

ХМАО-ЮГРА

ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
Г.П.ПРИОБЬЕ
ТОМ 2

ПОДД-2019

Утверждаю:
Глава городского поселения Приобье

_____ Е.Ю.Ермаков

" " 2019 года

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
Г.П.ПРИОБЬЕ
ТОМ 2

Исполнитель:
Директор общества с ограниченной ответственностью
"АгроНефтеХимПроект"

_____ А.Г. Фурсов

" " 2019 года

Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории г.п.Приобье, Октябрьского района, ХМАО-Югры, Тюменской области был разработан Обществом с ограниченной ответственностью "АгроНефтеХимПроект" по заказу администрации городского поселения Приобье.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в декабре 2018 года. ПОДД разработан на основании приказа Министерства транспорта РФ от 17 марта 2015г N43 "Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения" (с изменениями на 29 июля 2016г) и пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ от декабря 1995г (с изменениями на 26 июля 2017г). Согласован с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р 52289-2004 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные, Общие технические требования", ГОСТ Р 50970-2011 "Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения", СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги" и т.д. Все параметры приняты в соответствии с требованиями автомобильной дороги IV-V технической категории.

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения (далее - ОДД) на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасного движения транспортных средств и пешеходов, обеспечение удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями, соблюдения примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами ОДД.

№ п/п		лист
1	Пояснительная записка	3-6
2	Условные обозначения	7
3	Схема улично-дорожной сети г.п.Приобье	8
4	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Парковая	9-11
5	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть1)	12-14
6	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть2)	15-18
7	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Полевая	19-21
8	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Портовая (часть1)	22-27
9	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Портовая (часть2)	28-31
10	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть1)	32-34
11	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть2)	35-37
12	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть3)	38-40
13	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Печаный	41-43
14	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Речников	44-46
15	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Российский	47-49
16	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Садовая	50-53
17	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть1)	54-63
18	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть2)	64-68
19	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Сибирская	69-74
20	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть1)	75-77
21	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть2)	78-80
22	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Строителей (часть1)	81-87
23	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Строителей (часть2)	88-94
24	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Строителей (часть3)	95-98
25	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Солнечный	99-101
26	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Степной	102-104

2. Проектные решения

Применение дорожных знаков

В ПОДД разработаны указания по дислокации дорожных знаков, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства ОДД. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Для информирования участников дорожного движения о опасных местах, изменении дорожной обстановки использовались предупреждающие дорожные знаки, которые устанавливаются в населенном пункте на расстоянии 50-100м, а вне населенного пункта 150-300м и до начала опасного участка.

Для указания очередности проезда пересечений, примыканий, искусственных сооружений, а также узких участков дороги применяются знаки приоритета.

Для введения различных ограничений движения применяются запрещающие знаки.

Для информирования и ориентирования водителей на местности применяются информационные знаки.

Типоразмер дорожных знаков принят, согласно ГОСТ Р 52290-2004.

Применение дорожных ограждений и направляющих устройств.

Дорожные ограждения подразделяют на 10 групп, в зависимости от удерживающей способности (таблица 2), которая зависит от степени сложности дорожных условиях и категории автомобильной дороги.

Таблица 2 - Уровни удерживающей способности

Уровень удерживающей способности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Значение уровня, кДж, не менее	130	190	250	300	350	400	450	500	550	600

При разработке ПОДД, выбор мест и группы дорожных ограждений выполнялась в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004.

Дорожные удерживающие ограждения следует устанавливать:

- на мостах, путепроводах, эстакадах;
- на насыпях высотой более 3х метров;
- на подходах к сооружениям в пределах участков дороги с высотой насыпи 3м и более, при меньшей высоте насыпи - протяженностью 18м соответственно без учета начальных и концевых участков;
- на участках, проложенных вдоль железнодорожных путей, болот, водотоков или водоемов глубиной более 1м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии от 15 до 25 метров от края проезжей части;
- на обочинах дорог, расположенных на склонах местности крутизной более 1:4 (с обеих сторон склона).

Световозвращатели, изготовленные по ГОСТ Р 50971-2011, размещают:

- на барьерах ограждениях с балкой (-ами) волнистого профиля - в углублении в средней части поперечного профиля балки (при наличии нескольких рядов балок - в углублении средней части поперечного профиля нижней балки);

Световозвращатели устанавливают по всей длине ограждения с интервалом 4 м (в том числе на участках отгона и понижения).

Направляющие устройства

Направляющие устройства подразделяются на направляющие столбики, тумбы с искусственным освещением, направляющие островки и островки безопасности.

Направляющие столбики и тумбы предназначены для обеспечения видимости внешнего края обочин и опасных препятствий в темное время суток и при неблагоприятных метеорологических условиях. Высоту направляющих столбиков и сигнальных тумб следует назначать 0,75-0,8 метров.

Конструкция сигнальных столбиков должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50971-2011.

Сигнальные столбики устанавливают на автомобильных дорогах без искусственного освещения при условиях, не требующих установки удерживающих ограждений:

- в пределах кривых в продольном профиле и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 2 м, интенсивности движения не менее 1000 ед./сут - на расстояниях l0 и l1 указанных в таблице 4 и на расстоянии l2, равном 50 м.

Таблица 3 - Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в продольном профиле, в метрах

Радиус кривой в продольном профиле R, не более	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000 и более		
Расстояние между столбиками	В пределах кривой 10	на подходах к кривой 11	12	17	25	30	35	40	45	50
			20	27	40	47			50	

- в пределах кривых в плане и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 1 м, на расстояниях l0, l1, и l2, указанных в таблице 3, и на расстоянии l3, равном 50 м.

Таблица 4 - Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в плане

Радиус кривой в плане R, не более	Расстояние между столбиками		
	Во внешней стороне кривой 10, м.	На внутренней стороне кривой 11, м.	На подходах к кривой 12, м.
50	5	10	12
100	10	20	25
200	15		30
300	20		40
400	30		
500	40		50
600 и более	50		

- на железнодорожных переездах - с обеих сторон переезда на участке от 2,5 до 16,0 м от крайних рельсов, через каждые 1,5 м;

- у водопропускных труб, при диаметре трубы не менее 1,5м и высоте насыпи менее 2м

- устанавливается по одному сигнальному столбику с каждой стороны дороги вдоль оси трубы и по одному столбику с обеих сторон дороги до и после сооружения на расстоянии 10м;

- при диаметре трубы 1м и более, высоте насыпи выше 2м и заложении откоса насыпи круче, чем 1:3 - устанавливаются ограждения;
- на дорогах I категории - на всем их протяжении через 50 м.

Сигнальные столбики устанавливают на обочине на расстоянии 0,35м от бровки земляного полотна, при этом расстояние от края проезжей части до столбика должно составлять не менее 1,00м.

Пешеходные ограждения

- перильного типа или сетки на разделительных полосах шириной не менее 1м между основной проезжей частью и местным проездом - напротив остановок общественного транспорта с подземными или надземными пешеходными переходами в пределах длины остановочной площадки, на протяжении не менее 20м в каждую сторону за ее пределами, при отсутствии на разделительной полосе удерживающих ограждений для автомобилей ;

- перильного типа - у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием с двух сторон дороги, на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от пешеходного перехода, а также на участках, где интенсивность пешеходного движения превышает 1000 чел./ч на одну полосу тротуара при разрешенной остановке или стоянке транспортных средств и 750 чел./ч - при запрещенной остановке или стоянке .

Удерживающие пешеходные ограждения (перила) устанавливают у внешнего края тротуара на насыпях на расстоянии не менее 0,3 м от бровки земляного полотна.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают:

- перильного типа или сетки - на разделительной полосе между основной проезжей частью и местным проездом на расстоянии не менее 0,3 м от кромки проезжей части;

- перильного типа - у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием, на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бордового камня.

Высота пешеходных удерживающих ограждений (перил) должна быть не менее 1,1 м.

Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8-1,0 м, сеток - 1,2-1,5 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.

Ограждения из сеток или решеток устанавливают для предотвращения выхода животных на проезжую часть автомобильных дорог I и II категорий, проложенных через (вдоль) заповедники(ов) и (или) вдоль пастбищ.

Ограждения устанавливают с двух сторон дороги по границе полосы отвода , за исключением мест пересечений с автомобильными и железными дорогами , а также с водными препятствиями (реками, каналами и т.п.).

Искусственные дорожные неровности

Искусственные дорожные неровности проектируются согласно ГОСТ Р 52605-2006 применяются:

- перед детскими и юношескими учебно -воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения , на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах [1];

- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 "Ограничение максимальной скорости" или 5.3.1 "Зона с ограничением максимальной скорости";

- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 "Жилая зона";

- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченней видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 "Движение без остановки запрещено";

- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;

- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;

- с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 "Дети".

Не допускается устраивать ИН в следующих случаях :

- на дорогах федерального значения;

- на дорогах регионального значения с числом полос движения 4 и более (кроме участков, проходящих по территории городов и населенных пунктов с числом жителей более 1000 человек);

- на остановочных площадках общественного транспорта или соседних с ними полосах движения и отгонах уширений проезжей части;

- на мостах, путепроводах, эстакадах, в транспортных тоннелях и проездах под мостами;

- на расстоянии менее 100 м от железнодорожных переездов; проектируются согласно ГОСТ Р 52605-2006 применяются:- на магистральных дорогах скоростного движения в городах и магистральных улицах общегородского значения непрерывного движения [2];

- на подъездах к больницам, станциям скорой медицинской помощи, пожарным станциям, автобусным и троллейбусным паркам, гаражам и площадкам для стоянки автомобилей аварийных служб и другим объектам сосредоточения специальных транспортных средств ;

- над смотровыми колодцами подземных коммуникаций .

Допускается совмещение ИН монолитной конструкции трапециевидного профиля с наземными нерегулируемыми пешеходными переходами вблизи детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок на улицах местного значения в жилых кварталах городов с обеспечением прохода пешеходов по центральной горизонтальной площадке ИН шириной не менее 4 м при условии ограничения движения пешеходов по наклонному участку возвышающегося пешеходного перехода с помощью ограждений.

Уменьшение высоты монолитной искусственной неровности до нуля к лотку, расположенному вдоль бордюрного камня (см. рисунки 2а, в), принимают с уклоном 1:6 на приподнятых пешеходных переходах и 1:4 – в остальных случаях.

Допускается обеспечивать отвод воды у монолитной ИН без уменьшения ее высоты (см. рисунки 2б, г) при наличии дождеприемных колодцев, сооружаемых у ИН с каждой стороны улицы (при продольном уклоне лотка менее 5%) или с одной (верховой) стороны улицы (при продольном уклоне лотка 3% и более).

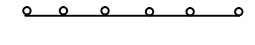
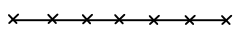
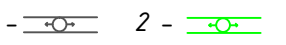
ИН устраивают на участках дорог с обеспеченным нормативным расстоянием видимости поверхности дороги в соответствии с ГОСТ Р 52399 с максимальным приближением к имеющимся мачтам искусственного освещения, а в необходимых случаях и с установкой около ИН новых опор наружного освещения. Уровень освещенности проезжей части на таких участках должен быть не менее 10 лк.

Протяженность участка дороги с принудительным ограничением максимально допустимой скорости движения не должна превышать значений, указанных в таблице 5, а общее число ИН на таком участке дороги не должно быть более пяти.

Таблица 5. – Рекомендуемое расстояние между осями ИН

Максимально допустимая скорость движения, км/ч	Расстояние между осями ИН, м
20	От 35 до 65 включ.
30	От 60 до 80 включ
40	От 80 до 125 включ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Дорожные знаки, установленные
	Дорожные знаки, проектируемые
	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Дорожное ограждение металлическое
	Начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	Дорожное ограждение железобетонное
	Пешеходное ограждение, установленное
	Пешеходное ограждение, проектируемое
	Мост, путепровод
	Водопропускная труба
	Направляющие устройства (сигнальные столбики)
	Дорожное ограждение трассовое
	Опора освещения:
1 - 	1. Существующая
2 - 	2. Проектируемая

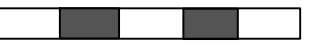
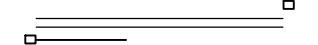
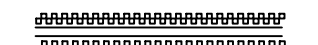
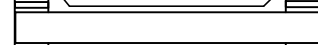
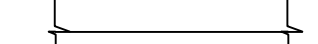
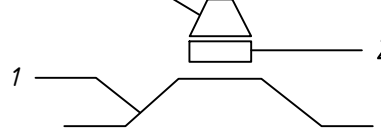
Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Регулируемый железнодорожный переезд
	Пешеходная дорога (тротуар)
	Искусственная дорожная неровность
	Пешеходный переход в разных уровнях
	Кабель, прокладываемый по воздуху
	Кабель, прокладываемый под землей
	Автобусная остановка: 1 - Заездной карман 2 - Посадочная площадка 3 - Павильон
	Демонтируемая искусственная неровность
	Проектируемая искусственная неровность
	Существующая искусственная неровность выполнена в белом цвете
Примечание:	
Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.	
Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.	

СХЕМА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ Г.П.ПРИОБЬЕ



*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.ПАРКОВАЯ
от ПК (0+000) до ПК (0+136)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Парковая	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	<p>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</p> <p>Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой</p>	
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
направление видимости	Осевая линия
направление видимости	1-ая от осевой
направление видимости	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа
направление видимости	Тротуары справа

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008863 - г.п.Приобье, ул.Парковая

Участок: 0,000 - 0,136 км.

№ 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	0+015	0+115	Населенный пункт	3/3	100	0	100	Справа
Итого:				3/3	100	0	100	

Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.ПИОНЕРОВ (ЧАСТЬ 1)
от ПК (0+000) до ПК (0+167)

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	R=294 a=9 48	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная разметка 1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная разметка 1-я от осевой	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	1-я от осевой
Тротуары справа	

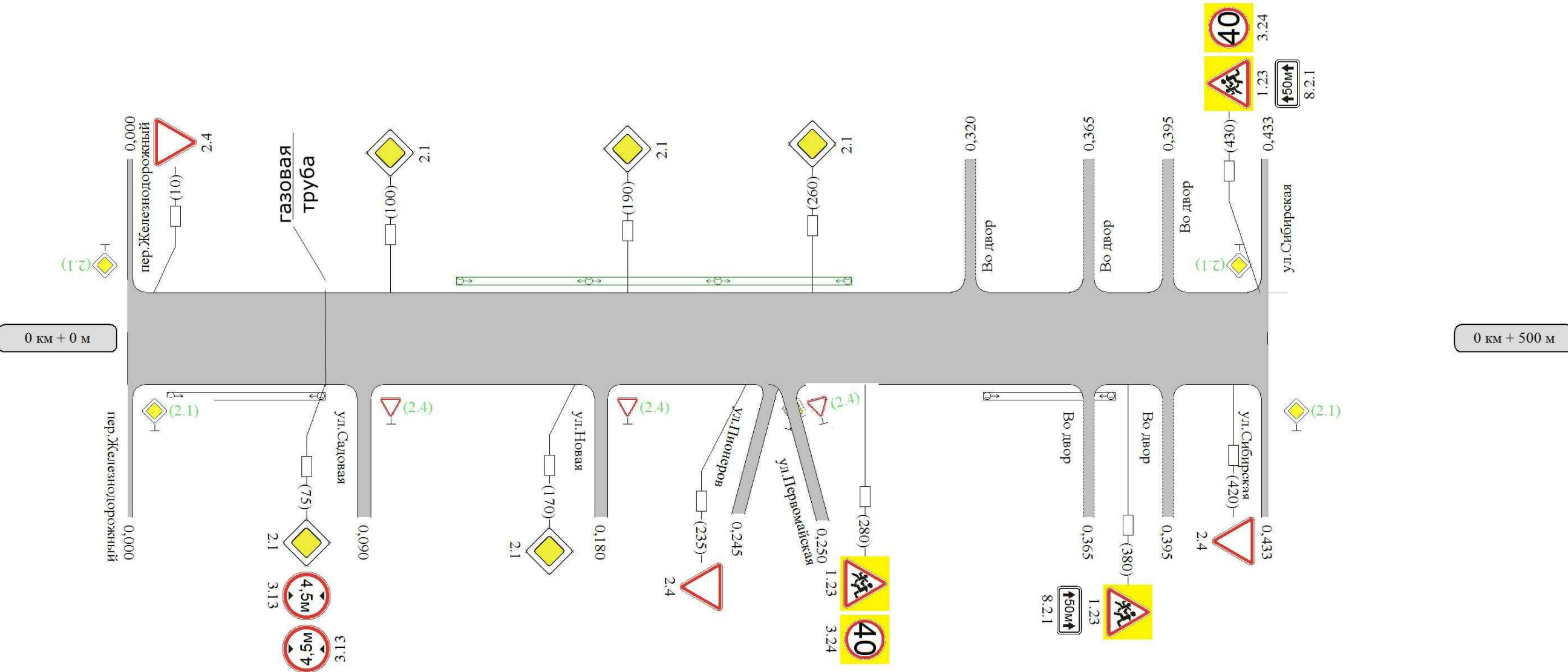
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0008876 - г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 1)								
Участок 0,000 - 0,167 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+010	требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+060	требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+070	требуется установить	1	съезд слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1	съезд слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+070	требуется установить	1	съезд справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется:					7	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
8	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+080	требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
9	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+010	установлено	1	справа
10	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+010	установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется:					0	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.13	Направление главной дороги	1		0+060	требуется установить	1	справа
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+070	требуется установить	1	съезд справа
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+080	требуется установить	1	слева
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+070	требуется установить	1	съезд слева
		Итого установлено:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					2	
		Всего демонтировать:					0	
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					14	

Ведомость размещения искусственного освещения								
Дорога: 0008876 - г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,167 км.								
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	Расположение
1	0+005	0+055	Населенный пункт	1/1	50	50	0	Справа
2	0+060	0+110	Населенный пункт	2/2	50	50	0	Слева
Итого:				3/3	100	100	0	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта								
Дорога: 0008876 - г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,167 км.								
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов	Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м	Фактическая длина, м		
			обустроено	отсутствует	разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+010	Справа	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет	15	15	15

Г.П.ПРИОБЬЕ, ЧЛ.ПИОНЕРОВ (ЧАСТЬ2)
от ПК (0+000) до ПК (0+433)

Наименование автодороги (административный район)		г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 2)		Разметка на участке:	
Элементы дороги в продольном профиле	24			7	
Элементы дороги в плане	R=171 a=25	77	155	R=83 a=102	304
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой				
Видимость автомобиля в обратном направлении					



Видимость автомобиля в прямом направлении					
Осявая линия					
1-ая от осевой					
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Тротуары справа					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008878 - г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,433 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.23	Дети	1		0+280	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+380	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+430	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
4	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+075	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+100	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+170	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+190	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+245	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+260	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+433	требуется установить	1		съезд слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+433	требуется установить	1	съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+090	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+180	требуется установить	1	съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+235	требуется установить	1	справа	
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+250	требуется установить	1	съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+420	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
20	3.13	Ограничение высоты	1		0+075	требуется установить	1	справа	
21	3.13	Ограничение высоты	1		0+075	требуется установить	1	справа	
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+280	требуется установить	1	справа	
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+430	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки дополнительной информации(таблички)									
24	8.2.1	Зона действия	1		0+380	требуется установить	1	справа	
25	8.2.1	Зона действия	1		0+430	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008878 - г.п.Приобье, ул.Пионеров (часть 2)

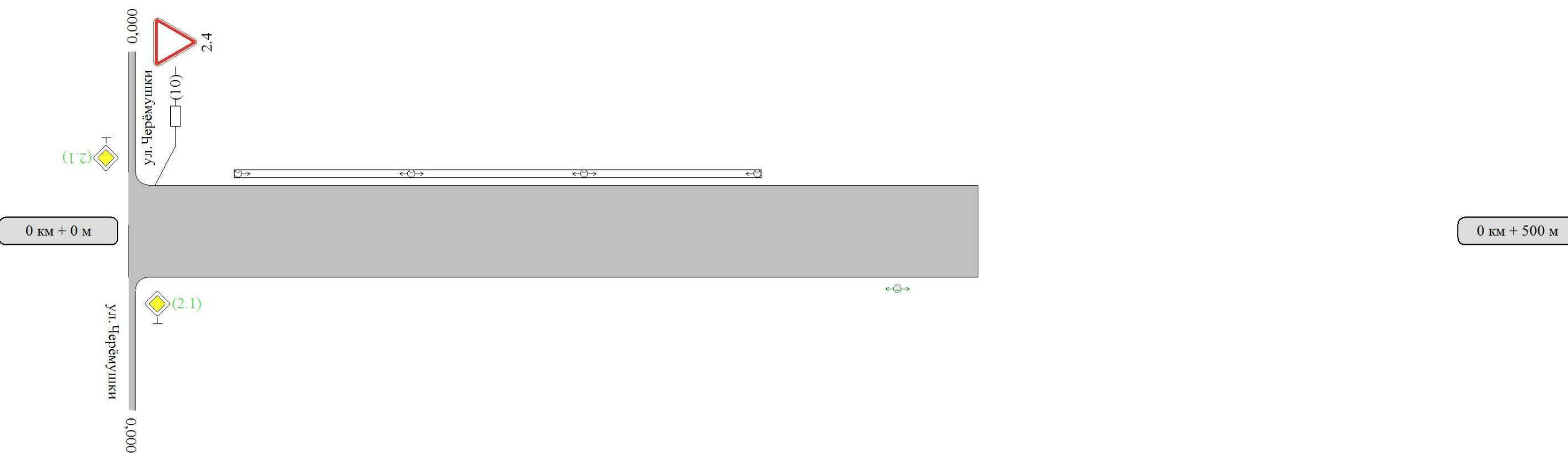
Участок: 0,000 - 0,433 км.

№ 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	0+015	0+075	Населенный пункт	2/2	60	60	0	Справа
2	0+125	0+275	Населенный пункт	4/4	150	0	150	Слева
3	0+325	0+375	Населенный пункт	2/2	50	50	0	Справа
Итого:				8/8	260	110	150	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.ПОЛЕВАЯ
от ПК (0+000) до ПК (0+322)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Полевая			
Элементы дороги в продольном профиле	18	4		
Элементы дороги в плане	R=459 a=11	100 115	R=1928 a=6	
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении				

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная разметка сплошная	Осевая линия
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошные	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008858 - г.п.Приобье, ул.Полевая
Участок 0,000 - 0,322 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

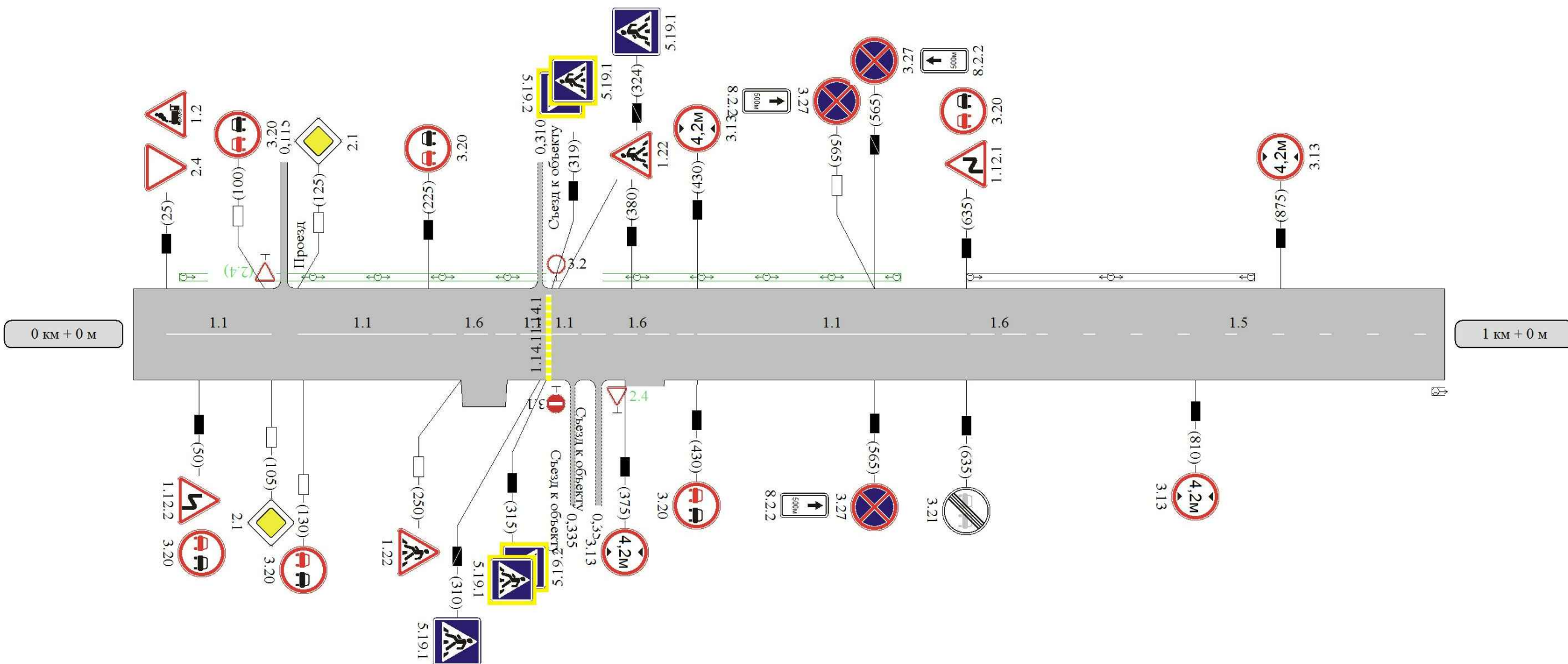
Дорога: 0008858 - г.п.Приобье, ул.Полевая
Участок: 0,000 - 0,322 км.

№ 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	0+040	0+240	Населенный пункт	4/4	200	200	0	Слева
2	0+290	0+322	Населенный пункт	1/1	32	0	32	Справа
Итого:				5/5	232	200	32	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.ПОРТОВАЯ (ЧАСТЬ 1)
от ПК (0+000) до ПК (1+598)*

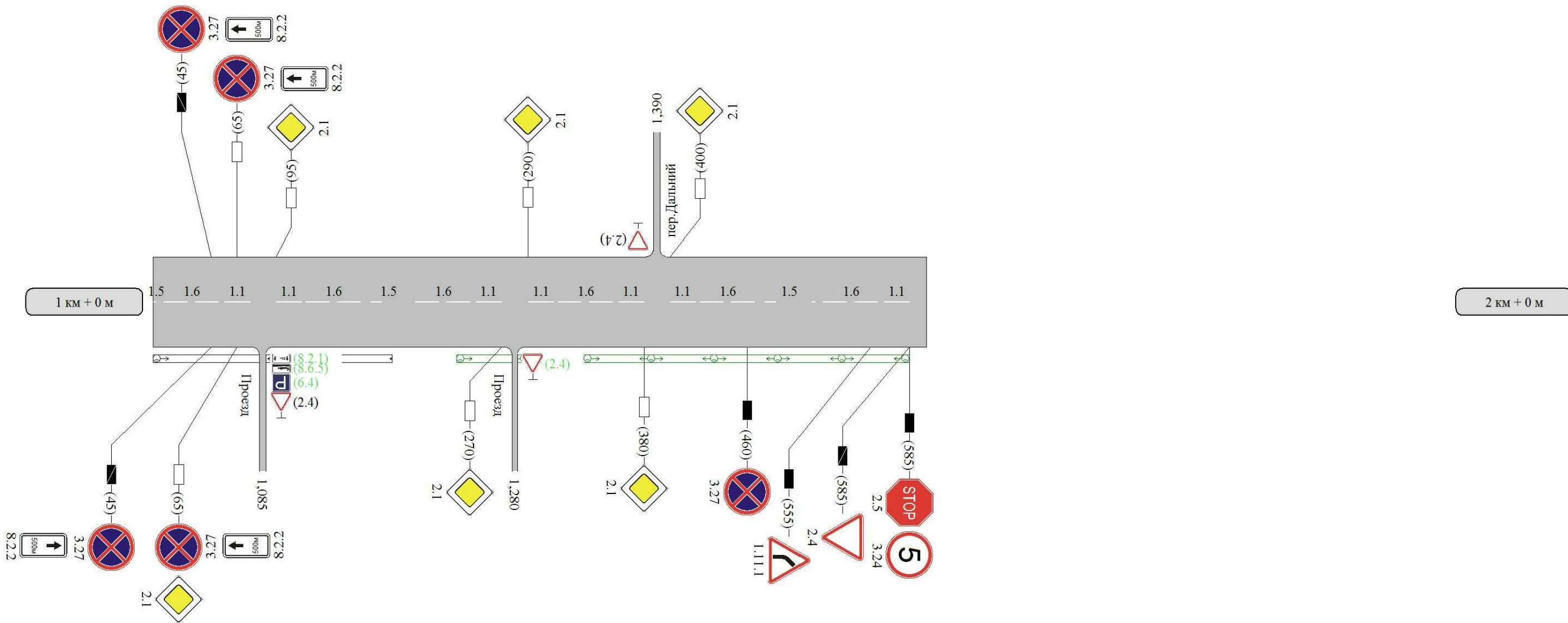
Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	6	
Элементы дороги в плане	R=124 a=48	[161] 214 R=74 a=52 [31] 340 R=143 a=90 [65] 7
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.1 : 425 м
1.5 : 315 м
1.6 : 211 м
1.14.1 : 6 м



Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	6	0
Элементы дороги в плане		558 R=90 a=25 695
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.1 : 140 м
1.5 : 85 м
1.6 : 300 м



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	1.6 5 - 55 1.1 55 - 75 1.1 95 - 115 1.6 115 - 165 1.5 165 - 200 1.6 200 - 250 1.1 250 - 270 1.1 280 - 310 1.6 310 - 360 1.1 360 - 380 1.1 380 - 420 1.6 420 - 470 1.5 470 - 515 1.6 515 - 565 1.1 565 - 585
1-я от осевой	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008866 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,598 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+025	установлено	1		слева
2	1.11.1	Опасный поворот	1		1+555	установлено	1	справа	
3	1.12.1	Опасные повороты	1		0+635	установлено	1		слева
4	1.12.2	Опасные повороты	1		0+050	установлено	1	справа	
5	1.22	Пешеходный переход	1		0+250	требуется установить	1	справа	
6	1.22	Пешеходный переход	1		0+380	установлено	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	1		0+105	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+125	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		1+065	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		1+095	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		1+270	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		1+290	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+380	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		1+400	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+025	установлено	1		слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+115	требуется установить	1		съезд слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+355	требуется установить	1	съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	1		1+085	установлено	1	съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		1+280	требуется установить	1	съезд справа	
20	2.4	Уступите дорогу	1		1+390	установлено	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		1+585	демонтировать	1	справа	
22	2.5	Движение без остановки запрещено	1		1+585	установлено	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
23	3.1	Въезд запрещен	1		0+335	установлено	1	съезд справа	
24	3.2	Движение запрещено	1		0+310	установлено	1		съезд слева
25	3.13	Ограничение высоты	1		0+375	установлено	1	справа	
26	3.13	Ограничение высоты	1		0+430	установлено	1		слева
27	3.13	Ограничение высоты	1		0+810	установлено	1	справа	
28	3.13	Ограничение высоты	1		0+875	установлено	1		слева
29	3.20	Обгон запрещен	1		0+050	установлено	1	справа	
30	3.20	Обгон запрещен	1		0+100	требуется установить	1		слева
31	3.20	Обгон запрещен	1		0+130	требуется установить	1	справа	
32	3.20	Обгон запрещен	1		0+225	установлено	1		слева
33	3.20	Обгон запрещен	1		0+430	установлено	1	справа	
34	3.20	Обгон запрещен	1		0+635	установлено	1		слева
35	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		0+635	установлено	1	справа	
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+585	установлено	1	справа	
37	3.27	Остановка запрещена	1		0+565	требуется установить	1		слева
38	3.27	Остановка запрещена	1		0+565	установлено	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008866 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,598 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
39	3.27	Остановка запрещена	1		0+565	демонтировать	1		слева
40	3.27	Остановка запрещена	1		1+045	демонтировать	1		слева
41	3.27	Остановка запрещена	1		1+045	демонтировать	1	справа	
42	3.27	Остановка запрещена	1		1+065	требуется установить	1	справа	
43	3.27	Остановка запрещена	1		1+065	требуется установить	1		слева
44	3.27	Остановка запрещена	1		1+460	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					14		
		Итого демонтировать:					3		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					19		
		Знаки особых предписаний							
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+310	демонтировать	1	справа	
46	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+315	установлено	1	справа	
47	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+319	установлено	1		слева
48	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+324	демонтировать	1		слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+315	установлено	1	справа	
50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+319	установлено	1		слева
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					4		
51	6.4	Парковка (парковочное место)	1		1+085	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
52	8.2.1	Зона действия	1		1+085	требуется установить	1	съезд справа	
53	8.2.2	Зона действия	1		0+565	демонтировать	1		слева
54	8.2.2	Зона действия	1		0+565	установлено	1	справа	
55	8.2.2	Зона действия	1		0+565	требуется установить	1		слева
56	8.2.2	Зона действия	1		1+045	демонтировать	1		слева
57	8.2.2	Зона действия	1		1+045	демонтировать	1	справа	
58	8.2.2	Зона действия	1		1+065	требуется установить	1	справа	
59	8.2.2	Зона действия	1		1+065	требуется установить	1		слева
60	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1		1+085	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					3		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					28		
		Всего демонтировать:					9		
		Всего требуется установить:					23		
		Всего:					51		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008866 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,598 км.

№ 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	0+035	0+585	Населенный пункт	12/12	550	0	550	Слева
2	0+635	0+855	Населенный пункт	3/3	220	220	0	Слева
3	0+990	1+185	Населенный пункт	3/3	195	195	0	Справа
4	1+235	1+585	Населенный пункт	8/8	350	0	350	Справа
Итого:				26/26	1315	415	900	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008866 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 1)

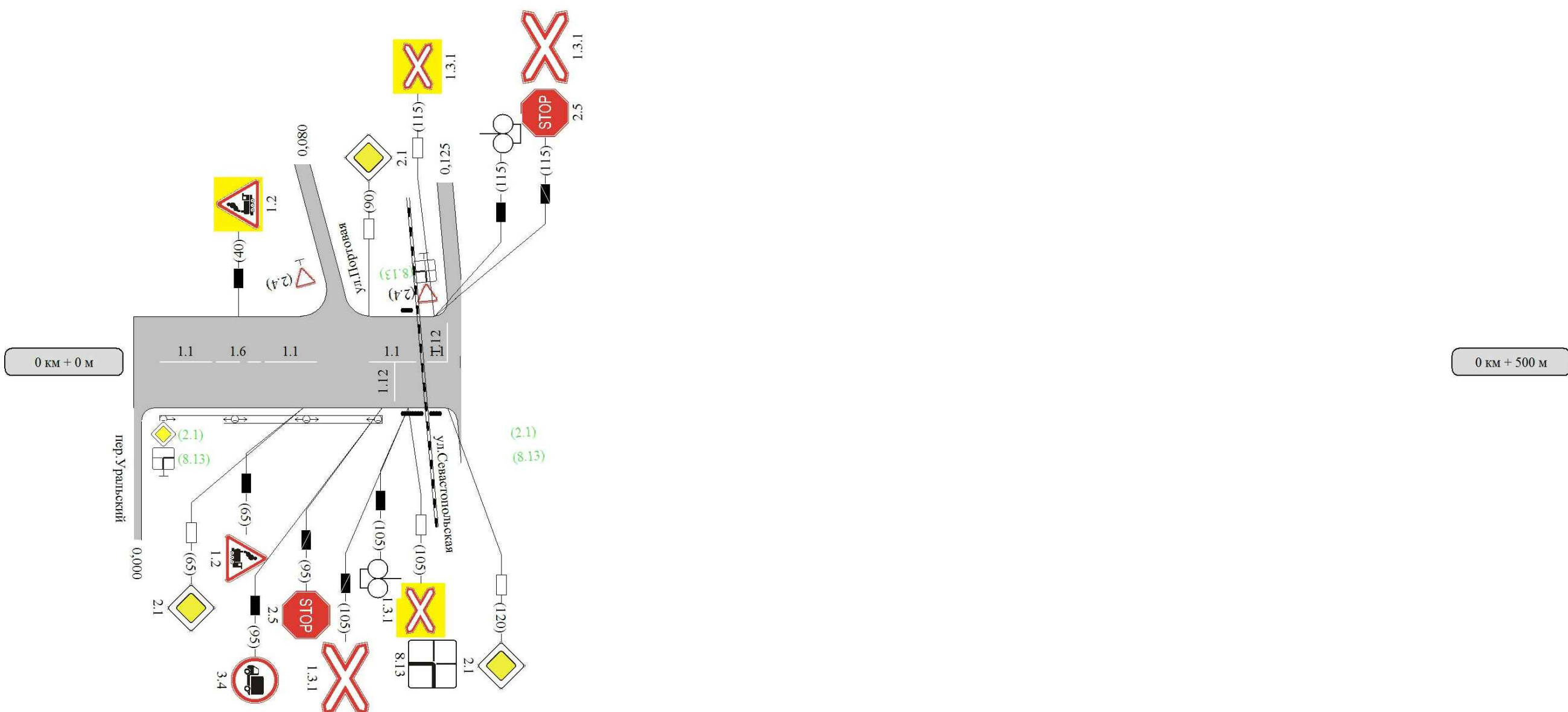
Участок: 0,000 - 1,598 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.15	4	
1	1+000	425,00	315,00	211,00	6,00	123,30
1.598	1+598	140,00	85,00	300,00	0,00	57,94
ИТОГО:		565,00	400,00	511,00	6,00	181,24
ЛИН.КМ.		0,56	0,40	0,51	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,56	0,10	0,38	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		84,75	15,00	57,49	24,00	181,24

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.ПОРТОВАЯ (ЧАСТЬ2)
от ПК (0+000) до ПК (0+125)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	21	4
Элементы дороги в плане	<p>R=127 a=17 8 16 12</p>	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	<p>1-я от осевой</p>	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.1 : 66 м
1.6 : 20 м
1.12 : 6 м



Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008891 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,125 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+040	установлено	1		слева
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+065	установлено	1	справа	
3	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+105	требуется установить	1	справа	
4	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+105	демонтировать	1	справа	
5	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+115	демонтировать	1		слева
6	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+115	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+065	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+090	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+120	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+125	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	установлено	1		съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+125	установлено	1		съезд слева
14	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+095	демонтировать	1	справа	
15	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+115	демонтировать	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
16	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+095	установлено	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки дополнительной информации(таблички)									
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+125	требуется установить	1	съезд справа	
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+125	требуется установить	1		съезд слева
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+120	требуется установить	1	справа	
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008891 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,125 км.

№ 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	0+010	0+095	Населенный пункт	4/4	85	85	0	Справа
Итого:				4/4	85	85	0	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008891 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,125 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.6	1.12	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.75	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.5	
0.125	0+125	66,00	20,00	6,00	15,15
ИТОГО:		66,00	20,00	6,00	15,15
ЛИН.КМ.		0,07	0,02	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,07	0,01	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		9,90	2,25	3,00	15,15

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0008891 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,125 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+105	Железнодорожный перезд	1	0	-	Справа
2	0+115	Железнодорожный перезд	1	0	-	Слева
Итого:			2	0	-	

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0008891 - г.п.Приобье, ул.Портовая (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,125 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м			Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Потребность в установке, м/шт			
1	0+103	0+106	3/4	3/4	0/0	Слева	Пластмасса	Железнодорожный перезд
2	0+103	0+110	7/8	7/8	0/0	Справа	Пластмасса	Железнодорожный перезд
3	0+114	0+117	3/4	3/4	0/0	Слева	Пластмасса	Железнодорожный перезд
Итого:			13/16	13/16	0/0			

Г.П.ПРИОБЬЕ, МКР.ПСО (ЧАСТЬ 1)

от ПК (0+000) до ПК (0+488)

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 1)									
Элементы дороги в продольном профиле	32 5									
Элементы дороги в плане	R=403 a=8 R=174 a=24 R=42 a=97 R=20 a=98 R=32 a=111									
Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой										
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой									
Видимость автомобиля в обратном направлении										

Разметка на участке:



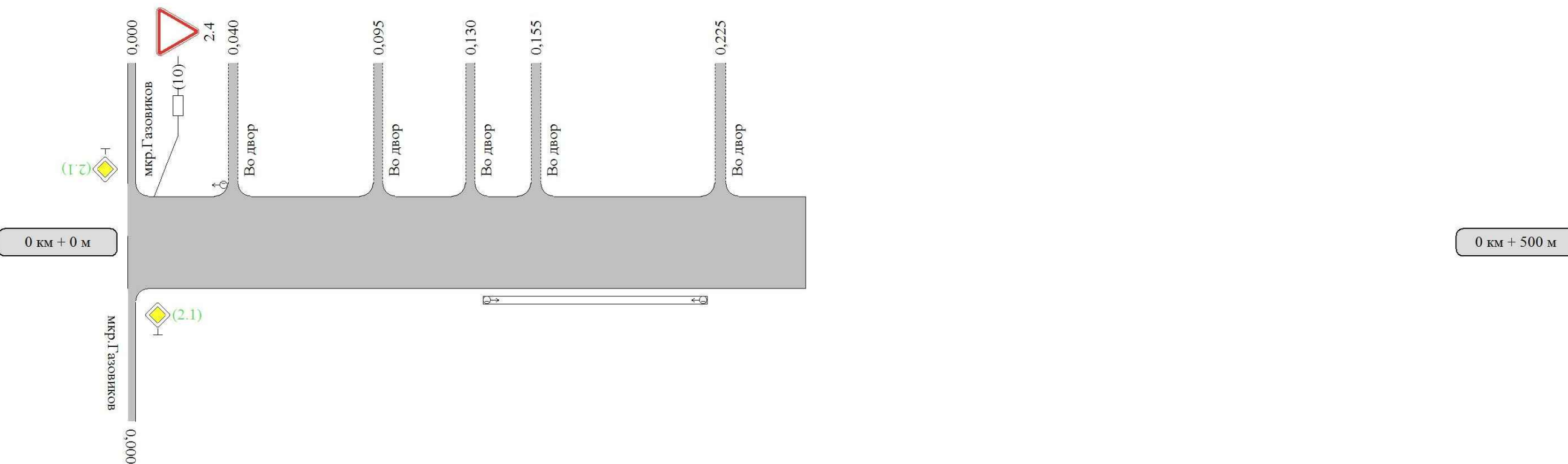
Горизонтальная разметка	Видимость автомобиля в прямом направлении
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0008894 - г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,488 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					0	
		Итого демонтировать:					0	
		Итого требуется:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					0	
		Всего демонтировать:					0	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения								
Дорога: 0008894 - г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,488 км.								
№ 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	0+030	0+480	Населенный пункт	10/10	450	0	450	Слева
Итого:				10/10	450	0	450	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, МКР.ПСО (ЧАСТЬ2)
от ПК (0+000) до ПК (0+257)*

Наименование автодороги (административный район)		г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 2)		Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле		16		12
Элементы дороги в плане		21	R=114 a=31	84
Тротуары слева		140		R=98 a=23
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		179		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальные дорожные разметки слева		1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении				



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная разметка справа	Осевая линия
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008895 - г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,257 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					3		
		Всего:					3		

Ведомость размещения искусственного освещения

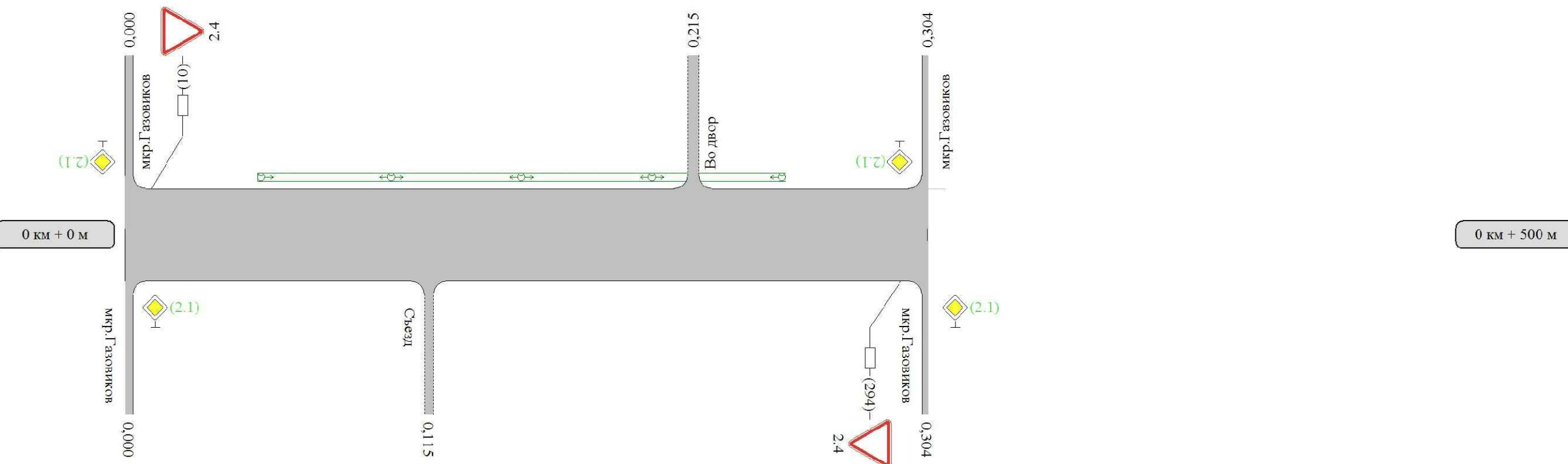
Дорога: 0008895 - г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,257 км.

№ 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	0+035	0+085	Населенный пункт	1/1	50	50	0	Слева
2	0+135	0+220	Населенный пункт	2/2	85	85	0	Справа
Итого:				3/3	135	135	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, МКР.ПСО (ЧАСТЬ3)
от ПК (0+000) до ПК (0+304)*

Назначение автодороги (административный район)		г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 3)		Разметка на участке:	
Элементы дороги в продольном профиле	4		5		
Элементы дороги в плане	53	R-916 a-4	118	239	R-50 a-62
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства от оси					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой				
Видимость автомобиля в обратном направлении					



Видимость автомобиля в прямом направлении					
Осевая линия					
1-ая от осевой					
Горизонтальные дорожные разметки и направляющие устройства от оси					
Тротуары справа					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008896 - г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,304 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+304	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+304	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+294	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008896 - г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть 3)

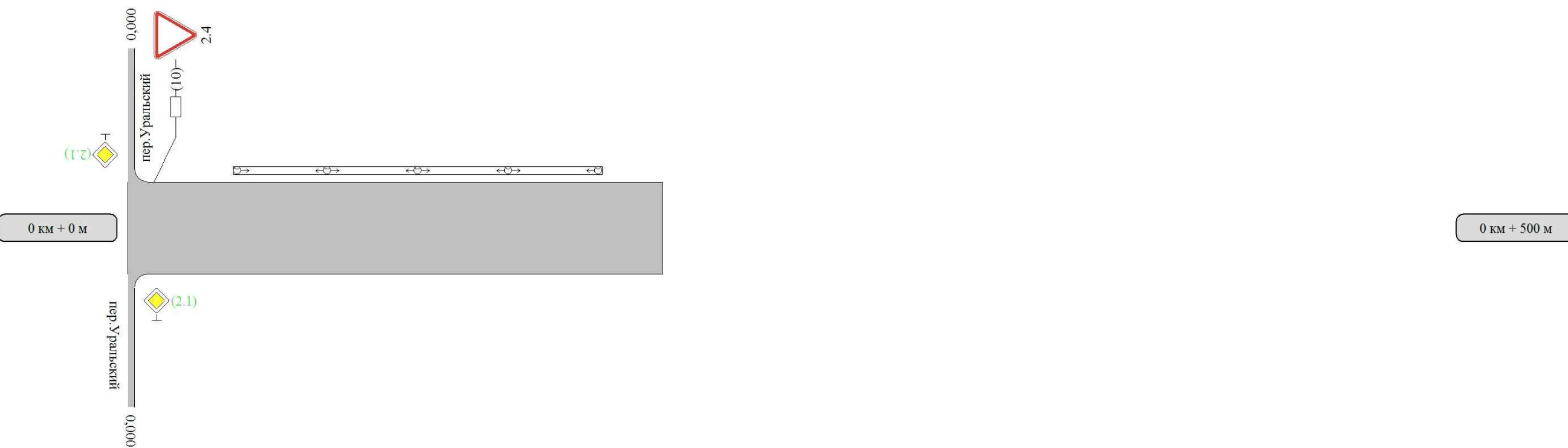
Участок: 0,000 - 0,304 км.

№ 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	0+050	0+250	Населенный пункт	5/5	200	0	200	Слева
Итого:				5/5	200	0	200	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ПЕР.ПЕСЧАНЫЙ
от ПК (0+000) до ПК (0+203)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Песчаный	
Элементы дороги в продольном профиле	10	8
Элементы дороги в плане	155	R=291 a=6 187
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осявая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008854 - г.п.Приобье, пер.Песчаный

Участок: 0,000 - 0,203 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008854 - г.п.Приобье, пер.Песчаный

Участок: 0,000 - 0,203 км.

№ 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	0+040	0+180	Населенный пункт	5/5	140	140	0	Слева
Итого:				5/5	140	140	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, МКР.РЕЧНИКОВ
от ПК (0+000) до ПК (0+425)*

Наземные сооружения		Разметка на участке:	
Наземные сооружения		Разметка на участке:	
Элементы дороги в продольном профиле		г.п.Приобье, мкр.Речников	
 R=3011 R=338 R=931 R=6452		 R=288 a=8 R=338 a=13 R=931 a=6 R=158 a=47	
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная разметка справа	Осевая линия
Горизонтальная разметка слева	1-ая от осевой
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008844 - г.п.Приобье, мкр.Речников

Участок: 0,000 - 0,425 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008844 - г.п.Приобье, мкр.Речников

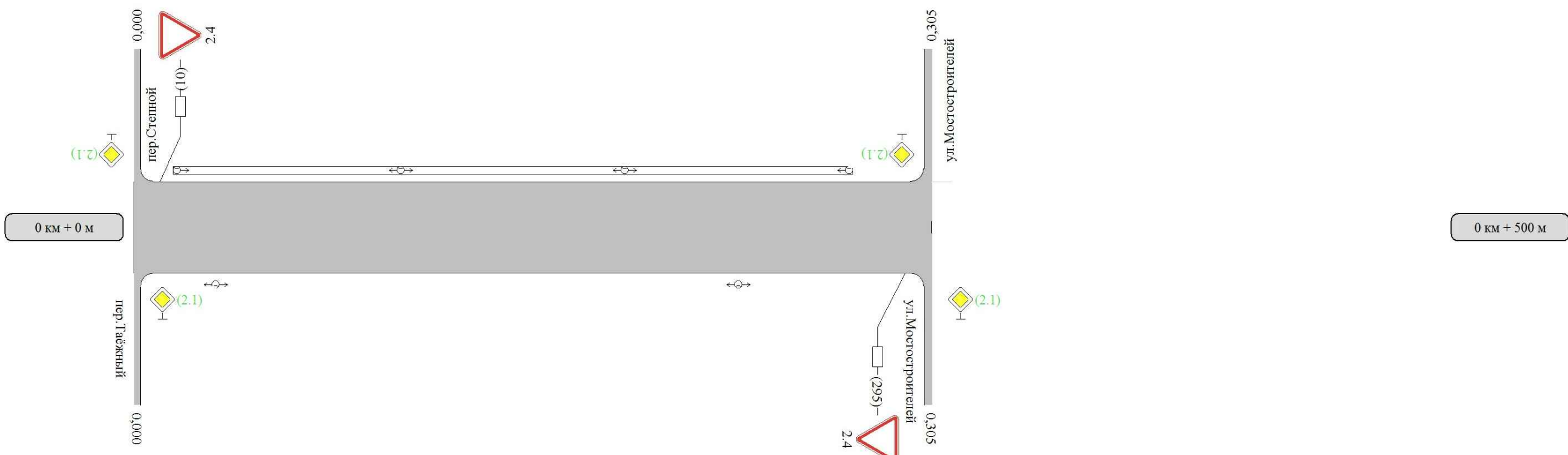
Участок: 0,000 - 0,425 км.

№ 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	0+005	0+275	Населенный пункт	5/5	270	270	0	Справа
2	0+325	0+425	Населенный пункт	3/3	100	0	100	Справа
Итого:				8/8	370	270	100	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ПЕР.РОССИЙСКИЙ
от ПК (0+000) до ПК (0+305)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Российский	
Элементы дороги в продольном профиле	7	6
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осявая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008852 - г.п.Приобье, пер.Российский

Участок: 0,000 - 0,305 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+305	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+305	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+295	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

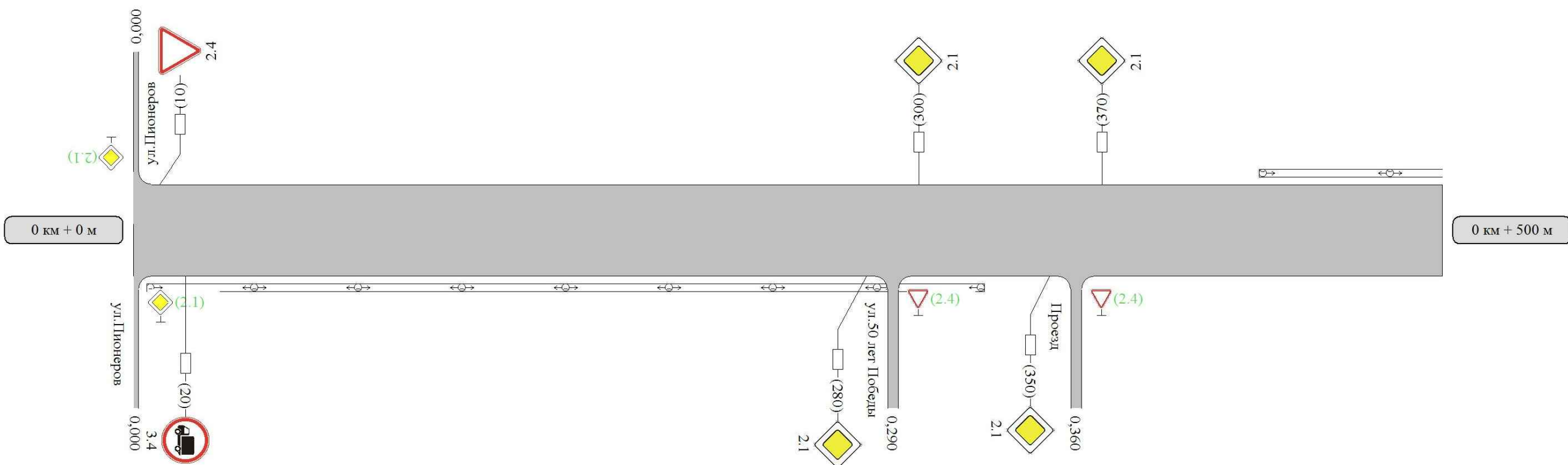
Дорога: 0008852 - г.п.Приобье, пер.Российский

Участок: 0,000 - 0,305 км.

№ 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	0+015	0+275	Населенный пункт	4/4	260	260	0	Слева
2	0+030	0+080	Населенный пункт	1/1	50	50	0	Справа
3	0+230	0+280	Населенный пункт	1/1	50	50	0	Справа
Итого:				6/6	360	360	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.САДОВАЯ
от ПК (0+000) до ПК (0+569)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Садовая			Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане	$R=134$ $a=29$			$R=550$ $a=5$
Тротуары слева				$R=383$ $a=14$
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении				



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Садовая	Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	500	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Осявая линия		
1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008899 - г.п.Приобье, ул.Садовая

Участок: 0,000 - 0,569 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+280	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+300	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+350	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+370	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+290	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
10	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+020	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008899 - г.п.Приобье, ул.Садовая

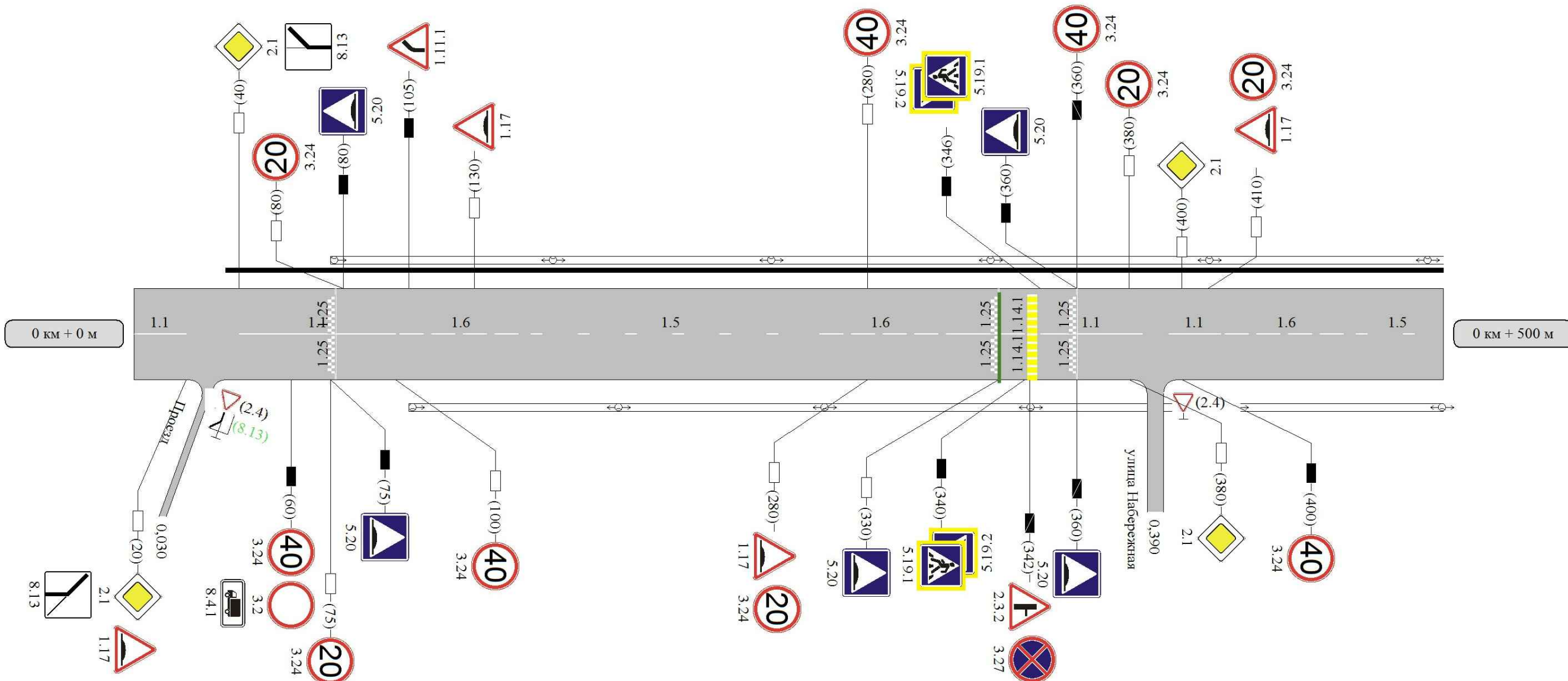
Участок: 0,000 - 0,569 км.

№ 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	0+005	0+325	Населенный пункт	9/9	320	320	0	Справа
2	0+430	0+530	Населенный пункт	3/3	100	100	0	Слева
Итого:				12/12	420	420	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ (ЧАСТЬ 1)
от ПК (0+000) до ПК (2+005)*

Назначение автодороги (административный район)		г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле		20 5 31 R=6383 193 5	
Элементы дороги в плане		R=122 a=46 102 101 341	
Тротуары слева			ширина 1,00м, материал 35 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальные разметки слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

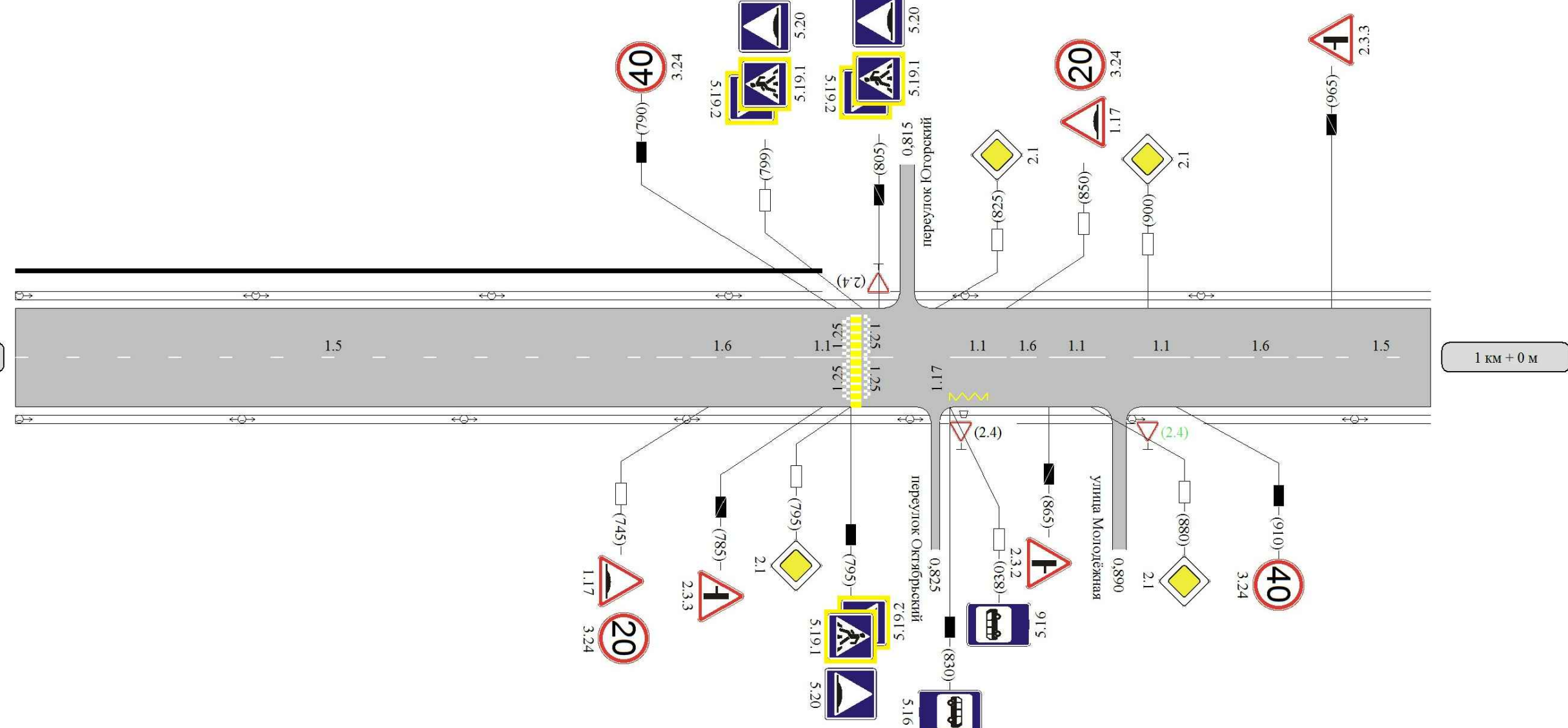
Разметка на участке:
 1.1 : 169 м
 1.5 : 145 м
 1.6 : 150 м
 1.14.1 : 6 м
 1.25 : 18 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении		0 км + 0 м	0 км + 500 м
Осявая линия	1.1 0 - 20	1.1 40 - 100	1.6 100 - 150
1-ая от осевой	1.6 150 - 260	1.6 260 - 310	1.1 310 - 340
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	1.1 346 - 385	1.1 395 - 415	1.6 415 - 465
Тротуары справа	1.5 465 - 500		

Наземное покрытие	5	г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	R=1254 a=8 525	шир. 1,00м, мат. , 500 - 805
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

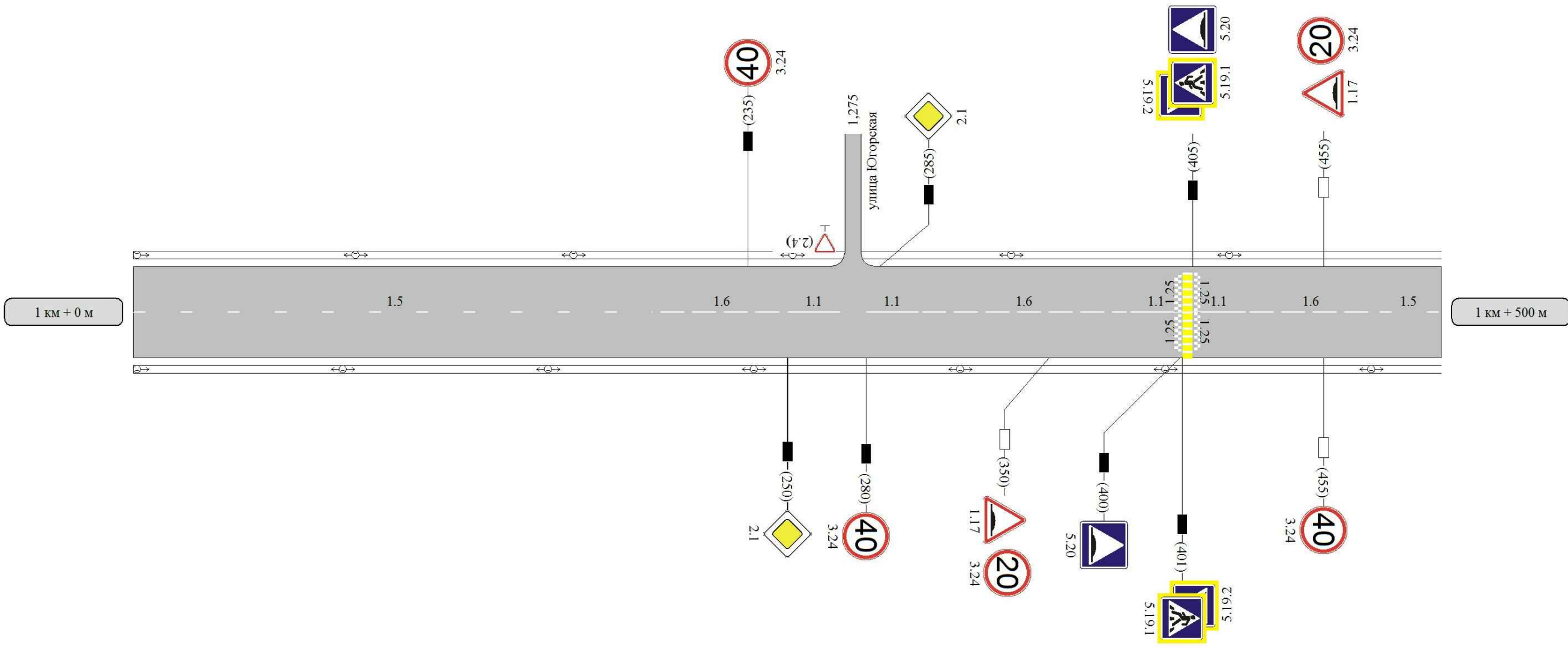
Разметка на участке:
 1.1 : 91 м
 1.5 : 260 м
 1.6 : 115 м
 1.14.1 : 6 м
 1.17 : 15 м
 1.25 : 12 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении																		
Осевая линия	1.5	500 - 725	1.6	725 - 775	1.1	775 - 810	1.1	830 - 850	1.6	850 - 865	1.1	865 - 885	1.1	895 - 915	1.6	915 - 965	1.5	965 - 1000
1-ая от осевой																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																		
Тротуары справа																		

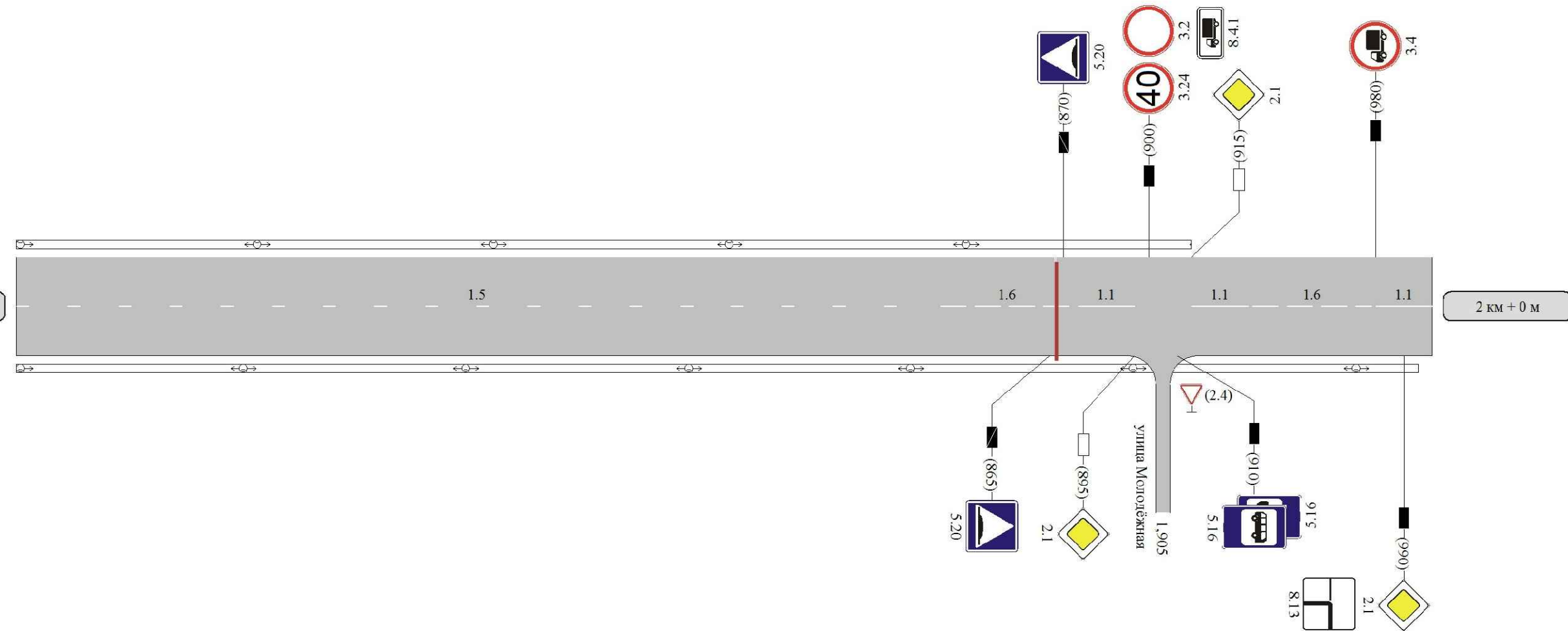
Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	5	
Элементы дороги в плане	R=285 a=29	15
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 80 м
 1.5 : 225 м
 1.6 : 181 м
 1.14.1 : 6 м
 1.25 : 12 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении										
Осявая линия	1.5	0 - 200	1.6	200 - 250	1.1	250 - 270	1.1	280 - 300	1.6	300 - 381
1-ая от осевой									1.1	381 - 401
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									1.1	405 - 425
Тротуары справа									1.6	425 - 475
									1.5	475 - 500

Разметка на участке:
1.1 : 60 м
1.5 : 325 м
1.6 : 95 м



Разметка на участке:

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)
Элементы дороги в продольном профиле	5 1 2
Элементы дороги в плане	—
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошь	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальные знаки на проекции профиля земли	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осьвая линия	
1-ая от осевой	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+105	установлено	1		слева
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+020	требуется установить	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+130	требуется установить	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+280	требуется установить	1	справа	
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+410	требуется установить	1		слева
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+745	требуется установить	1	справа	
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+850	требуется установить	1		слева
8	1.17	Искусственная неровность	1		1+350	требуется установить	1	справа	
9	1.17	Искусственная неровность	1		1+455	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
10	2.1	Главная дорога	1		0+020	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+040	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+380	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+400	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+795	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+825	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+880	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+900	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		1+250	установлено	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		1+285	установлено	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		1+895	требуется установить	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	1		1+915	требуется установить	1		слева
22	2.1	Главная дорога	1		1+990	установлено	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	1		2+005	установлено	1	съезд справа	
24	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		0+342	демонтировать	1	справа	
25	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		0+865	демонтировать	1	справа	
26	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		0+785	демонтировать	1	справа	
27	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		0+965	демонтировать	1		слева
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+030	установлено	1	съезд справа	
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+390	установлено	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+815	установлено	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+825	установлено	1	съезд справа	
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+890	требуется установить	1	съезд справа	
33	2.4	Уступите дорогу	1		1+275	установлено	1		съезд слева
34	2.4	Уступите дорогу	1		1+905	установлено	1	съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	1		2+005	установлено	1		съезд слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Место расположение	Место расположение
Запрещающие знаки									
36	3.2	Движение запрещено	1		0+060	установлено	1	справа	
37	3.2	Движение запрещено	1		1+900	установлено	1		слева
38	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		1+980	установлено	1		слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+060	установлено	1	справа	
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+075	требуется установить	1	справа	
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+080	требуется установить	1		слева
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+100	требуется установить	1	справа	
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+280	требуется установить	1	справа	
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+280	требуется установить	1		слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+360	демонтировать	1		слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+380	требуется установить	1		слева
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+400	установлено	1	справа	
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+410	требуется установить	1		слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+745	требуется установить	1	справа	
50	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+790	установлено	1		слева
51	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+850	требуется установить	1		слева
52	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+910	установлено	1	справа	
53	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+235	установлено	1		слева
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+280	установлено	1	справа	
55	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+350	требуется установить	1	справа	
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+455	требуется установить	1		слева
57	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+455	требуется установить	1	справа	
58	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+900	установлено	1		слева
59	3.27	Остановка запрещена	1		0+342	демонтировать	1	справа	
Итого установлено:									
10									
Итого демонтировать:									
2									
Итого требуется:									
12									
Итого:									
Знаки особых предписаний									
60	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+830	установлено	1	справа	
61	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+830	требуется установить	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
62	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+910	установлено	1	справа	
63	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+910	установлено	1	справа	
64	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+340	установлено	1	справа	
65	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+346	установлено	1		слева
66	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+795	установлено	1	справа	
67	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+799	требуется установить	1		слева
68	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+805	демонтировать	1		слева
69	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+401	установлено	1	справа	
70	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+405	установлено	1		слева
71	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+340	установлено	1	справа	
72	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+346	установлено	1		слева
73	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+795	установлено	1	справа	
74	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+799	требуется установить	1		слева
75	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+805	демонтировать	1		слева
76	5.19.2	Пешеодный переход	1		1+401	установлено	1	справа	
77	5.19.2	Пешеодный переход	1		1+405	установлено	1		слева
78	5.20	Искусственная неровность	1		0+075	установлено	1	справа	
79	5.20	Искусственная неровность	1		0+080	установлено	1		слева
80	5.20	Искусственная неровность	1		0+330	требуется установить	1	справа	
81	5.20	Искусственная неровность	1		0+360	установлено	1		слева
82	5.20	Искусственная неровность	1		0+360	демонтировать	1	справа	
83	5.20	Искусственная неровность	1		0+795	установлено	1	справа	
84	5.20	Искусственная неровность	1		0+799	требуется установить	1		слева
85	5.20	Искусственная неровность	1		0+805	демонтировать	1		слева
86	5.20	Искусственная неровность	1		1+400	установлено	1	справа	
87	5.20	Искусственная неровность	1		1+405	установлено	1		слева
88	5.20	Искусственная неровность	1		1+865	демонтировать	1	справа	
89	5.20	Искусственная неровность	1		1+870	демонтировать	1		слева
		Итого установлено:					19		
		Итого демонтировать:					6		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					24		
		Знаки дополнительной информации(таблицы)							
90	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+060	установлено	1	справа	
91	8.4.1	Вид транспортного средства	1		1+900	установлено	1		слева
92	8.13	Направление главной дороги	1		1+990	установлено	1	справа	
93	8.13	Направление главной дороги	1		2+005	установлено	1	съезд справа	
94	8.13	Направление главной дороги	1		2+005	требуется установить	1		съезд слева
95	8.13	Направление главной дороги	1		0+040	требуется установить	1		слева
96	8.13	Направление главной дороги	1		0+030	требуется установить	1	съезд справа	
97	8.13	Направление главной дороги	1		0+020	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					8		
		Всего установлено:					45		
		Всего демонтировать:					12		
		Всего требуется установить:					40		
		Всего:					85		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ 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	0+075	1+915	Населённый пункт	23/23	1840	1840	0	Слева
2	0+105	1+995	Населённый пункт	25/25	1890	1890	0	Справа
Итого:				48/48	3730	3730	0	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+835	Справа	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет	15	15	-	-
2	1+910	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет	15	15	-	-

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транса до пешеходных переходов	
				Нет	Нет
1	0+343	наземный	в одном уровне	Нет	
2	0+797	наземный	в одном уровне	Нет	
3	1+403	наземный	в одном уровне	Нет	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008865 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 1)

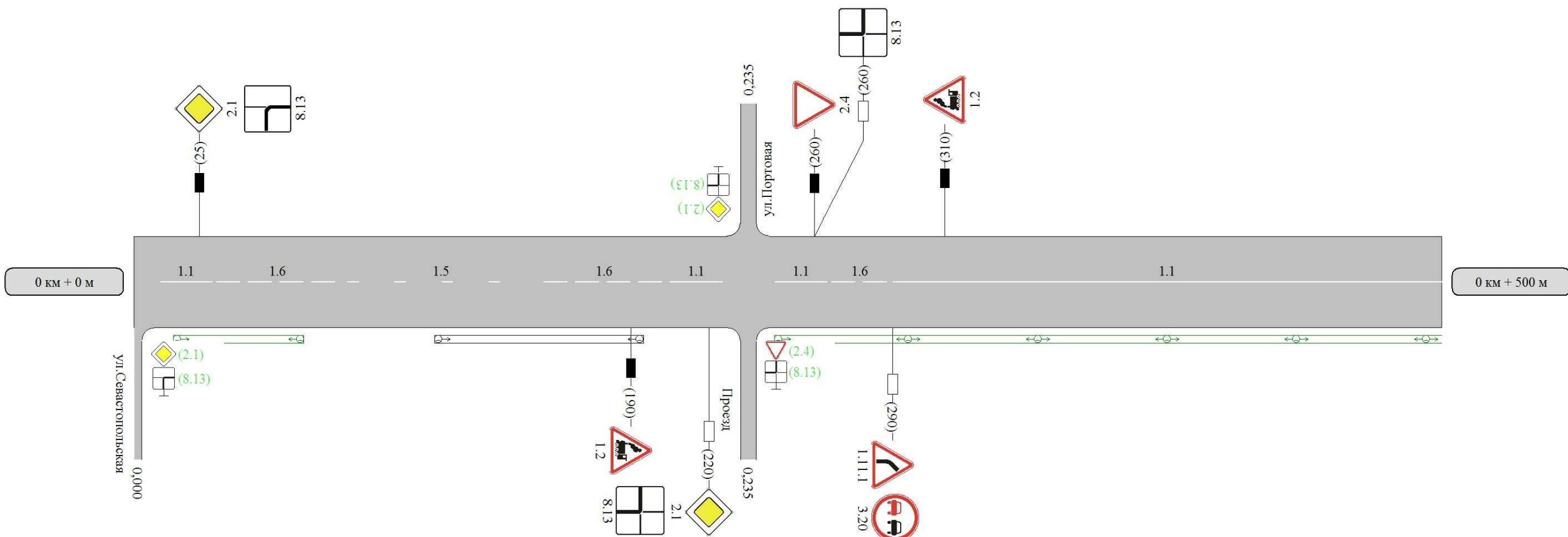
Участок: 0,000 - 2,005 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.17	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0,25	0,75	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0,15	0,15	0,15	4	0,1	0,4	
1	1+000	260,00	405,00	265,00	12,00	15,20	30,00	145,52
2	2+000	140,00	550,00	276,00	6,00	0,00	12,00	101,47
2.005	2+005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:		400,00	955,00	541,00	18,00	15,20	42,00	247,00
ЛИН.КМ.		0,40	0,95	0,54	0,02	0,02	0,04	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,40	0,24	0,41	0,02	0,02	0,04	0,00
ПЛОЩАДЬ		60,00	35,81	60,86	72,00	1,52	16,80	247,00

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ЧЛ.СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ (ЧАСТЬ2)
от ПК (0+000) до ПК (0+569)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 2)		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	R=381 a=34	231	34 R=120 a=28 468
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства движения			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
1.1 : 270 м
1.5 : 75 м
1.6 : 125 м



Написание автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	500	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.1 : 10 м
1.5 : 9 м
1.6 : 50 м



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Осевая линия	1.1 500 - 510	1.6 510 - 560	0.5 510 - 560
1-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008868 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,569 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес с (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Предупреждающие знаки							
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+190	установлено	1	справа	
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+310	установлено	1		слева
3	1.11.1	Опасный поворот	1		0+290	требуется установить	1	справа	
4	1.11.2	Опасный поворот	1		0+510	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					4		
		Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+025	установлено	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+220	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+235	требуется установить	1		съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+235	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+260	установлено	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					6		
		Запрещающие знаки							
11	3.2	Движение запрещено	1		0+510	установлено	1	съезд справа	
12	3.20	Обгон запрещен	1		0+290	требуется установить	1	справа	
13	3.20	Обгон запрещен	1		0+510	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					3		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+220	требуется установить	1	справа	
15	8.13	Направление главной дороги	1		0+235	требуется установить	1	съезд справа	
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+260	требуется установить	1		слева
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+235	требуется установить	1		съезд слева
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+025	установлено	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					6		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					13		
		Всего:					19		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008868 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,569 км.

№ 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	0+015	0+065	Населенный пункт	2/2	50	0	50	Справа
2	0+115	0+195	Населенный пункт	2/2	80	80	0	Справа
3	0+245	0+545	Населенный пункт	7/7	300	0	300	Справа
Итого:				11/11	430	80	350	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008868 - г.п.Приобье, ул.Севастопольская (часть 2)

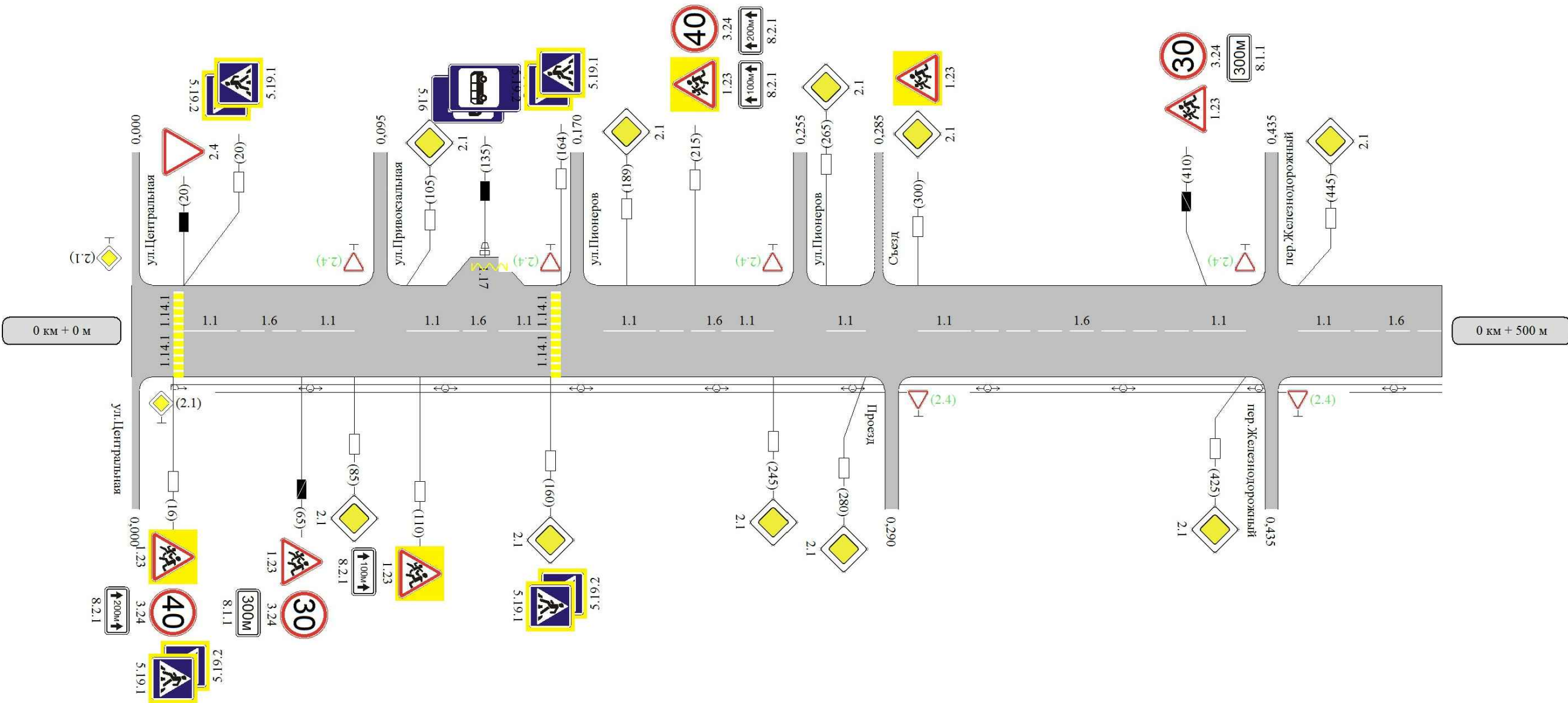
Участок: 0,000 - 0,569 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	ИТОГО, КВ.М.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0,25	0,75	
ширина, м	ширина, м	0,15	0,15	0,15	
0,569	0+569	280,00	84,00	175,00	64,84
ИТОГО:		280,00	84,00	175,00	64,84
ЛИН.КМ.		0,28	0,08	0,17	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,28	0,02	0,13	0,00
ПЛОЩАДЬ		42,00	3,15	19,69	64,84

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.СИБИРСКАЯ
от ПК (0+000) до ПК (0+544)*

Написание автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Сибирская	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	<p>Дорожные ограждения и направляющие устройства справа</p> <p>Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой</p>	
Горизонтальная дороги разметка слева	<p>1-я от осевой</p>	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.1 : 195 м
1.6 : 205 м
1.14.1 : 12 м
1.17 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении	1.1 20 - 40	1.6 40 - 65	1.1 65 - 85	1.1 105 - 125	1.6 125 - 140	1.1 140 - 160	1.1 180 - 200	1.6 200 - 24225 - 245	1.1 265 - 280	1.1 300 - 320	1.6 320 - 405	1.1 405 - 425	1.1 445 - 465	1.6 465 - 500
Осевая линия														
1-я от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа														

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Сибирская
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	500
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
1.5 : 19 м
1.6 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осявая линия	1.6 1.5 500 - 515 515 - 534
1-ая от осевой	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008857 - г.п.Приобье, ул.Сибирская

Участок 0,000 - 0,544 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.23	Дети	2		0+016	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+065	демонтировать	1	справа	
3	1.23	Дети	2		0+110	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	2		0+215	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+300	требуется установить	1		слева
6	1.23	Дети	2		0+410	демонтировать	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
7	2.1	Главная дорога	2		0+000	установлено	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+000	установлено	1	съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+085	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+105	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+160	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+189	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+245	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+265	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+280	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+300	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+425	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+445	требуется установить	1		слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+095	требуется установить	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+170	требуется установить	1		съезд слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	требуется установить	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	требуется установить	1	съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+435	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+435	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+016	требуется установить	1	справа	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+065	демонтировать	1	справа	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+215	требуется установить	1		слева
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+410	демонтировать	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки особых предписаний									
30	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+135	установлено	1		слева
31	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+135	установлено	1		слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008857 - г.п.Приобье, ул.Сибирская

Участок: 0,000 - 0,544 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
32	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+016	требуется установить	1	справа	
33	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+020	требуется установить	1		слева
34	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+160	требуется установить	1	справа	
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+164	требуется установить	1		слева
36	5.19.2	Пешеодный переход	2		0+016	требуется установить	1	справа	
37	5.19.2	Пешеодный переход	2		0+020	требуется установить	1		слева
38	5.19.2	Пешеодный переход	2		0+160	требуется установить	1	справа	
39	5.19.2	Пешеодный переход	2		0+164	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					10		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
40	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+065	демонтировать	1	справа	
41	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+410	демонтировать	1		слева
42	8.2.1	Зона действия	2		0+016	требуется установить	1	справа	
43	8.2.1	Зона действия	2		0+110	требуется установить	1	справа	
44	8.2.1	Зона действия	2		0+215	требуется установить	1		слева
45	8.2.1	Зона действия	2		0+215	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					5		
		Всего демонтировать:					6		
		Всего требуется установить:					34		
		Всего:					39		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008857 - г.п.Приобье, ул.Сибирская

Участок: 0,000 - 0,544 км.

№ 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	0+015	0+535	Населенный пункт	11/11	520	520	0	Справа
Итого:				11/11	520	520	0	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0008857 - г.п.Приобье, ул.Сибирская

Участок: 0,000 - 0,544 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+135	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008857 - г.п.Приобье, ул.Сибирская

Участок: 0,000 - 0,544 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.17	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.15	4	0.1	
0.544	0+544	195,00	19,00	220,00	11,60	15,20	102,63
ИТОГО:		195,00	19,00	220,00	11,60	15,20	102,63
ЛИН.КМ.		0,20	0,02	0,22	0,01	0,02	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,20	0,00	0,17	0,01	0,02	0,00
ПЛОЩАДЬ		29,25	0,71	24,75	46,40	1,52	102,63

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008857 - г.п.Приобье, ул.Сибирская

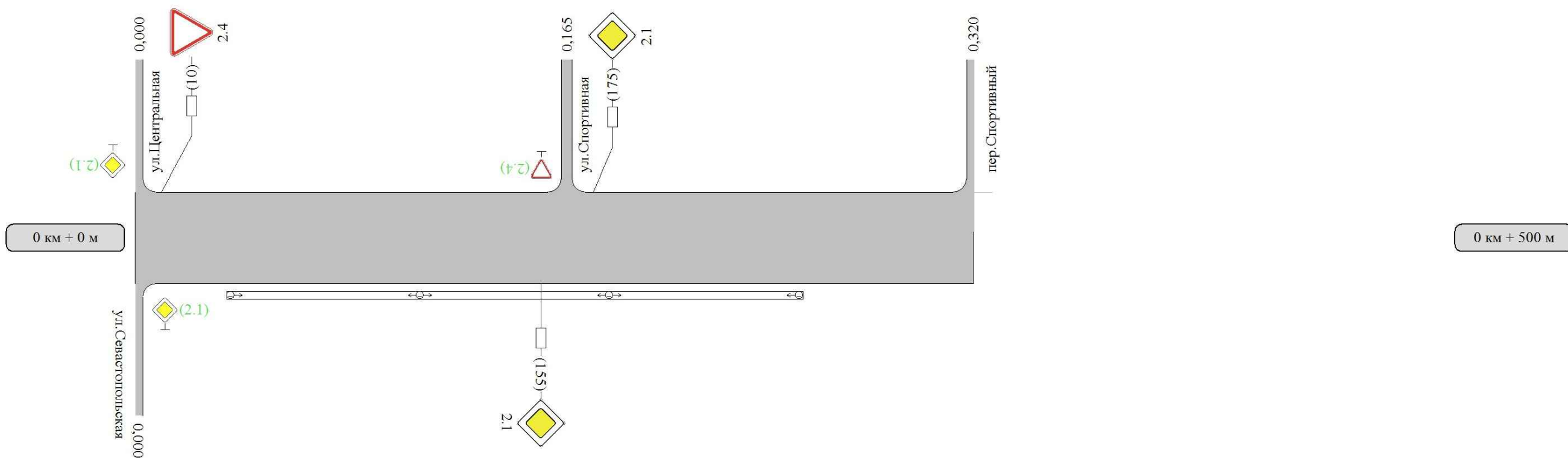
Участок: 0,000 - 0,544 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов	
				нет	нет
1	0+018	наземный	в одном уровне	нет	
2	0+162	наземный	в одном уровне	нет	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ЧЛ.СПОРТИВНАЯ (ЧАСТЬ 1)
от ПК (0+000) до ПК (0+320)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	R=179 a=40	126
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008828 - г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть 1)

Участок 0,000 - 0,320 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+155	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+175	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	требуется установить	1		съезд слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008828 - г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть 1)

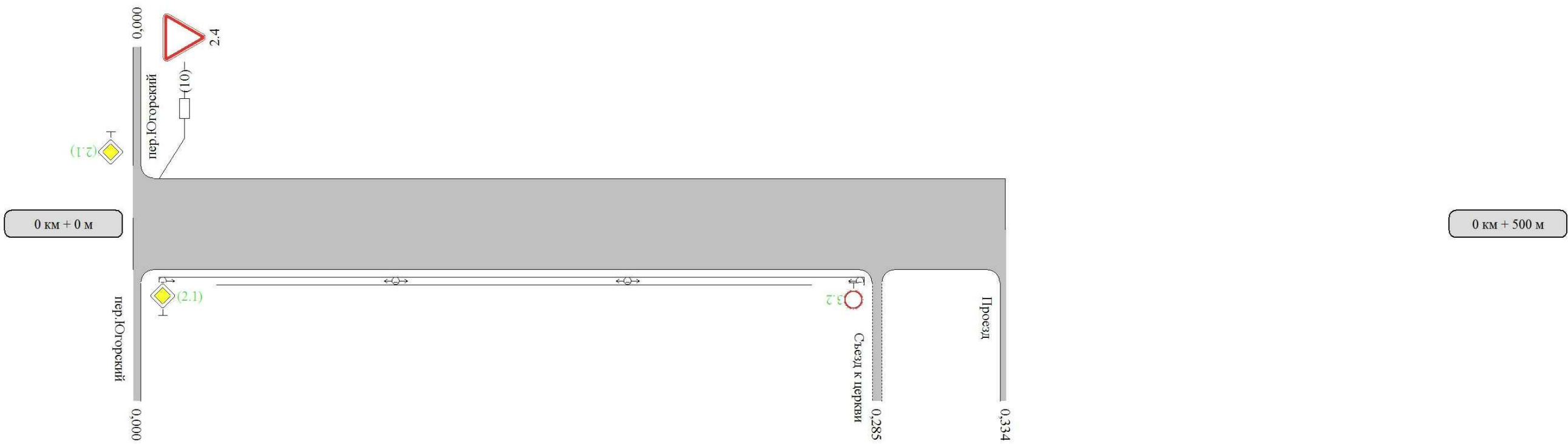
Участок: 0,000 - 0,320 км.

№ 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	0+035	0+255	Населенный пункт	4/4	220	220	0	Справа
Итого:				4/4	220	220	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ЧЛ.СПОРТИВНАЯ (ЧАСТЬ2)
от ПК (0+000) до ПК (0+334)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	17	2
Элементы дороги в плане	R=444 a=7	54 74 R=662 a=3 110
Тротуары слева	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная перспектива	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008836 - г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,334 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес с (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Место расположение	Место расположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
4	3.2	Движение запрещено	1		0+285	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008836 - г.п.Приобье, ул.Спортивная (часть 2)

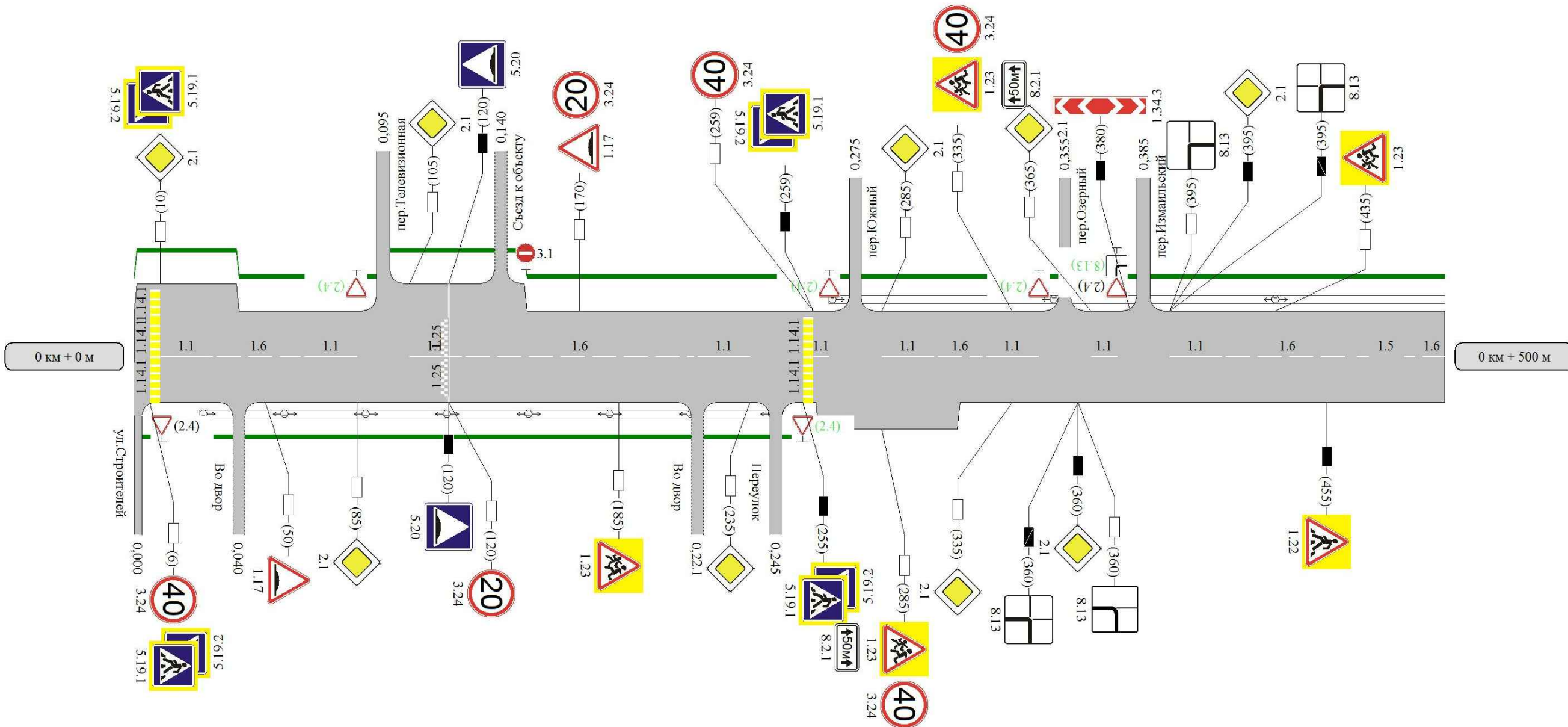
Участок: 0,000 - 0,334 км.

№ 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	0+010	0+280	Населенный пункт	4/4	270	270	0	Справа
Итого:				4/4	270	270	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ЧЛ.СТРОИТЕЛЕЙ (ЧАСТЬ 1)
от ПК (0+000) до ПК (1+092)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)								
Элементы дороги в продольном профиле	10								
Элементы дороги в плане	67 R=631 a=11 222 282 R=36 a=88 356 40 R=272 a=9 450								
Тротуары слева	НД : шир. 1,20м, мат. а/б, 0 - 500								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой									
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой								
Видимость автомобиля в обратном направлении									

Разметка на участке:
 1.1 : 156 м
 1.5 : 25 м
 1.6 : 205 м
 1.14.1 : 18 м
 1.25 : 7 шт

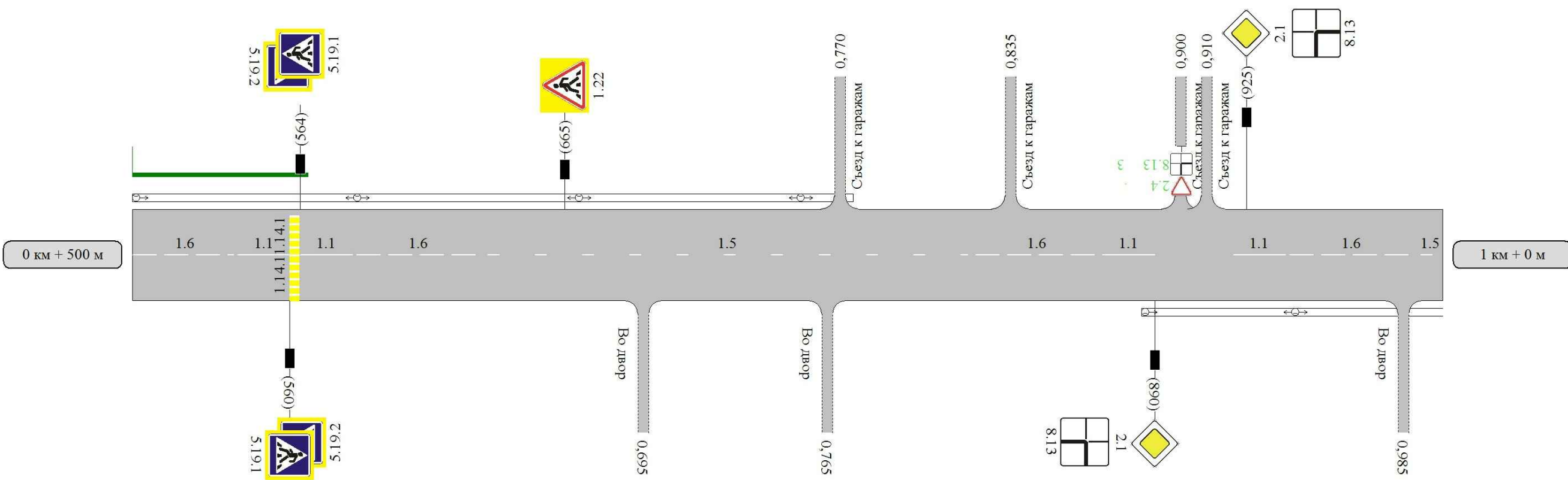


Видимость автомобиля в прямом направлении	1.1 10 - 30	1.6 30 - 65	1.1 65 - 85	1.1 105 - 125	1.6 125 - 215	1.1 215 - 235	1.1 285 - 305	1.6 305 - 325	1.1 325 - 345	1.1 365 - 375	1.1 395 - 415	1.6 415 - 465	1.5 465 - 490	1.6 490 - 500
Осевая линия	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1-ая от осевой	5.19.2	2.1	8.13	5.20	1.17	1.23	5.19.1	2.1	8.13	2.1	8.13	1.22	1.23	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	/													
Тротуары справа	/													

НД : шир. 1,20м, мат. а/б, 3 - 259

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	10	
Элементы дороги в плане	500	500
Тротуары слева	НД : шир. 1,20м, мат. а/б, 500 - 567	
Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошь		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальные дорожные разметки сплошь	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 80 м
 1.5 : 196 м
 1.6 : 190 м
 1.14.1 : 7 м



Видимость автомобиля в прямом направлении												
Осевая линия	1.6 500 - 540	1.1 540 - 560	1.1 564 - 584	1.6 584 - 634	1.5 634 - 820	1.6 820 - 870	1.1 870 - 890		1.1 920 - 940	1.6 940 - 990	1.5 990 - 1000	
1-ая от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства сплошь												
Тротуары справа												

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)		
Элементы дороги в продольном профиле	10		5
Элементы дороги в плане	R=212 a=99	326	R=553 a=5
Тротуары слева		363	423
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
1.1 : 20 м
1.5 : 10 м
1.6 : 50 м
1.14.1 : 7 м



Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная расположение пунктирной линии	Осевая линия	1.5 0 - 10	1.6 10 - 60	1.1 60 - 80	/
	1-ая от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства дороги					
Тротуары справа					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008839 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,092 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+050	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+170	требуется установить	1	слева	
3	1.22	Пешеходный переход	1		0+455	установлено	1	справа	
4	1.22	Пешеходный переход	1		0+665	установлено	1	слева	
5	1.23	Дети	1		0+185	требуется установить	1	справа	
6	1.23	Дети	1		0+285	требуется установить	1	справа	
7	1.23	Дети	1		0+335	требуется установить	1	слева	
8	1.23	Дети	1		0+435	требуется установить	1	слева	
9	1.34.3	Направление поворота	1		0+380	установлено	1	слева	
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					9		
Знаки приоритета									
10	2.1	Главная дорога	1		0+010	требуется установить	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	1		0+085	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+105	требуется установить	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	1		0+235	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+285	требуется установить	1	слева	
15	2.1	Главная дорога	1		0+335	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	1		0+360	установлено	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+365	требуется установить	1	слева	
18	2.1	Главная дорога	1		0+395	установлено	1	слева	
19	2.1	Главная дорога	1		0+890	установлено	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	1		0+925	установлено	1	слева	
21	2.1	Главная дорога	1		1+092	установлено	1	съезд слева	
22	2.1	Главная дорога	1		1+092	установлено	1	съезд справа	
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	требуется установить	1	съезд слева	
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	требуется установить	1	съезд справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+275	требуется установить	1	съезд слева	
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+355	требуется установить	1	съезд слева	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+385	установлено	1	съезд слева	
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+900	требуется установить	1	съезд слева	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+910	требуется установить	1	съезд слева	
31	2.4	Уступите дорогу	1		1+055	демонтировать	1	справа	
32	2.4	Уступите дорогу	1		1+080	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					8		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					14		
		Итого:					22		
Запрещающие знаки									
33	3.1	Въезд запрещен	1		0+140	установлено	1	съезд слева	
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+006	требуется установить	1	справа	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+120	требуется установить	1	справа	
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+170	требуется установить	1	слева	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008839 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,092 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+259	требуется установить	1		слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+285	требуется установить	1	справа	
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+335	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					7		
		Знаки особых предписаний							
40	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+006	требуется установить	1	справа	
41	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+010	требуется установить	1		слева
42	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+255	установлено	1	справа	
43	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+259	установлено	1		слева
44	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+560	установлено	1	справа	
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+564	установлено	1		слева
46	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+080	установлено	1	справа	
47	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+084	установлено	1		слева
48	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+006	требуется установить	1	справа	
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+010	требуется установить	1		слева
50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+255	установлено	1	справа	
51	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+259	установлено	1		слева
52	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+560	установлено	1	справа	
53	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+564	установлено	1		слева
54	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+080	установлено	1	справа	
55	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+084	установлено	1		слева
56	5.20	Искусственная неровность	1		0+120	установлено	1	справа	
57	5.20	Искусственная неровность	1		0+120	установлено	1		слева
		Итого установлено:					14		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					18		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
58	8.2.1	Зона действия	1		0+285	требуется установить	1	справа	
59	8.2.1	Зона действия	1		0+335	требуется установить	1		слева
60	8.13	Направление главной дороги	1		0+395	демонтировать	1		слева
61	8.13	Направление главной дороги	1		0+925	установлено	1		слева
62	8.13	Направление главной дороги	1		0+910	требуется установить	1		съезд слева
63	8.13	Направление главной дороги	1		0+900	требуется установить	1		съезд слева
64	8.13	Направление главной дороги	1		0+360	демонтировать	1	справа	
65	8.13	Направление главной дороги	1		0+890	установлено	1	справа	
66	8.13	Направление главной дороги	1		0+395	требуется установить	1		слева
67	8.13	Направление главной дороги	1		0+360	требуется установить	1	справа	
68	8.13	Направление главной дороги	1		0+385	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					9		
		Всего установлено:					28		
		Всего демонтировать:					3		
		Всего требуется установить:					37		
		Всего:					65		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008839 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,092 км.

№ 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	0+025	0+245	Населенный пункт	8/8	220	220	0	Справа
2	0+265	0+775	Населенный пункт	7/7	510	510	0	Слева
3	0+885	1+060	Населенный пункт	4/4	175	175	0	Справа
Итого:				19/19	905	905	0	

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008839 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,092 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов			
				наземный	в одном уровне	нет	
1	0+008	наземный	в одном уровне			нет	
2	0+257	наземный	в одном уровне			нет	
3	0+562	наземный	в одном уровне			нет	
4	1+082	наземный	в одном уровне			нет	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008839 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,092 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.15	4	0.4	
1	1+000	236,00	221,00	395,00	24,50	7,00	188,93
1.092	1+092	20,00	10,00	50,00	7,00	0,00	37,00
ИТОГО:		256,00	231,00	445,00	31,50	7,00	225,93
ЛИН.КМ.		0,26	0,23	0,45	0,03	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,26	0,06	0,33	0,03	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		38,40	8,66	50,06	126,00	2,80	225,93

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0008839 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 1)

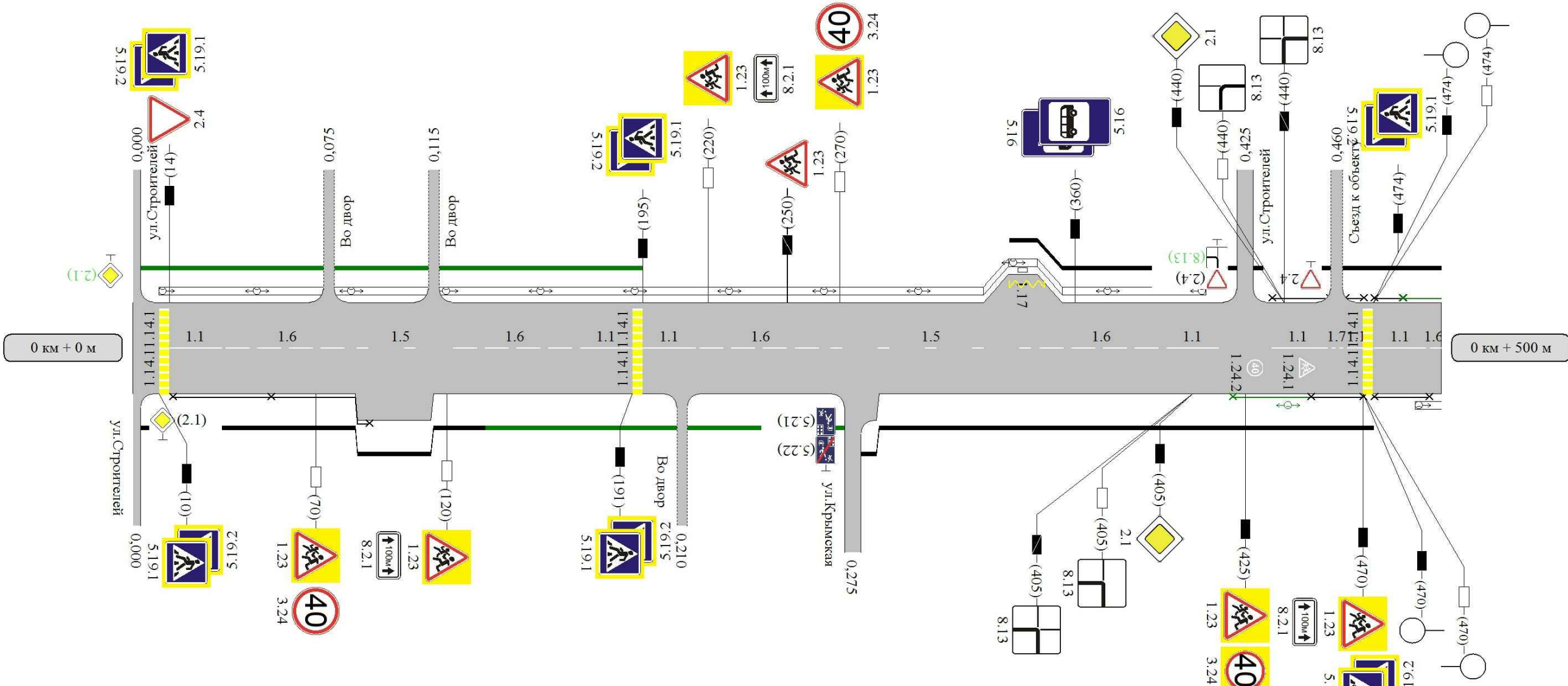
Участок: 0,000 - 1,092 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+000	0+567	Слева	Населенный пункт	567	0
2	0+003	0+259	Справа	Населенный пункт	256	0
Итого:					823	0

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	24	
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 3 - 195
Горизонтальная дорожная разметка	1-я от осевой	Дорожные ограждения и направляющие устройства на осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении		Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой

Разметка на участке:

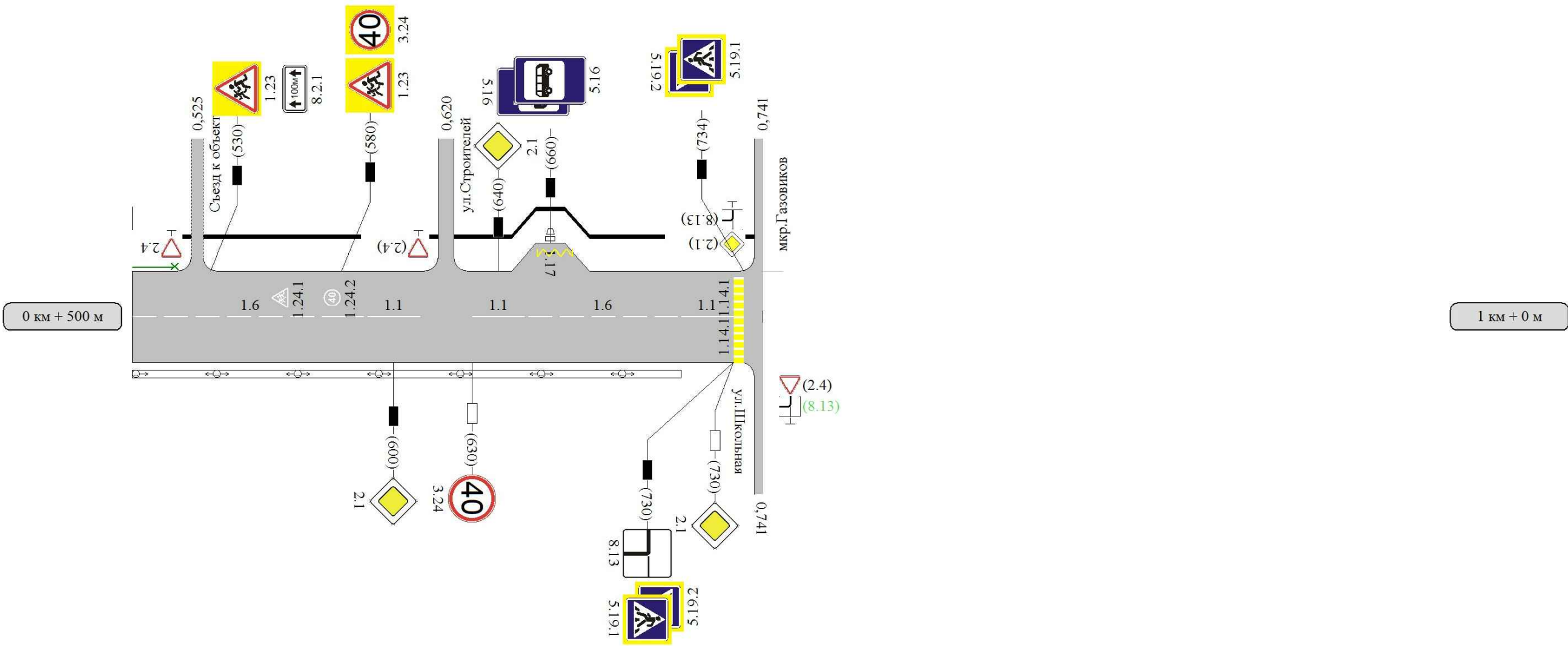
- 1.1 : 125 м
- 1.5 : 117 м
- 1.6 : 206 м
- 1.7 : 10 м
- 1.14.1 : 18 м
- 1.17 : 15 м
- 1.24.1 : 1 шт
- 1.24.2 : 1 шт



Горизонтальная дорожная разметка	Видимость автомобиля в прямом направлении
Осевая линия	1.1 14 - 34 1.6 34 - 84 1.5 84 - 121 1.6 121 - 171 1.1 171 - 191 1.1 195 - 215 1.6 215 - 265 1.5 265 - 345 1.6 345 - 395 1.1 395 - 415 1.1 435 - 455 1.7 455 - 465 1.6 474 - 494 1.6 494 - 500
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ПО 15 - 90
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. а/б, 3 - 135

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	24	4
Элементы дороги в плане	500	
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 738	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД : ПО 485 - 516	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальный профиль тротуара слева 1-я от осевой	655 - 665	1.17
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 60 м
 1.6 : 150 м
 1.14.1 : 6 м
 1.17 : 15 м
 1.24.1 : 1 шт
 1.24.2 : 1 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении						
Горизонтальная проекция сплошной линии	1.6 500 - 590	1.1 590 - 610		1.1 630 - 650	1.6 650 - 710	1.1 710 - 730
1-ая от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Предупреждающие знаки									
1	1.23	Дети	1		0+070	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+120	требуется установить	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+220	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	1		0+250	демонтировать	1		слева
5	1.23	Дети	1		0+270	требуется установить	1		слева
6	1.23	Дети	1		0+425	установлено	1	справа	
7	1.23	Дети	1		0+470	установлено	1	справа	
8	1.23	Дети	1		0+530	установлено	1		слева
9	1.23	Дети	1		0+580	установлено	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки приоритета									
10	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+405	установлено	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+440	установлено	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+600	установлено	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+640	установлено	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+730	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+741	установлено	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+014	установлено	1		слева
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+425	установлено	1		съезд слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+460	установлено	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+525	установлено	1		съезд слева
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+620	установлено	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+741	установлено	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+070	требуется установить	1	справа	
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+270	требуется установить	1		слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+425	установлено	1	справа	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+580	установлено	1		слева
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+630	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки особых предписаний									
29	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+360	установлено	1		слева
30	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+360	установлено	1		слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
31	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+660	установлено	1		слева
32	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+660	установлено	1		слева
33	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+010	установлено	1	справа	
34	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+014	установлено	1		слева
35	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+191	установлено	1	справа	
36	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+195	установлено	1		слева
37	5.19.1	Пешеодный переход	1		0+470	установлено	1	справа	
38	5.19.1	Пешеодный переход	1		0+474	установлено	1		слева
39	5.19.1	Пешеодный переход	1		0+730	установлено	1	справа	
40	5.19.1	Пешеодный переход	1		0+734	установлено	1		слева
41	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+010	установлено	1	справа	
42	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+014	установлено	1		слева
43	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+191	установлено	1	справа	
44	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+195	установлено	1		слева
45	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+470	установлено	1	справа	
46	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+474	установлено	1		слева
47	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+730	установлено	1	справа	
48	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+734	установлено	1		слева
49	5.21	Жилая зона	1		0+275	установлено	1		съезд слева
50	5.21	Жилая зона	1		0+275	установлено	1	съезд справа	
51	5.22	Конец жилой зоны	1		0+275	установлено	1		съезд слева
52	5.22	Конец жилой зоны	1		0+275	установлено	1	съезд справа	
		Итого установлено:					22		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					22		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
53	8.2.1	Зона действия	1		0+120	требуется установить	1	справа	
54	8.2.1	Зона действия	1		0+220	требуется установить	1		слева
55	8.2.1	Зона действия	1		0+470	установлено	1	справа	
56	8.2.1	Зона действия	1		0+530	установлено	1		слева
57	8.13	Направление главной дороги	1		0+440	демонтировать	1		слева
58	8.13	Направление главной дороги	1		0+405	демонтировать	1	справа	
59	8.13	Направление главной дороги	1		0+405	требуется установить	1	справа	
60	8.13	Направление главной дороги	1		0+730	установлено	1	справа	
61	8.13	Направление главной дороги	1		0+741	установлено	1		съезд слева
62	8.13	Направление главной дороги	1		0+440	требуется установить	1		слева
63	8.13	Направление главной дороги	1		0+741	требуется установить	1	съезд справа	
64	8.13	Направление главной дороги	1		0+425	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					10		
		Всего установлено:					44		
		Всего демонтировать:					3		
		Всего требуется установить:					15		
		Всего:					59		

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+015	0+090	75	75	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Прочее
2	0+420	0+450	30	0	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+435	0+457	22	22	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+450	0+470	20	20	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
5	0+463	0+470	7	7	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
6	0+474	0+485	11	11	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
7	0+474	0+495	21	21	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
8	0+485	0+516	31	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:			217	156						

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ км	№ столба+м	коэф. привед. к 1.1								итого, кв.м.
		1.1	1.5	1.6	1.7	1.14.1	1.17	1.24.1(шт)	1.24.2(шт)	
коэф. привед. к 1.1		1	0.25	0.75	0.5	1	1	0.86	1.06	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.15	0.15	4	0.1	0.15	0.15	
0,741	0+741	185,00	117,00	356,00	10,00	24,00	30,40	2,00	2,00	172,55
ИТОГО:		185,00	117,00	356,00	10,00	24,00	30,40	2,00	2,00	172,55
ЛИН.КМ.		0,18	0,12	0,36	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,18	0,03	0,27	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00
ПЛОЩАДЬ		27,75	4,39	40,05	0,75	96,00	3,04	0,26	0,32	172,55

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ 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	0+010	0+410	Населенный пункт	12/12	400	400	0	Слева
2	0+440	0+490	Населенный пункт	1/1	50	0	50	Справа
3	0+490	0+710	Населенный пункт	8/8	220	220	0	Справа
Итого:				21/21	670	620	50	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+340	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет	15	15	15	15
2	0+660	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов	
				есть	нет
1	0+012	наземный	в одном уровне	есть	
2	0+193	наземный	в одном уровне	есть	
3	0+472	наземный	в одном уровне	есть	
4	0+732	наземный	в одном уровне	есть	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+003	0+135	Справа	Населенный пункт	132	132
2	0+003	0+195	Слева	Населенный пункт	192	0
3	0+135	0+272	Справа	Населенный пункт	137	0
4	0+278	0+474	Справа	Населенный пункт	196	196
5	0+335	0+738	Слева	Населенный пункт	403	403
Итого:					1060	731

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0008883 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 2)

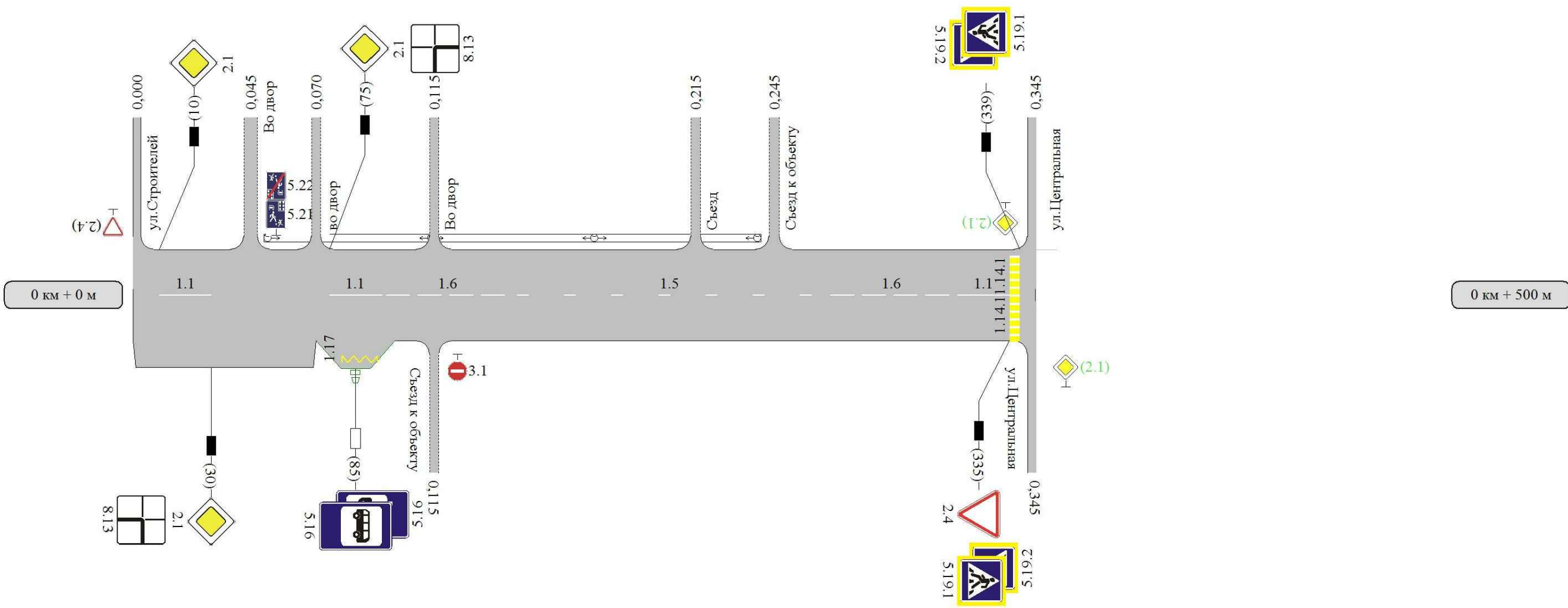
Участок: 0,000 - 0,741 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+470	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
2	0+474	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
Итого:			4	0	-	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.СТРОИТЕЛЕЙ (ЧАСТЬ 3)
от ПК (0+000) до ПК (0+345)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 3)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальные дорожные разметки слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 60 м
 1.5 : 120 м
 1.6 : 100 м
 1.14.1 : 6 м
 1.17 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении						
Осявая линия	1.1 10 - 30 1.1 75 - 95 1.6 95 - 145 1.5 145 - 265 1.6 265 - 315 1.1 315 - 335					
1-ая от осевой	1.1 10 - 30 1.1 75 - 95 1.6 95 - 145 1.5 145 - 265 1.6 265 - 315 1.1 315 - 335					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008900 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 3)

Участок 0,000 - 0,345 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+010	установлено	1		слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+030	установлено	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+075	установлено	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+345	требуется установить	1		съезд слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+345	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	установлено	1		съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+335	установлено	1	справа	
Итого установлено:									
							5		
Итого демонтировать:									
							0		
Итого требуется:									
							2		
Итого:									
8	3.1	Въезд запрещен	1		0+115	установлено	1	съезд справа	
Итого установлено:									
							1		
Итого демонтировать:									
							0		
Итого требуется:									
							0		
Итого:									
Знаки особых предписаний									
9	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+085	требуется установить	1	справа	
10	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+085	требуется установить	1	справа	
11	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+335	установлено	1	справа	
12	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+339	установлено	1		слева
13	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+335	установлено	1	справа	
14	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+339	установлено	1		слева
15	5.21	Жилая зона	1		0+045	установлено	1		съезд слева
16	5.22	Конец жилой зоны	1		0+045	установлено	1		съезд слева
Итого установлено:									
							6		
Итого демонтировать:									
							0		
Итого требуется:									
							2		
Итого:									
Знаки дополнительной информации(таблички)									
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+075	установлено	1		слева
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+030	установлено	1	справа	
Итого установлено:									
							2		
Итого демонтировать:									
							0		
Итого требуется:									
							0		
Итого:									
Всего установлено:									
							14		
Всего демонтировать:									
							0		
Всего требуется установить:									
							4		
Всего:									
							18		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008900 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 3)

Участок 0,000 - 0,345 км.

№ 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	0+050	0+240	Населенный пункт	4/4	190	190	0	Слева
Итого:				4/4	190	190	0	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008900 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,345 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.17	ИТОГО, КВ.М.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.15	4	0.1	
0.345	0+345	60,00	120,00	100,00	6,00	15,20	50,27
ИТОГО:		60,00	120,00	100,00	6,00	15,20	50,27
ЛИН.КМ.		0,06	0,12	0,10	0,01	0,02	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,06	0,03	0,07	0,01	0,02	0,00
ПЛОЩАДЬ		9,00	4,50	11,25	24,00	1,52	50,27

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008900 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,345 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
				нет
1	0+337	наземный	в одном уровне	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0008900 - г.п.Приобье, ул.Строителей (часть 3)

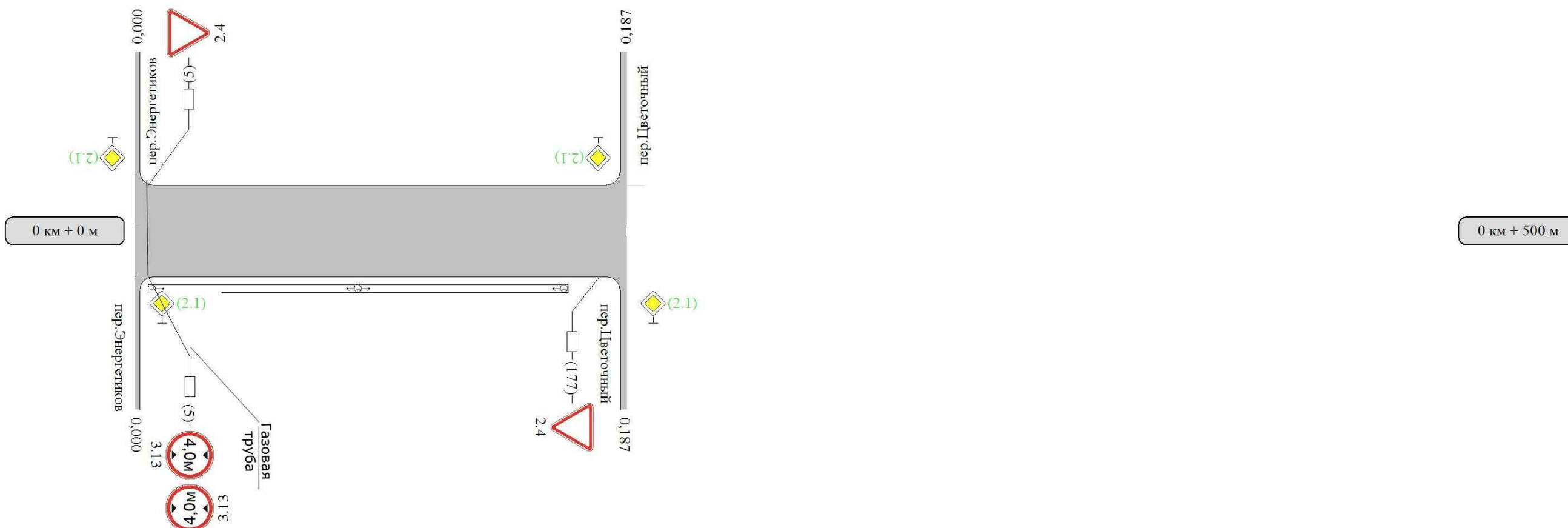
Участок: 0,000 - 0,345 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+085	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ПЕР.СОЛНЕЧНЫЙ
от ПК (0+000) до ПК (0+187)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Солнечный	
Элементы дороги в продольном профиле	18	1
Элементы дороги в плане	R=419 a=5	46 80
Тротуары слева	<small>Дорожные ограждения и направляющие устройства стены</small>	
Горизонтальная дорожная разметка слева	<small>Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой</small>	
1-я от осевой разметки слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства стены	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008874 - г.п.Приобье, пер.Солнечный

Участок: 0,000 - 0,187 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+187	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+187	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+005	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+177	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Запрещающие знаки									
7	3.13	Ограничение высоты	1		0+005	требуется установить	1	справа	
8	3.13	Ограничение высоты	1		0+005	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

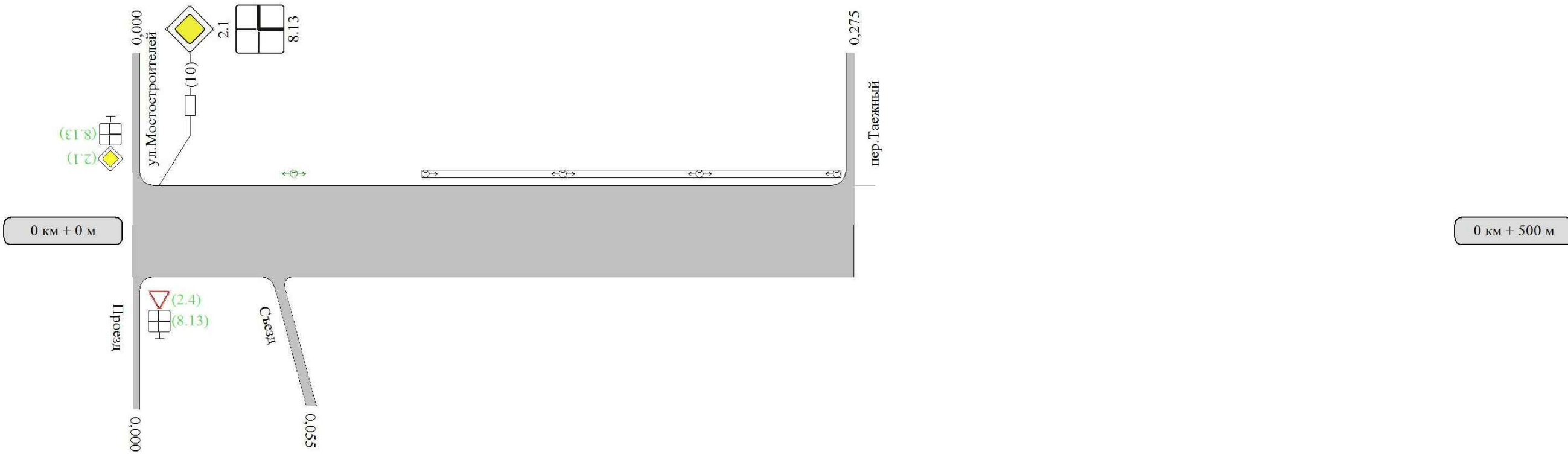
Дорога: 0008874 - г.п.Приобье, пер.Солнечный

Участок: 0,000 - 0,187 км.

№ 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	0+005	0+165	Населенный пункт	3/3	160	160	0	Справа
Итого:				3/3	160	160	0	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, ПЕР.СТЕПНОЙ
от ПК (0+000) до ПК (0+275)*

Наименование автодороги (административный район)		г.п.Приобье, пер.Степной		Разметка на участке:
Элементы дороги в продольном профиле	15	1		
Элементы дороги в плане	R=178 a=41	150	R=203 a=11	166
Тротуары слева	205	227	275	R=99 a=105
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении				



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Горизонтальная дорожная разметка справа	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008851 - г.п.Приобье, пер.Степной

Участок: 0,000 - 0,275 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+010	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Знаки дополнительной информации(таблички)									
4	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
5	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
6	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:									
Итого демонтировать:									
Итого требуется:									
Итого:									
Всего установлено:									
Всего демонтировать:									
Всего требуется установить:									
Всего:									

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008851 - г.п.Приобье, пер.Степной

Участок: 0,000 - 0,275 км.

№ 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	0+060	0+110	Населенный пункт	1/1	50	0	50	Слева
2	0+110	0+270	Населенный пункт	4/4	160	160	0	Слева
Итого:				5/5	210	160	50	