого временных:											
		Итого демонтировать:											
		Итого требуется установить:						2					
		Итого:						2					
		Знаки сервиса											
		Итого установлено:											
		Итого перенести:											
		Итого временных:											
		Итого демонтировать:											
		Итого требуется установить:											
		Итого:											
		Знаки дополнительной информации(таблички)											
30	8.2.1	Зона действия	2		0+100	Требуется установить		1					слева
31	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+445	Требуется установить		1					слева
32	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+446	Требуется установить		1					слева

33	8.13	Направление главной дороги				0+093	Демонтировать	1	справа
34	8.13	Направление главной дороги	2			0+093	Требуется установить	1	справа
35	8.13	Направление главной дороги	2			0+123	Требуется установить	1	слева
36	8.13	Направление главной дороги	2			0+030	Требуется установить	1	слева
37	8.17	Инвалиды	2			0+446	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:							
		Итого перенести:							
		Итого временных:							
		Итого демонтировать:						1	
		Итого требуется установить:						7	
		Итого:						7	
		Всего установлено:						2	
		Всего перенести:						4	
		Всего временных:							
		Всего демонтировать:						4	
		Всего требуется установить:						27	
		Всего:						33	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Советская - ул. Советская)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	
1	0+021	0+055	34			34	Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках				
2	0+021	0+071	50			50	Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках				
Итого:			84			84						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: ул.Красноармейская (ул.Советская - ул.Советская)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Потребность в установке, м	Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0+015	0+015		1/1	0	0	0	Справа	
2	0+056	0+056		1/1	0	0	0	Слева	
3	0+090	0+090		1/1	0	0	0	Слева	
4	0+124	0+124		1/1	0	0	0	Слева	
5	0+140	0+178		2/2	38	0	38	Справа	
6	0+220	0+220		1/1	0	0	0	Справа	
7	0+268	0+268		1/1	0	0	0	Справа	
8	0+317	0+317		1/1	0	0	0	Справа	
9	0+359	0+359		1/1	0	0	0	Справа	
10	0+407	0+407		1/1	0	0	0	Слева	
11	0+445	0+445		1/1	0	0	0	Справа	
Итого:				12/12	38	0	38		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Советская - ул. Советская)

№ км коэф.привед. к 1.1	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(шт)(бел)	1.14.1(шт)(жел)	1.24.1(шт)(бел)	1.24.2(шт)(бел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	4.00	4.00	1.00	1.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 - 1	159,000	28,000	248,000	8,000	8,000	8,000	2,000	2,000	6,000	54,800	12,800	67,600
ИТОГО	159,000	28,000	248,000	8,000	6,000	6,000	2,000	2,000	6,000	54,800	12,800	67,600
ЛИН.КМ	0,159	0,028	0,248	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006			
ПРИВЕД.КМ	0,159	0,007	0,186	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024			
ПЛОЩАДЬ	15,900	0,700	18,600	0,400	12,800	12,800	2,000	2,000	2,400	54,800	12,800	67,600

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: ул. Красноармейская (ул. Советская - ул. Советская)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+001	0+020		Справа	19	
2	0+021	0+022		Справа	1	
3	0+021	0+064		Слева	43	
4	0+022	0+024		Слева	2	
5	0+068	0+487		Слева	419	
6	0+070	0+071		Слева		1
7	0+457	0+458		Слева		1
Итого:					484	2

