

*ХМАО-ЮГРА*

*ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН*

*ПРОЕКТ  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
Г.П.ПРИБЬЕ  
ТОМ 3*

*ПОДД-2019*

Утверждаю:  
Глава городского поселения Приобье

\_\_\_\_\_ Е.Ю.Ермаков

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 года

**ПРОЕКТ  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
Г.П.ПРИБЬЕ  
ТОМ 3**

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.Тверская	9-11
5	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть1)	12-14
6	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть2)	15-17
7	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Телевизионный	18-20
8	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Уральский (часть1)	21-25
9	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Уральский (часть2)	26-28
10	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Уральский (часть3)	29-31
11	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Цветочный	32-34
12	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Центральная (часть1)	35-47
13	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Центральная (часть2)	48-50
14	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Школьная	51-55
15	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Энтузиастов	56-58
16	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть1)	59-61
17	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть2)	62-64
18	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть3)	65-67
19	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Югорский	68-71
20	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Югорская	72-79
21	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, пер.Южный	80-82

## 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 населенном пункте 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 группа 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 конечных участков;
- на участках, проложенных вдоль железнодорожных путей, долот, водотоков или водоемов глубиной более 1м, обрывов 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 (со стороны склона).

Светоотражатели, изготовленные по ГОСТ Р 50971-2011. размещают:

- на барьерных 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);

Светоотражатели 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	
	В пределах кривой l0	12	17	25	30	35	40	45	50
на подходах к кривой l1	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 l0, м.	На внутренней стороне кривой l1, м.	На подходах к кривой l2, м.
50	5	10	12
100	10	20	25
200	15	30	
300	20	40	
400	30	50	
500	40		
600 и более	50		

- на железнодорожных переездах - с обеих сторон переезда на участке от 2,5 до 16,0 мот 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 бортового 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 преградами (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 необеспеченной 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 трапецевидного 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 максимальной 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 тросовое
	Опора освещения: 1. Существующая 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.ПРИБЬЕ



*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ТВЕРСКАЯ*  
*от ПК (0+000) до ПК (0+100)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Тверская	
Элементы дороги в продольном профиле	46	15
Элементы дороги в плане	56	R=78 a=27
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направленные устройства слева		
Дорожные ограждения и направленные устройства по осевой		
Горизонтальная защелка разметки слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



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

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008888 - г.п.Приобье, ул.Тверская  
 Участок: 0,000 - 0,100 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
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
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					3		
		<b>Итого:</b>					3		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					3		
		<b>Всего:</b>					3		

### Ведомость размещения искусственного освещения

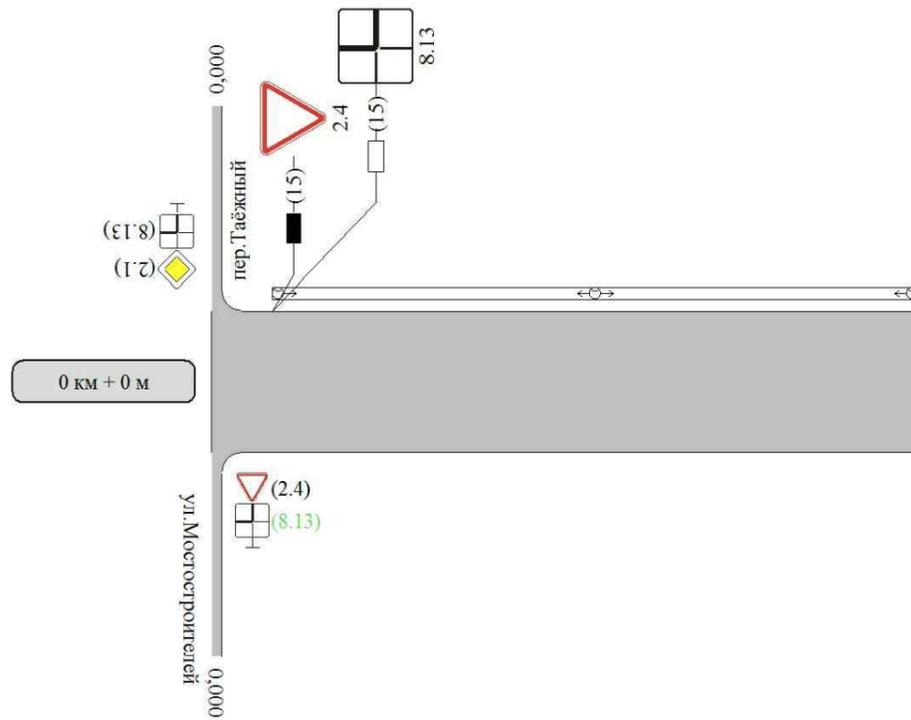
Дорога: 0008888 - г.п.Приобье, ул.Тверская  
 Участок: 0,000 - 0,100 км.

№ 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+100	Населенный пункт	2/2	50	0	50	Слева
<b>Итого:</b>				2/2	50	0	50	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ТАЁЖНЫЙ (ЧАСТЬ 1)  
от ПК (0+000) до ПК (0+175)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	18	2
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	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть 1)

Участок 0,000 - 0,175 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1		съезд слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
4	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
5	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	требуется установить	1		слева
6	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	установлено	1		съезд слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть 1)

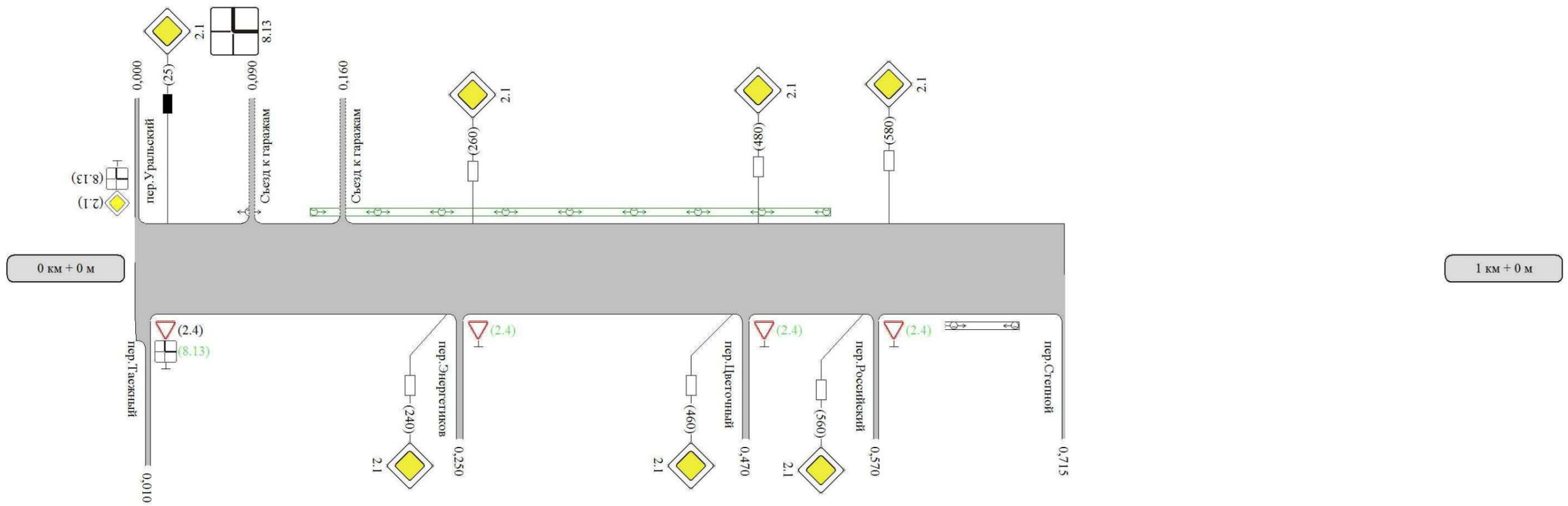
Участок 0,000 - 0,175 км.

№ 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+175	Населенный пункт	3/3	160	160	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ТАЁЖНЫЙ(ЧАСТЬ2)  
от ПК (0+000) до ПК (0+715)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Гаёжный (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле		
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	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008885 - г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,715 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+025	установлено	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+240	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+260	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+460	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+480	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+560	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+580	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	установлено	1	съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+250	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+470	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+570	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>9</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>12</b>		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	установлено	1		съезд слева
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	требуется установить	1	съезд справа	
15	8.13	Направление главной дороги	1		0+025	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>5</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>10</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>15</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008885 - г.п.Приобье, пер.Таёжный (часть 2)

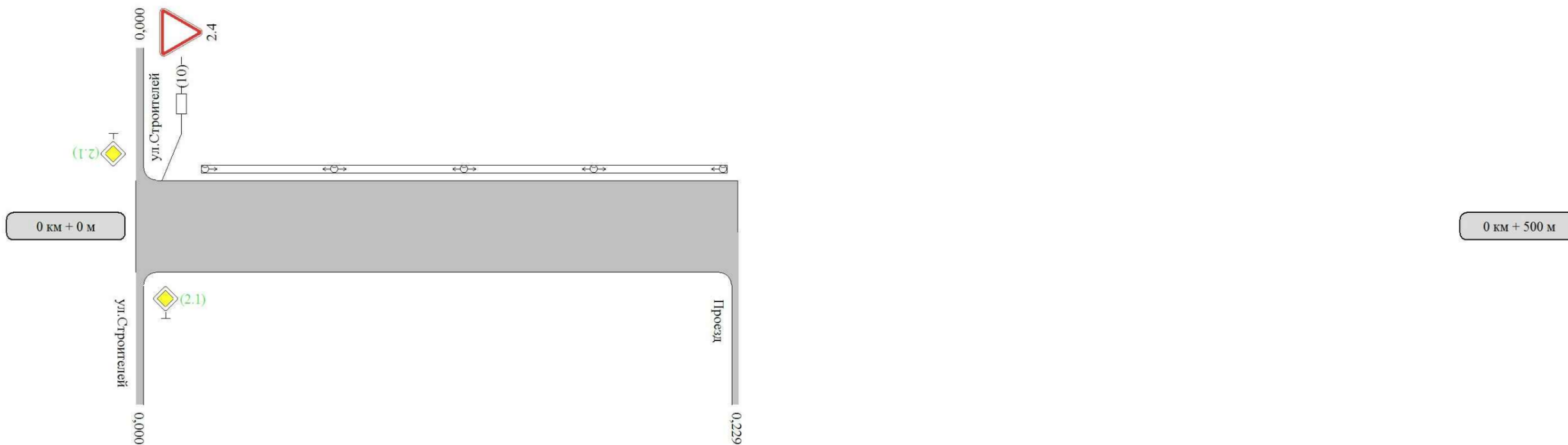
Участок: 0,000 - 0,715 км.

№ 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+020	0+065	Населенный пункт	2/2	45	45	0	Справа
2	0+085	0+135	Населенный пункт	1/1	50	50	0	Слева
3	0+135	0+535	Населенный пункт	9/9	400	0	400	Слева
4	0+580	0+680	Населенный пункт	3/3	100	100	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>15/15</b>	<b>595</b>	<b>195</b>	<b>400</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ  
от ПК (0+000) до ПК (0+229)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Телевизионный	
Элементы дороги в продольном профиле	23	5
Элементы дороги в плане	R=579 a=11	
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	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008843 - г.п.Приобье, пер. Телевизионный

Участок: 0,000 - 0,229 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
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
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008843 - г.п.Приобье, пер. Телевизионный

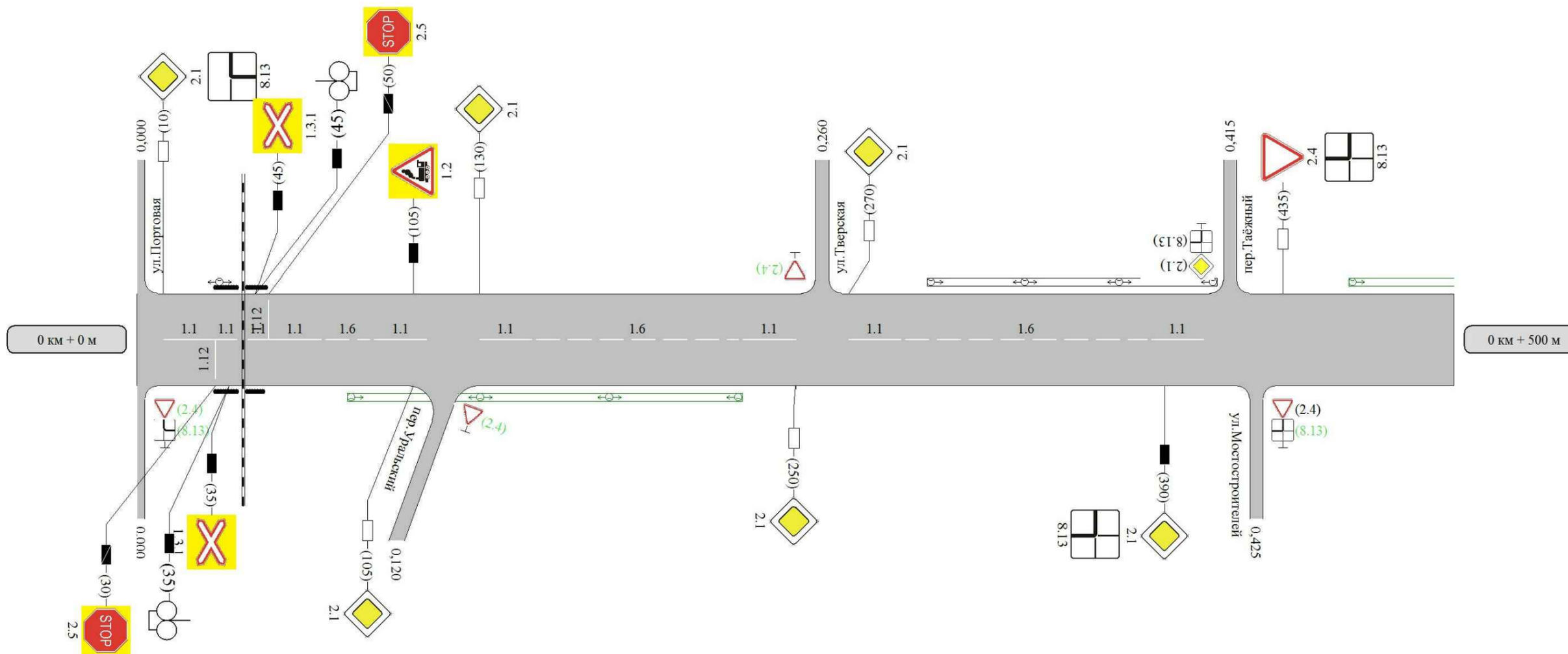
Участок: 0,000 - 0,229 км.

№ 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+225	Населенный пункт	5/5	200	200	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.УРАЛЬСКИЙ (ЧАСТЬ 1)*  
*от ПК (0+000) до ПК (0+601)*

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

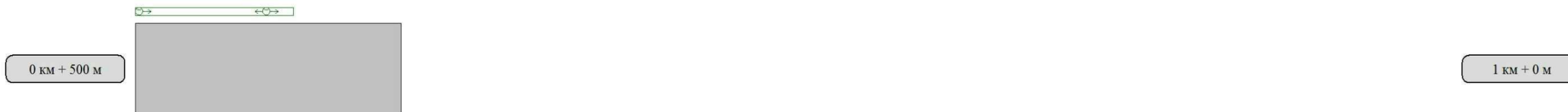
Разметка на участке:  
 1.1 : 156 м  
 1.6 : 195 м  
 1.12 : 6 м



Видимость автомобиля в прямом направлении												
Осевая линия	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1
1-ая от осевой	10 - 30	30 - 60	60 - 74	74 - 90	90 - 110	110 - 130	130 - 150	150 - 230	230 - 250	270 - 290	290 - 385	385 - 405
Дорожная разметка и направляющие устройства справа												
Тротуары справа												

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

Разметка на участке:



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

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,601 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+105	установлено	1		слева
2	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+035	установлено	1	справа	
3	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+045	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
<b>Знаки приоритета</b>									
4	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+105	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+130	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+250	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+270	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+390	установлено	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+415	установлено	1		съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+120	требуется установить	1	съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+260	требуется установить	1		съезд слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+425	установлено	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется установить	1		слева
17	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+030	демонтировать	1	справа	
18	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+050	демонтировать	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>10</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>13</b>		
<b>Знаки дополнительной информации (таблички)</b>									
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+390	установлено	1	справа	
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+425	требуется установить	1	съезд справа	
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+435	требуется установить	1		слева
22	8.13	Направление главной дороги	1		0+415	установлено	1		съезд слева
23	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	требуется установить	1		слева
24	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
25	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>5</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>8</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>15</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>23</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,601 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+080	Населенный пункт	1/1	50	50	0	Слева
2	0+080	0+230	Населенный пункт	4/4	150	0	150	Справа
3	0+300	0+410	Населенный пункт	4/4	110	110	0	Слева
4	0+460	0+560	Населенный пункт	3/3	100	0	100	Слева
<b>Итого:</b>				<b>12/12</b>	<b>410</b>	<b>160</b>	<b>250</b>	

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,601 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	
0.601	0+601	156,00	195,00	6,50	48,59
<b>ИТОГО:</b>		156,00	195,00	6,50	48,59
ЛИН.КМ.		0,16	0,20	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,16	0,15	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		23,40	21,94	3,25	48,59

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,601 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+030	0+038	8/9	8/9	0/0	Слева	Пластмасса	Железнодорожный переезд
2	0+030	0+038	8/9	8/9	0/0	Справа	Пластмасса	Железнодорожный переезд
3	0+042	0+048	6/7	6/7	0/0	Справа	Пластмасса	Железнодорожный переезд
4	0+042	0+049	7/8	7/8	0/0	Слева	Пластмасса	Железнодорожный переезд
<b>Итого:</b>			29/33	29/33	0/0			

### Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0008845 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,601 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+035	Железнодорожный переезд	1	0	-	Справа
2	0+045	Железнодорожный переезд	1	0	-	Слева
<b>Итого:</b>			2	0	-	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.УРАЛЬСКИЙ (ЧАСТЬ2)  
от ПК (0+000) до ПК (0+147)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 2)
Элементы дороги в продольном профиле	
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	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008846 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,147 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
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
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008846 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 2)

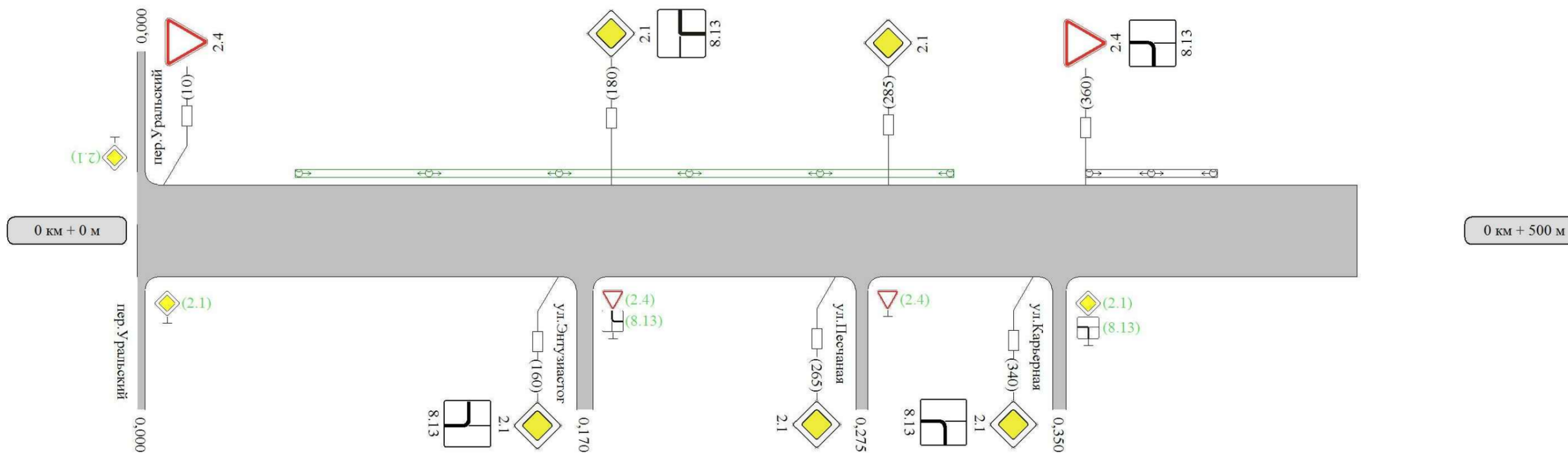
Участок: 0,000 - 0,147 км.

№ 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+140	Населенный пункт	2/2	100	0	100	Слева
<b>Итого:</b>				<b>2/2</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.УРАЛЬСКИЙ (ЧАСТЬЗ)  
от ПК (0+000) до ПК (0+463)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Уральский (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		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



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

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008889 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,463 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
<b>Знаки приоритета</b>									
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+160	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+180	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+265	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+285	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+340	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+350	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+275	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется:</b>							<b>12</b>		
<b>Итого:</b>							<b>12</b>		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+180	требуется установить	1		слева
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+350	требуется установить	1	съезд справа	
15	8.13	Направление главной дороги	1		0+340	требуется установить	1	справа	
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+160	требуется установить	1	справа	
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+360	требуется установить	1		слева
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+170	требуется установить	1	съезд справа	
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется:</b>							<b>6</b>		
<b>Итого:</b>							<b>6</b>		
<b>Всего установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего требуется установить:</b>							<b>18</b>		
<b>Всего:</b>							<b>18</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

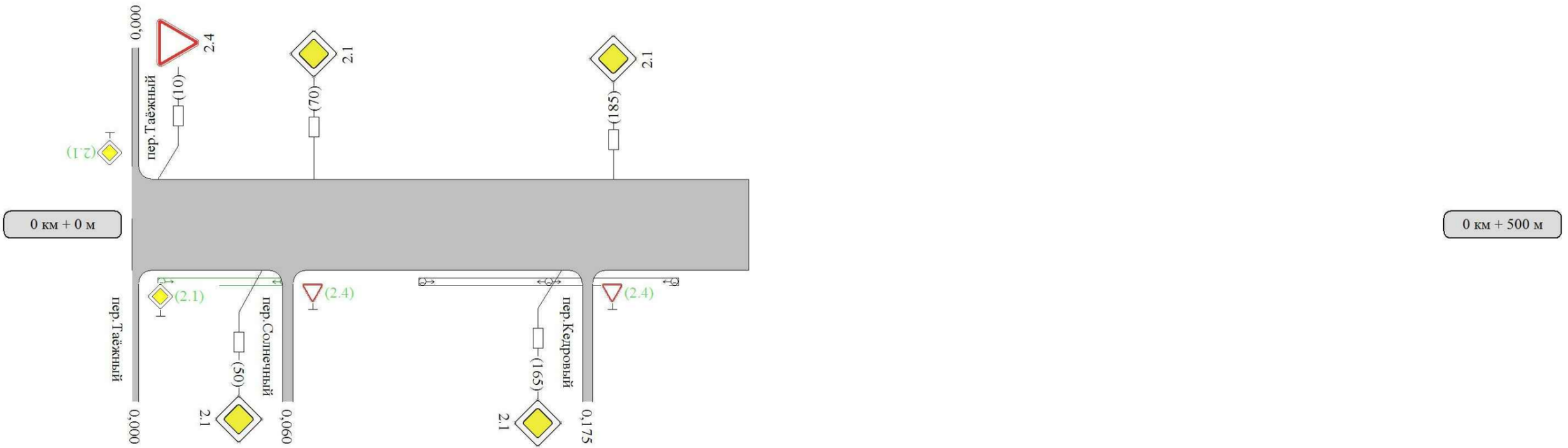
Дорога: 0008889 - г.п.Приобье, пер.Уральский (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,463 км.

№ 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+310	Населенный пункт	6/6	250	0	250	Слева
2	0+360	0+410	Населенный пункт	3/3	50	50	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>300</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ЦВЕТОЧНЫЙ  
от ПК (0+000) до ПК (0+237)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Цветочный	
Элементы дороги в продольном профиле	10	10
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	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008875 - г.п.Приобье, пер.Цветочный  
Участок: 0,000 - 0,237 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	Местора положение	Местора положение
		<b>Знаки приоритета</b>							
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+050	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+070	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+165	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+185	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+060	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+175	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					9		
		<b>Итого:</b>					9		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					9		
		<b>Всего:</b>					9		

### Ведомость размещения искусственного освещения

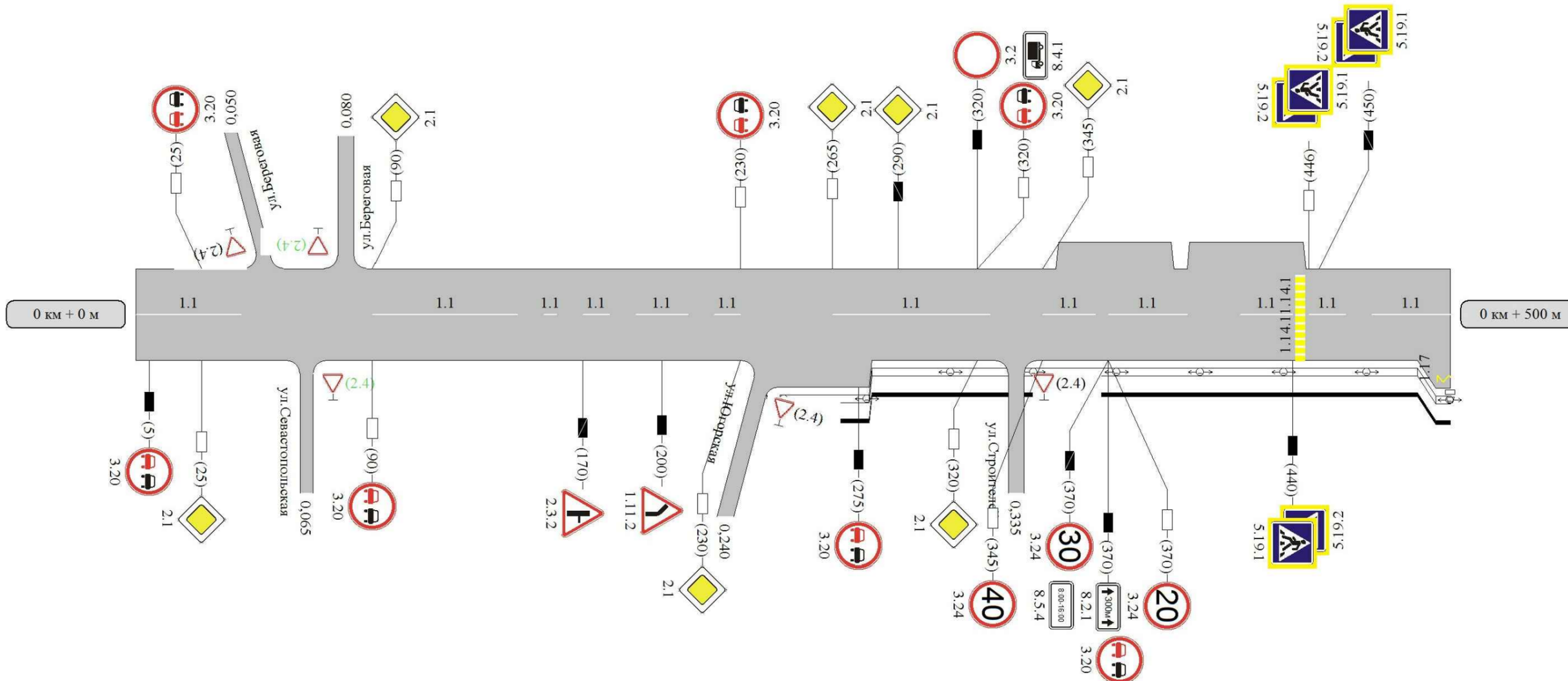
Дорога: 0008875 - г.п.Приобье, пер.Цветочный  
Участок: 0,000 - 0,237 км.

№ 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+060	Населенный пункт	2/2	50	0	50	Справа
2	0+110	0+210	Населенный пункт	3/3	100	100	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ (ЧАСТЬ1)  
от ПК (0+000) до ПК (2+797)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	6	
Элементы дороги в плане		
Трогуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	до 0'-2' 0-10'	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

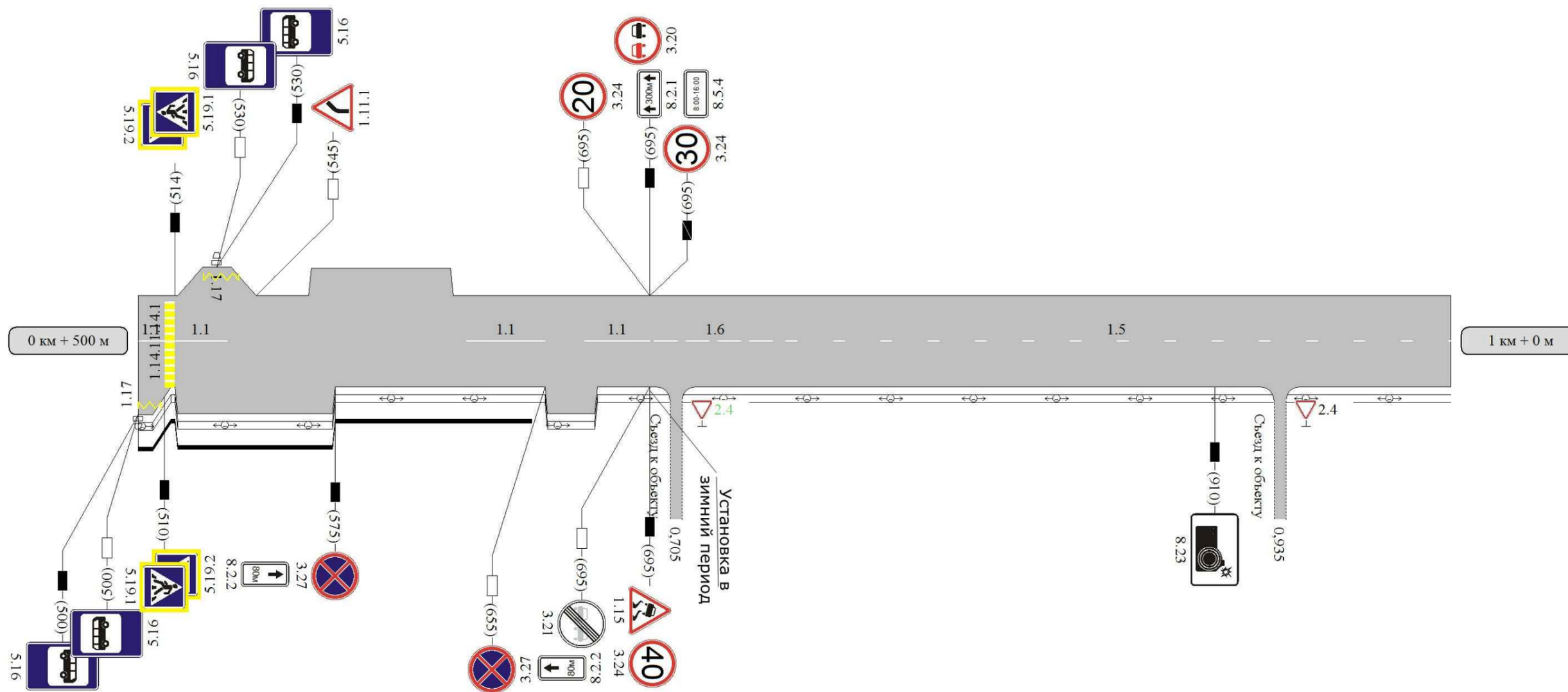
Разметка на участке:  
 1.1 : 314 м  
 1.14.1 : 8 м  
 1.17 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении												
Горизонтальная дорожная разметка (по ГОСТ 10801-2014)	Осевая линия	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
	1-ая от осевой	0 - 40	90 - 145	170 - 180	190 - 210	220 - 230	265 - 325	345 - 365	370 - 400	420 - 440	446 - 460	470 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Трогуары справа	шир. 2,00м, мат. а/б, 240 - 500											

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	6	
Элементы дороги в плане	500 553 R=681 a=8 717	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой 1.17 525 - 535	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

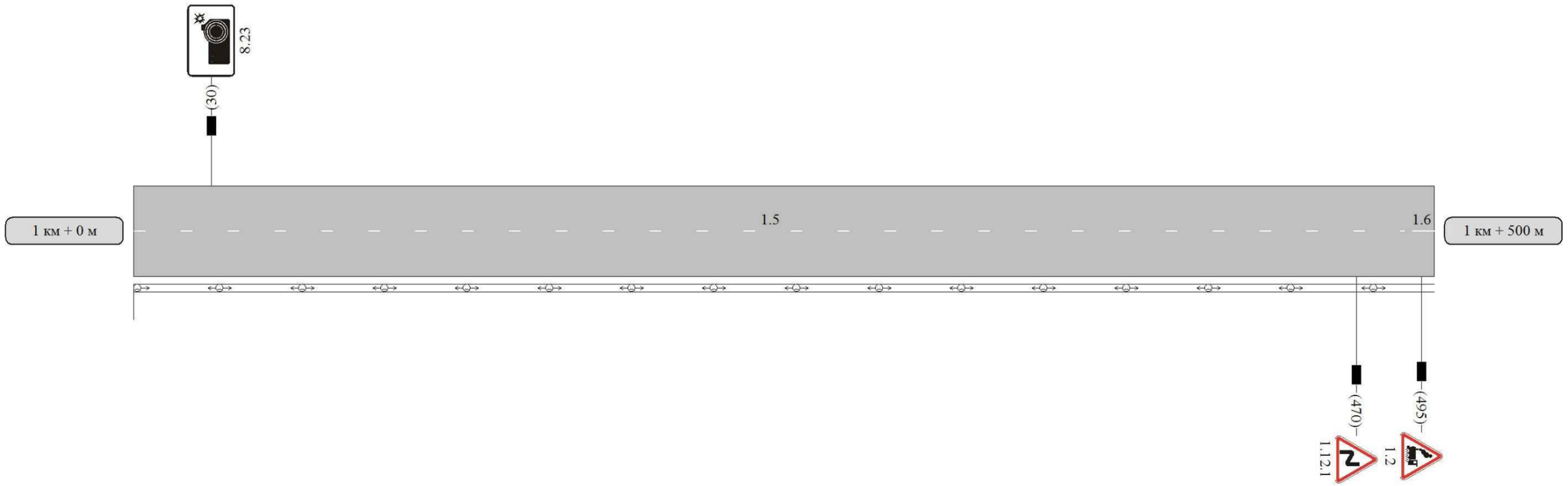
Разметка на участке:  
 1.1 : 85 м  
 1.5 : 255 м  
 1.6 : 50 м  
 1.14.1 : 8 м  
 1.17 : 30 м



Видимость автомобиля в прямом направлении						
Осевая линия	1.1 300 - 510	1.1 514 - 534	1.1 625 - 655	1.1 670 - 695	1.6 695 - 745	1.5 745 - 1000
1-ая от осевой						
Тротуары справа	шир. 2,00м, мат. а/б, 500 - 650					

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)
Элементы дороги в продольном профиле	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	

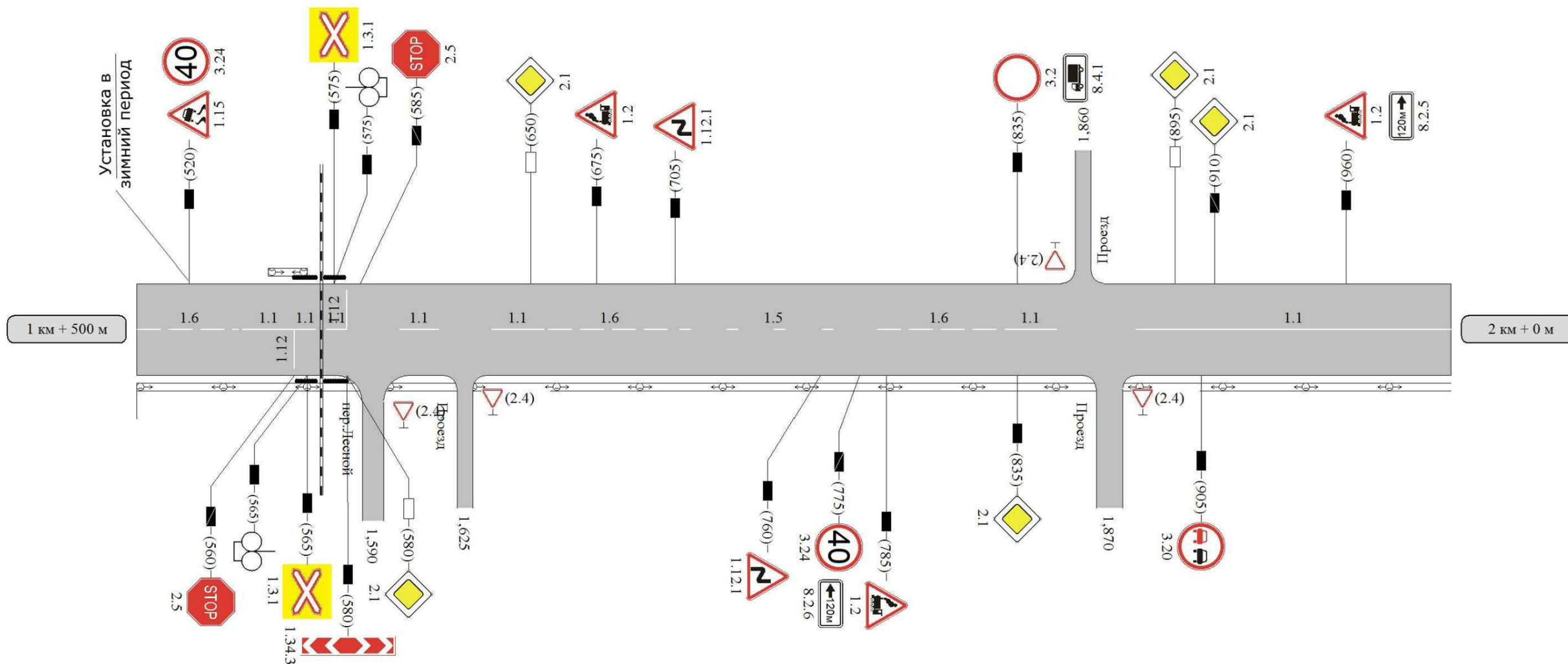
Разметка на участке:  
1.5 : 490 м  
1.6 : 10 м



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 0 - 490	1.6 490 - 500
	1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Трогуары 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		

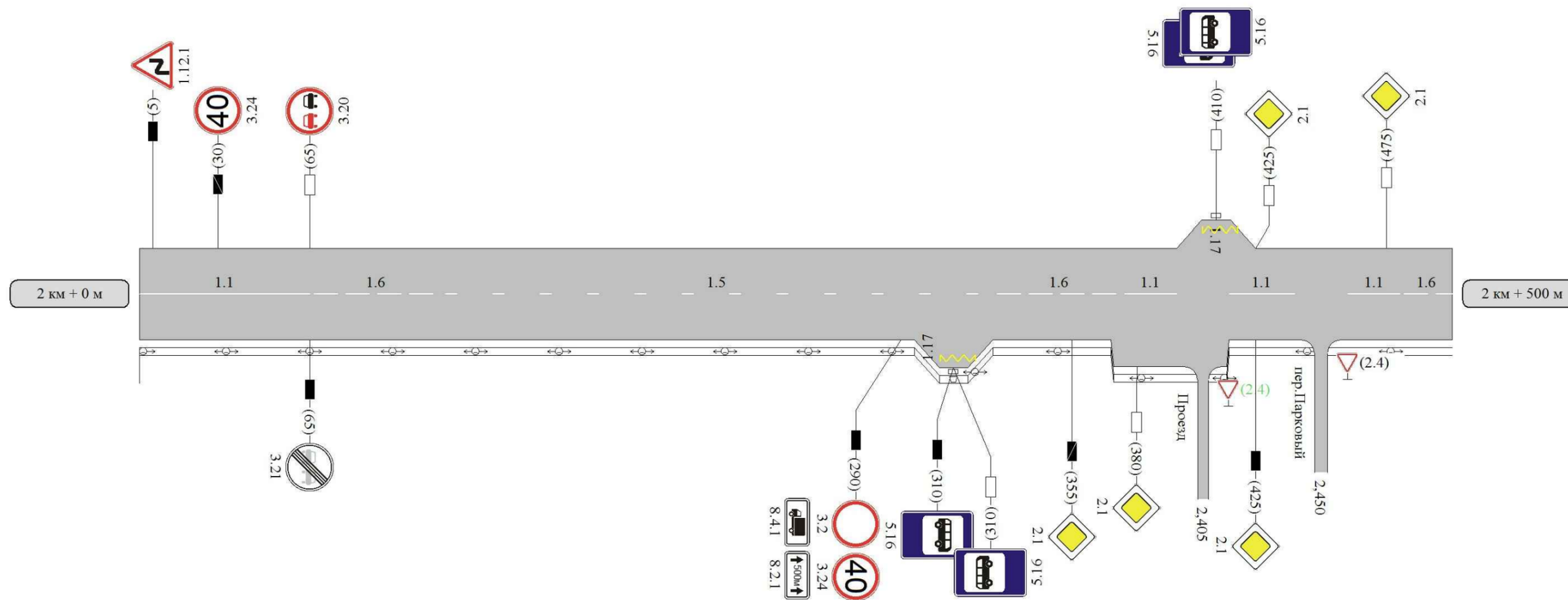
Разметка на участке:  
 1.1 : 211 м  
 1.5 : 75 м  
 1.6 : 140 м  
 1.12 : 8 м



Видимость автомобиля в прямом направлении											
Горизонтальная дорожная разметка слева	Осевая линия	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1
	1-я от осевой	500 - 540	540 - 560	565 - 575	575 - 585	600 - 615	635 - 655	655 - 705	705 - 780	780 - 830	830 - 850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Трогуары справа											

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	6	11
Элементы дороги в плане	60	R=13658 222
Трогуары слева		
Дорожная разметка и направляющие устройства слева		
Дорожная разметка и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Видимость автомобиля в обратном направлении		1.17 465 - 415

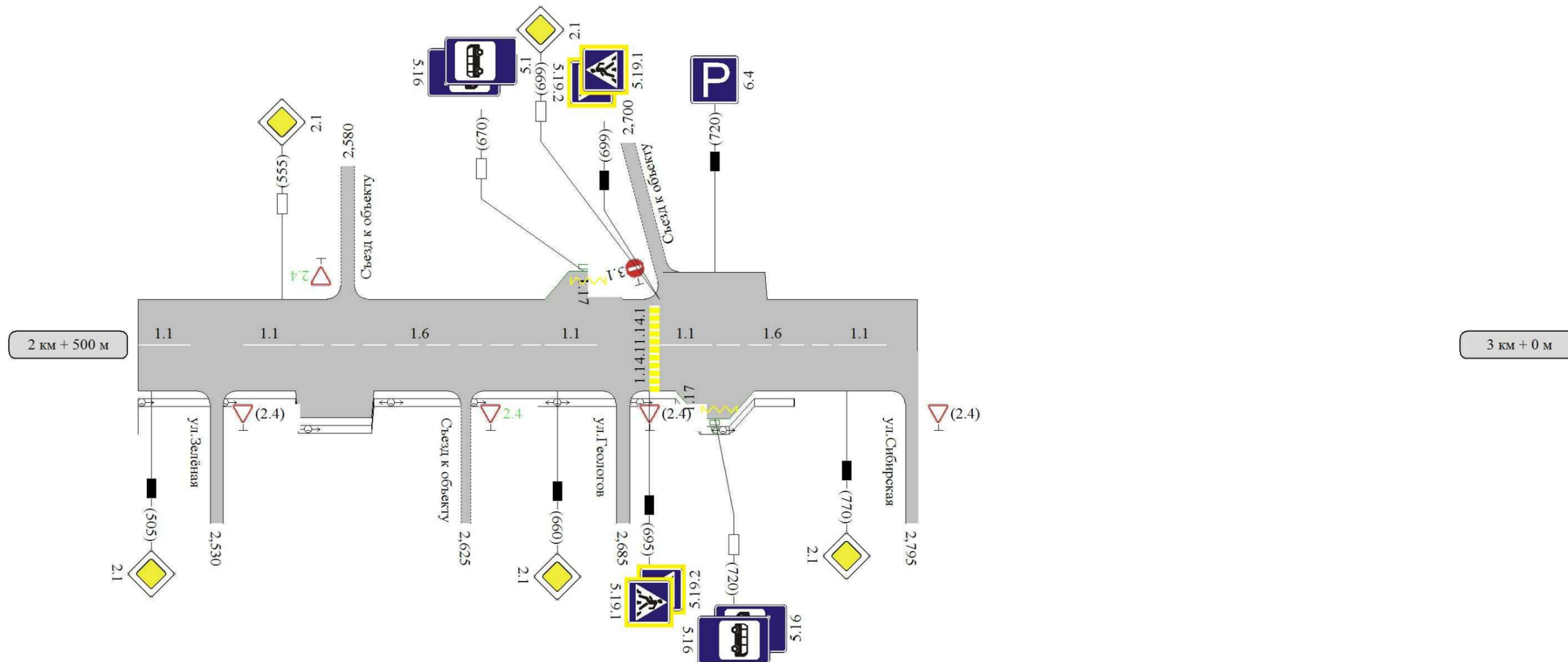
Разметка на участке:  
 1.1 : 130 м  
 1.5 : 210 м  
 1.6 : 120 м  
 1.17 : 30 м



Видимость автомобиля в прямом направлении								
Осевая линия	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6
	0 - 65	65 - 115	115 - 325	325 - 375	375 - 395	415 - 440	460 - 480	480 - 500
1-ая от осевой								1.17 465 - 415
Трогуары справа								

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	4	
Элементы дороги в плане	R=1091 a=5 553 574 R=625 a=7 686	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении	1.17 665 - 675	

Разметка на участке:  
 1.1 : 100 м  
 1.6 : 141 м  
 1.14.1 : 8 м  
 1.17 : 30 м



Видимость автомобиля в прямом направлении										
Осевая линия	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	
1-ая от осевой	500 - 520	540 - 560	560 - 655	655 - 675	699 - 719	719 - 765	765 - 785			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		1+495	установлено	1	справа	
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		1+675	установлено	1		слева
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		1+785	установлено	1	справа	
4	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		1+960	установлено	1		слева
5	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		1+565	установлено	1	справа	
6	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		1+575	установлено	1		слева
7	1.11.1	Опасный поворот	1		0+545	требуется установить	1		слева
8	1.11.2	Опасный поворот	1		0+200	установлено	1	справа	
9	1.12.1	Опасные повороты	1		1+470	установлено	1	справа	
10	1.12.1	Опасные повороты	1		1+705	установлено	1		слева
11	1.12.1	Опасные повороты	1		1+760	установлено	1	справа	
12	1.12.1	Опасные повороты	1		2+005	установлено	1		слева
13	1.15	Скользкая дорога	1		0+695	установлено	1	справа	
14	1.15	Скользкая дорога	1		1+520	установлено	1		слева
15	1.34.3	Направление поворота	1		1+580	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>14</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>15</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
16	2.1	Главная дорога	1		0+025	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+090	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+230	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		0+265	требуется установить	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+290	демонтировать	1		слева
21	2.1	Главная дорога	1		0+320	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	1		0+345	требуется установить	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		1+580	требуется установить	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	1		1+650	требуется установить	1		слева
25	2.1	Главная дорога	1		1+835	установлено	1	справа	
26	2.1	Главная дорога	1		1+895	требуется установить	1		слева
27	2.1	Главная дорога	1		1+910	демонтировать	1		слева
28	2.1	Главная дорога	1		2+355	демонтировать	1	справа	
29	2.1	Главная дорога	1		2+380	требуется установить	1	справа	
30	2.1	Главная дорога	1		2+425	требуется установить	1		слева
31	2.1	Главная дорога	1		2+425	установлено	1	справа	
32	2.1	Главная дорога	1		2+475	требуется установить	1		слева
33	2.1	Главная дорога	1		2+505	установлено	1	справа	
34	2.1	Главная дорога	1		2+555	требуется установить	1		слева
35	2.1	Главная дорога	1		2+660	установлено	1	справа	
36	2.1	Главная дорога	1		2+699	требуется установить	1		слева
37	2.1	Главная дорога	1		2+770	установлено	1	справа	
38	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		0+170	демонтировать	1	справа	
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+050	установлено	1		съезд слева
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+065	требуется установить	1	съезд справа	
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	требуется установить	1		съезд слева

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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
42	2.4	Уступите дорогу	1		0+240	установлено	1	съезд справа	
43	2.4	Уступите дорогу	1		0+335	установлено	1	съезд справа	
44	2.4	Уступите дорогу	1		0+705	требуется установить	1	съезд справа	
45	2.4	Уступите дорогу	1		0+935	установлено	1	съезд справа	
46	2.4	Уступите дорогу	1		1+590	установлено	1	съезд справа	
47	2.4	Уступите дорогу	1		1+625	установлено	1	съезд справа	
48	2.4	Уступите дорогу	1		1+860	установлено	1		съезд слева
49	2.4	Уступите дорогу	1		1+870	установлено	1	съезд справа	
50	2.4	Уступите дорогу	1		2+405	требуется установить	1	съезд справа	
51	2.4	Уступите дорогу	1		2+450	установлено	1	съезд справа	
52	2.4	Уступите дорогу	1		2+530	установлено	1	съезд справа	
53	2.4	Уступите дорогу	1		2+580	требуется установить	1		съезд слева
54	2.4	Уступите дорогу	1		2+625	требуется установить	1	съезд справа	
55	2.4	Уступите дорогу	1		2+685	установлено	1	съезд справа	
56	2.4	Уступите дорогу	1		2+795	установлено	1	съезд справа	
57	2.5	Движение без остановки запрещено	1		1+560	демонтировать	1	справа	
58	2.5	Движение без остановки запрещено	1		1+585	демонтировать	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>17</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>20</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>37</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
59	3.1	Въезд запрещен	1		2+700	установлено	1		съезд слева
60	3.2	Движение запрещено	1		0+320	установлено	1		слева
61	3.2	Движение запрещено	1		1+835	установлено	1		слева
62	3.2	Движение запрещено	1		2+290	установлено	1	справа	
63	3.20	Обгон запрещен	1		0+005	установлено	1	справа	
64	3.20	Обгон запрещен	1		0+025	требуется установить	1		слева
65	3.20	Обгон запрещен	1		0+090	требуется установить	1	справа	
66	3.20	Обгон запрещен	1		0+230	требуется установить	1		слева
67	3.20	Обгон запрещен	1		0+275	установлено	1	справа	
68	3.20	Обгон запрещен	1		0+320	требуется установить	1		слева
69	3.20	Обгон запрещен	1		0+370	установлено	1	справа	
70	3.20	Обгон запрещен	1		0+695	установлено	1		слева
71	3.20	Обгон запрещен	1		1+905	установлено	1	справа	
72	3.20	Обгон запрещен	1		2+065	требуется установить	1		слева
73	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		0+695	требуется установить	1	справа	
74	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		2+065	установлено	1	справа	
75	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+345	требуется установить	1	справа	
76	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+370	требуется установить	1	справа	
77	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+370	демонтировать	1	справа	
78	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+695	демонтировать	1		слева
79	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+695	установлено	1	справа	
80	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+695	требуется установить	1		слева
81	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+520	установлено	1		слева
82	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+775	демонтировать	1	справа	
83	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		2+030	демонтировать	1		слева
84	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		2+290	установлено	1	справа	
85	3.27	Остановка запрещена	1		0+575	установлено	1	справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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
86	3.27	Остановка запрещена	1		0+655	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>14</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>10</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>24</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
87	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+500	установлено	1	справа	
88	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+500	требуется установить	1	справа	
89	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+530	требуется установить	1		слева
90	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+530	установлено	1		слева
91	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+310	установлено	1	справа	
92	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+310	требуется установить	1	справа	
93	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+410	требуется установить	1		слева
94	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+410	требуется установить	1		слева
95	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+670	требуется установить	1		слева
96	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+670	требуется установить	1		слева
97	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+720	требуется установить	1	справа	
98	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+720	требуется установить	1	справа	
99	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+440	установлено	1	справа	
100	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+446	требуется установить	1		слева
101	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+450	демонтировать	1		слева
102	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+510	установлено	1	справа	
103	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+514	установлено	1		слева
104	5.19.1	Пешеходный переход	1		2+695	установлено	1	справа	
105	5.19.1	Пешеходный переход	1		2+699	установлено	1		слева
106	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+440	установлено	1	справа	
107	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+446	требуется установить	1		слева
108	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+450	демонтировать	1		слева
109	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+510	установлено	1	справа	
110	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+514	установлено	1		слева
111	5.19.2	Пешеходный переход	1		2+695	установлено	1	справа	
112	5.19.2	Пешеходный переход	1		2+699	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>13</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>11</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>24</b>		
		<b>Информационные знаки</b>							
113	6.4	Парковка (парковочное место)	1		2+720	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>		

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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
		<b>Знаки дополнительной информации (таблички)</b>							
114	8.2.1	Зона действия	1		0+370	установлено	1	справа	
115	8.2.1	Зона действия	1		0+695	установлено	1		слева
116	8.2.1	Зона действия	1		2+290	установлено	1	справа	
117	8.2.2	Зона действия	1		0+575	установлено	1	справа	
118	8.2.2	Зона действия	1		0+655	требуется установить	1	справа	
119	8.2.5	Зона действия	1		1+960	установлено	1		слева
120	8.2.6	Зона действия	1		1+785	установлено	1	справа	
121	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+320	установлено	1		слева
122	8.4.1	Вид транспортного средства	1		1+835	установлено	1		слева
123	8.4.1	Вид транспортного средства	1		2+290	установлено	1	справа	
124	8.5.4	Время действия	1		0+370	установлено	1	справа	
125	8.5.4	Время действия	1		0+695	установлено	1		слева
126	8.23	Фотовидеофиксация	1		0+910	установлено	1	справа	
127	8.23	Фотовидеофиксация	1		1+030	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>13</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>14</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>72</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>12</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>43</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>115</b>		

### Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	0+000	0+010	10	10	0	0	-	Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2	0,8	Сопряжение, пересечение (закругление)
<b>Итого:</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-					

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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+245	2+750	Населенный пункт	80/80	2505	2505	0	Справа
2	1+550	1+565	Населенный пункт	2/2	15	15	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>82/82</b>	<b>2520</b>	<b>2520</b>	<b>0</b>	

### Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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+500	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15
2	0+530	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15
3	2+310	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15
4	2+410	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет	15	15	15	15
5	2+670	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет	15	15	15	15
6	2+720	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет	15	15	15	15

### Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+443	наземный	в одном уровне	есть
2	0+512	наземный	в одном уровне	есть
3	2+697	наземный	в одном уровне	нет

### Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	1+565	Железнодорожный переезд	1	0	-	Справа
2	1+575	Железнодорожный переезд	1	0	-	Слева
<b>Итого:</b>			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	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	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	0.15	0.5	4	0.1	
1	1+000	399,00	255,00	50,00	0,00	16,00	30,40	142,08
2	2+000	211,00	565,00	150,00	8,00	0,00	0,00	73,71
2.797	2+797	230,00	210,00	261,00	0,00	8,00	60,80	109,82
ИТ ОГО:		840,00	1030,00	461,00	8,00	24,00	91,20	325,61
ЛИН.КМ.		0,84	1,03	0,46	0,01	0,02	0,09	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,84	0,26	0,35	0,01	0,02	0,09	0,00
ПЛОЩАДЬ		126,00	38,63	51,86	4,00	96,00	9,12	325,61

### Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

Участок: 0,000 - 2,797 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	1+560	1+568	8/9	8/9	0/0	Слева	Пластмасса	Железнодорожный переезд
2	1+561	1+568	7/8	7/8	0/0	Справа	Пластмасса	Железнодорожный переезд
3	1+572	1+579	7/8	7/8	0/0	Слева	Пластмасса	Железнодорожный переезд
4	1+572	1+580	8/9	8/9	0/0	Справа	Пластмасса	Железнодорожный переезд
<b>Итого:</b>			<b>30/34</b>	<b>30/34</b>	<b>0/0</b>			

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0008860 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 1)

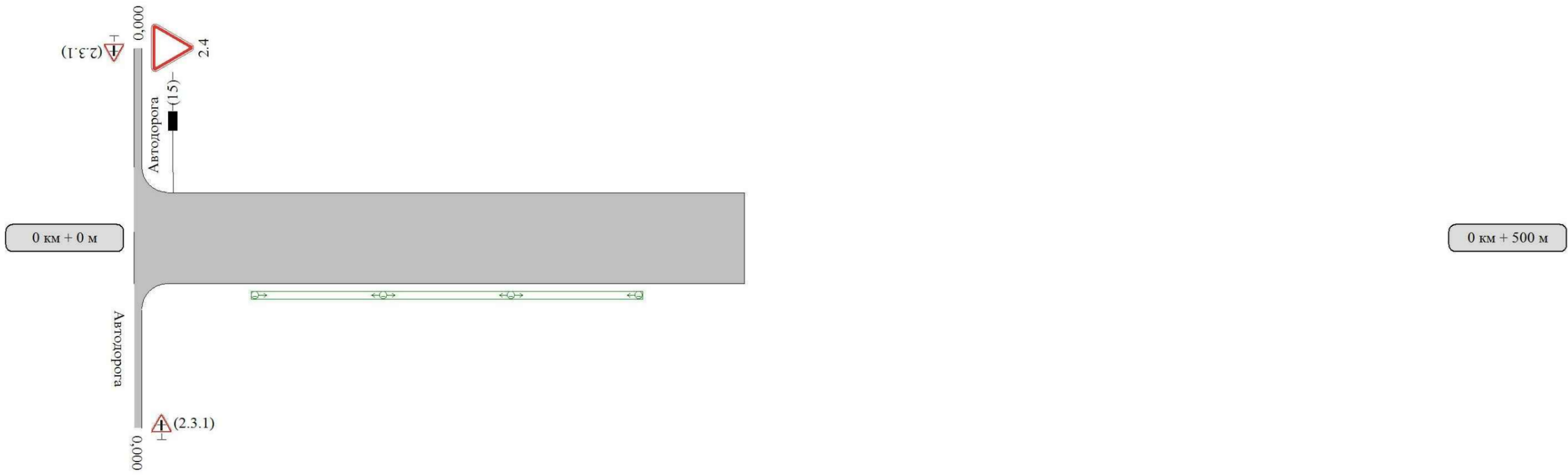
Участок: 0,000 - 2,797 км.

№ 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+240	0+650	Справа	Населенный пункт	410	410
<b>Итого:</b>					<b>410</b>	<b>410</b>

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ (ЧАСТЬ2)  
от ПК (0+000) до ПК (0+234)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	13	7
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	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008861 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,234 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	1		0+000	установлено	1		съезд слева
2	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008861 - г.п.Приобье, ул.Центральная (часть 2)

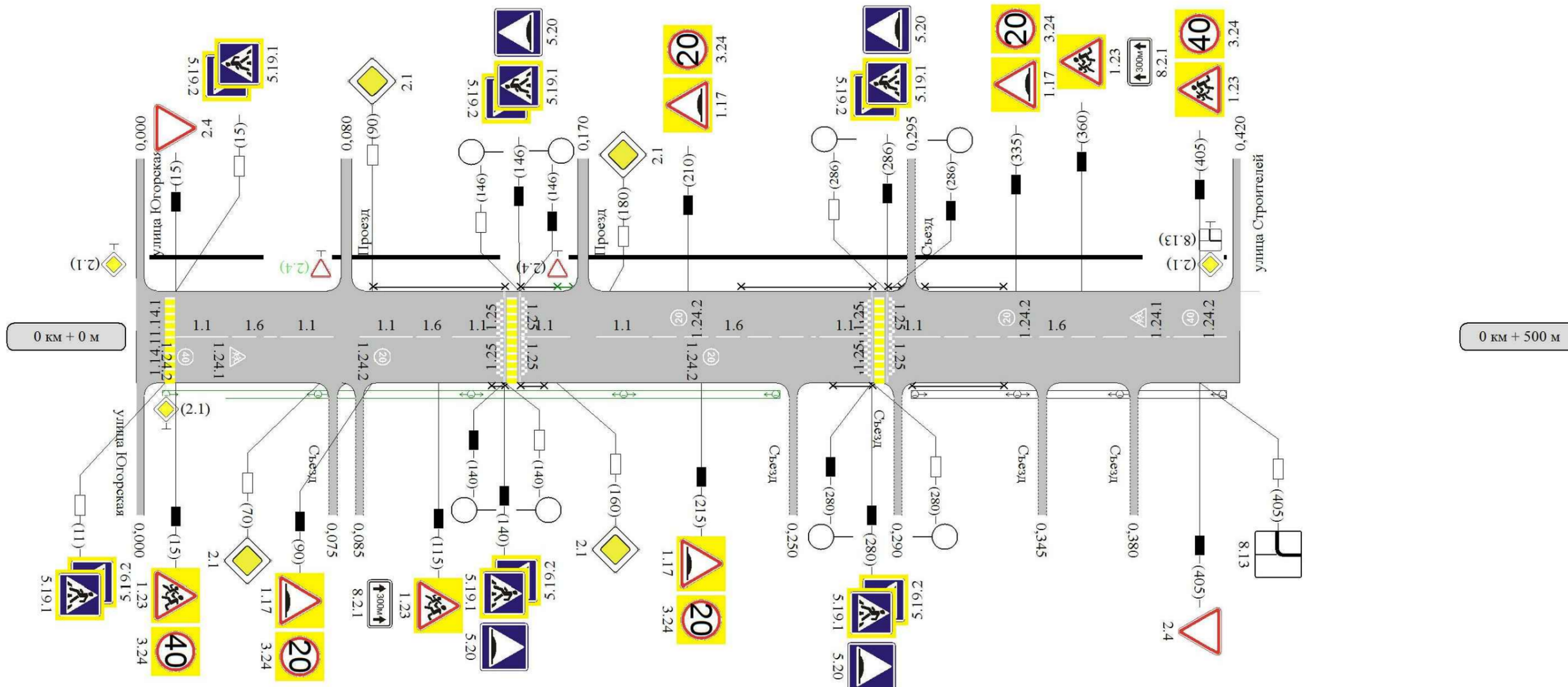
Участок: 0,000 - 0,234 км.

№ 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+045	0+195	Населенный пункт	4/4	150	0	150	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ШКОЛЬНАЯ*  
*от ПК (0+000) до ПК (0+420)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Школьная	
Элементы дороги в продольном профиле	4	
Элементы дороги в плане	R=556 a=8	
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 5 - 415	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ПО 90 - 140   ПО 146 - 160   ПО 230 - 280   ПО 300 - 330	
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 : 179 м  
 1.6 : 189 м  
 1.14.1 : 18 м  
 1.24.1 : 2 шт  
 1.24.2 : 6 шт  
 1.25 : 24 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении														
Осевая линия	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1
	15 - 35	35 - 55	55 - 75	85 - 105	105 - 120	120 - 140	146 - 165	175 - 195	195 - 260	260 - 280	286 - 306	306 - 395	395 - 415	
1-ая от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ПО 146 - 155   ПО 265 - 280   ПО 295 - 330													
Тротуары справа														

## Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,420 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
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+090	установлено	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+210	установлено	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+215	установлено	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+335	установлено	1		слева
5	1.23	Дети	1		0+015	установлено	1	справа	
6	1.23	Дети	1		0+115	установлено	1	справа	
7	1.23	Дети	1		0+360	установлено	1		слева
8	1.23	Дети	1		0+405	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>8</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
9	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+070	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+090	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+160	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+180	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+420	установлено	1		съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	установлено	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	требуется установить	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	установлено	1		съезд слева
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+405	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>5</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>11</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+015	установлено	1	справа	
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+090	установлено	1	справа	
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+210	установлено	1		слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+215	установлено	1	справа	
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+335	установлено	1		слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+405	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
26	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+011	требуется установить	1	справа	
27	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+015	требуется установить	1		слева
28	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+140	установлено	1	справа	
29	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+146	установлено	1		слева
30	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+280	установлено	1	справа	
31	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+286	установлено	1		слева

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная  
Участок: 0,000 - 0,420 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	Мест ора сположение	Мес т ора сположение
32	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+011	требуется установить	1	справа	
33	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+015	требуется установить	1		слева
34	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+140	установлено	1	справа	
35	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+146	установлено	1		слева
36	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+280	установлено	1	справа	
37	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+286	установлено	1		слева
38	5.20	Искусственная неровность	1		0+140	установлено	1	справа	
39	5.20	Искусственная неровность	1		0+146	установлено	1		слева
40	5.20	Искусственная неровность	1		0+280	установлено	1	справа	
41	5.20	Искусственная неровность	1		0+286	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>12</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>16</b>		
		<b>Знаки дополнительной информации (таблички)</b>							
42	8.2.1	Зона действия	1		0+115	установлено	1	справа	
43	8.2.1	Зона действия	1		0+360	установлено	1		слева
44	8.13	Направление главной дороги	1		0+420	установлено	1		съезд слева
45	8.13	Направление главной дороги	1		0+405	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>35</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>10</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>45</b>		

### Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная  
Участок: 0,000 - 0,420 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+090	0+140	50	50	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+135	0+140	5	5	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+146	0+155	9	9	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+146	0+160	14	14	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
5	0+230	0+280	50	50	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
6	0+265	0+280	15	15	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
7	0+286	0+291	5	5	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
8	0+295	0+330	35	35	-	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
9	0+300	0+330	30	30	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
10	0+160	0+166	6	0	-	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
<b>Итого:</b>			<b>219</b>	<b>213</b>	-					

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,420 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.6	1.14.1	1.24.1(шт)	1.24.2(шт)	1.25	Итого, кв.м.
коэф. привед к 1.1	коэф. привед к 1.1	1	0.75	1	0.86	1.06	1	
ширина, м	ширина, м	0.15	0.15	4	0.15	0.15	0.4	
0.42	0+420	179,00	189,00	18,00	2,00	6,00	24,00	130,92
ИТОГО:		179,00	189,00	18,00	2,00	6,00	24,00	130,92
ЛИН.КМ.		0,18	0,19	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,18	0,14	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
ПЛОЩАДЬ		26,85	21,26	72,00	0,26	0,95	9,60	130,92

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,420 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+005	0+415	Слева	Населённый пункт	410	410
<b>Итого:</b>					<b>410</b>	<b>410</b>

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,420 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+245	Населённый пункт	5/5	235	0	235	Справа
2	0+295	0+415	Населённый пункт	4/4	120	120	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>355</b>	<b>120</b>	<b>235</b>	

### Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,420 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+140	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
2	0+146	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
3	0+280	Пешеходный переход	2	0	-	Справа
4	0+286	Пешеходный переход	2	0	-	Слева
<b>Итого:</b>			<b>8</b>	<b>0</b>		

### Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008872 - г.п.Приобье, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,420 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места установки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+013	наземный	в одном уровне	Нет
2	0+143	наземный	в одном уровне	Нет
3	0+283	наземный	в одном уровне	Нет

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЭНТУЗИАСТОВ*  
*от ПК (0+000) до ПК (0+135)*

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

Разметка на участке:



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

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008890 - г.п.Приобье, ул.Энтузиастов

Участок: 0,000 - 0,135 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Знаки дополнительной информации (таблички)</b>							
3	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
4	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					4		
		<b>Всего:</b>					4		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008890 - г.п.Приобье, ул.Энтузиастов

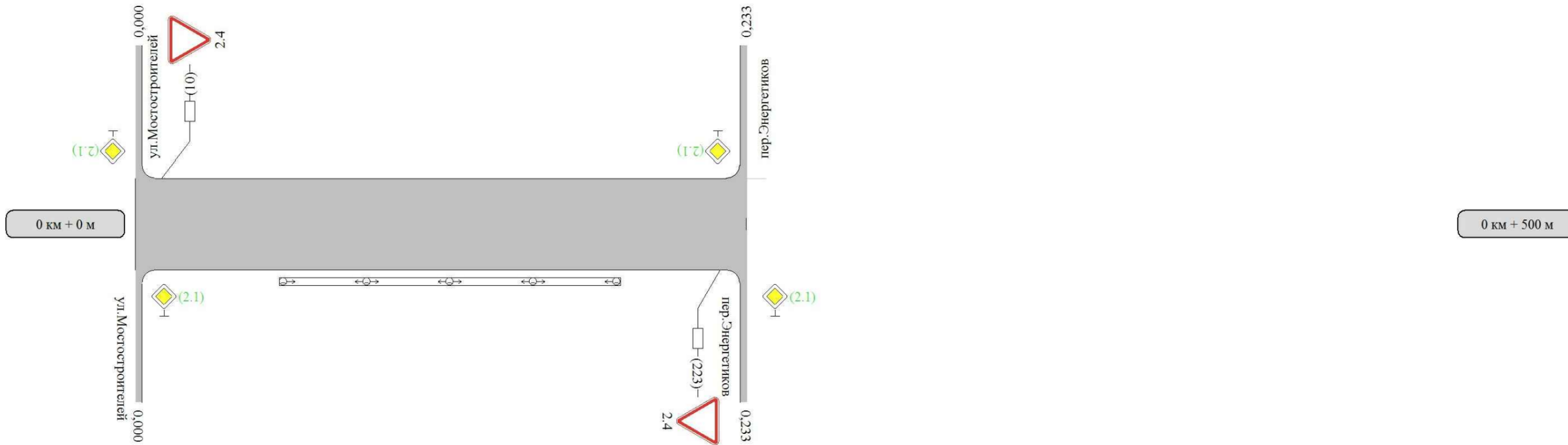
Участок: 0,000 - 0,135 км.

№ 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	Потребуется в установке, м	
1	0+050	0+100	Населенный пункт	2/2	50	0	50	слева
<b>Итого:</b>				2/2	50	0	50	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ЭНЕРГЕТИКОВ (ЧАСТЬ 1)  
от ПК (0+000) до ПК (0+233)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле	55	4
Элементы дороги в плане	R=233 a=10	
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		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008847 - г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 1)

Участок 0,000 - 0,233 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
<b>Знаки приоритета</b>									
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+233	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+233	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+223	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					6		
		<b>Итого:</b>					6		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					6		
		<b>Всего:</b>					6		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008847 - г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 1)

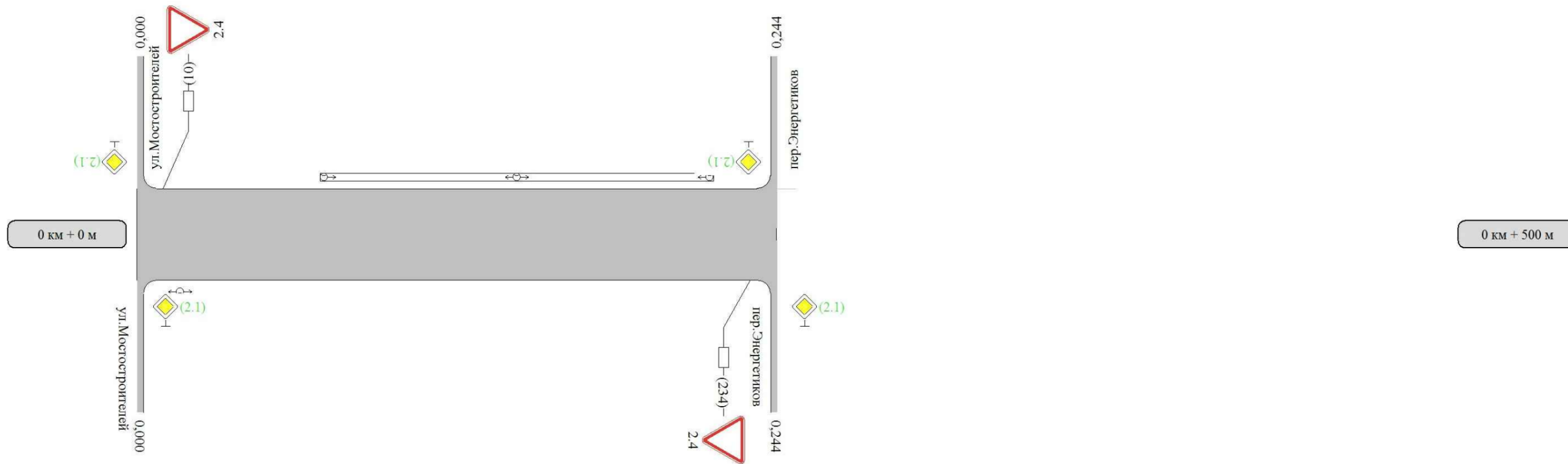
Участок 0,000 - 0,233 км.

№ 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+055	0+185	Населенный пункт	5/5	130	130	0	Справа
<b>Итого:</b>				5/5	130	130	0	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ЭНЕРГЕТИКОВ (ЧАСТЬ2)  
от ПК (0+000) до ПК (0+244)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	25	4
Элементы дороги в плане	27	79
Тротуары слева		
Дорожная разметка и направляющие устройства слева		
Дорожная разметка 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	
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожная разметка и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008849 - г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,244 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
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+244	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+244	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+234	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008849 - г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 2)

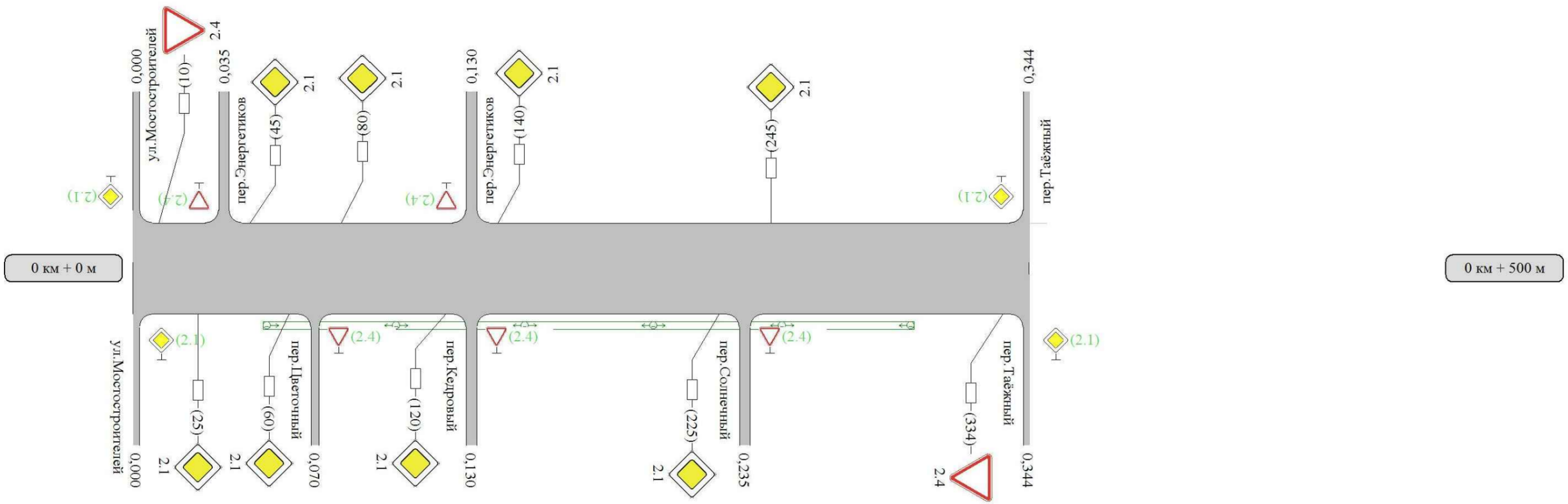
Участок: 0,000 - 0,244 км.

№ 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	1/1	50	50	0	Справа
2	0+070	0+220	Населенный пункт	3/3	150	150	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ЭНЕРГЕТИКОВ (ЧАСТЬЗ)  
от ПК (0+000) до ПК (0+344)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 3)	
Элементы дороги в продольном профиле	12	8
Элементы дороги в плане	R=413 a=10 68 142	
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	
Горизонтальная дорожная разметка по осевой	Осевая линия
	1-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008887 - г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,344 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
<b>Знаки приоритета</b>									
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+025	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+045	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+060	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+080	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+120	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+140	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+225	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+245	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+344	требуется установить	1		съезд слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+344	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+035	требуется установить	1		съезд слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+070	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	требуется установить	1		съезд слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	требуется установить	1	съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+235	требуется установить	1	съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+334	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>19</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>19</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>19</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>19</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008887 - г.п.Приобье, пер.Энергетиков (часть 3)

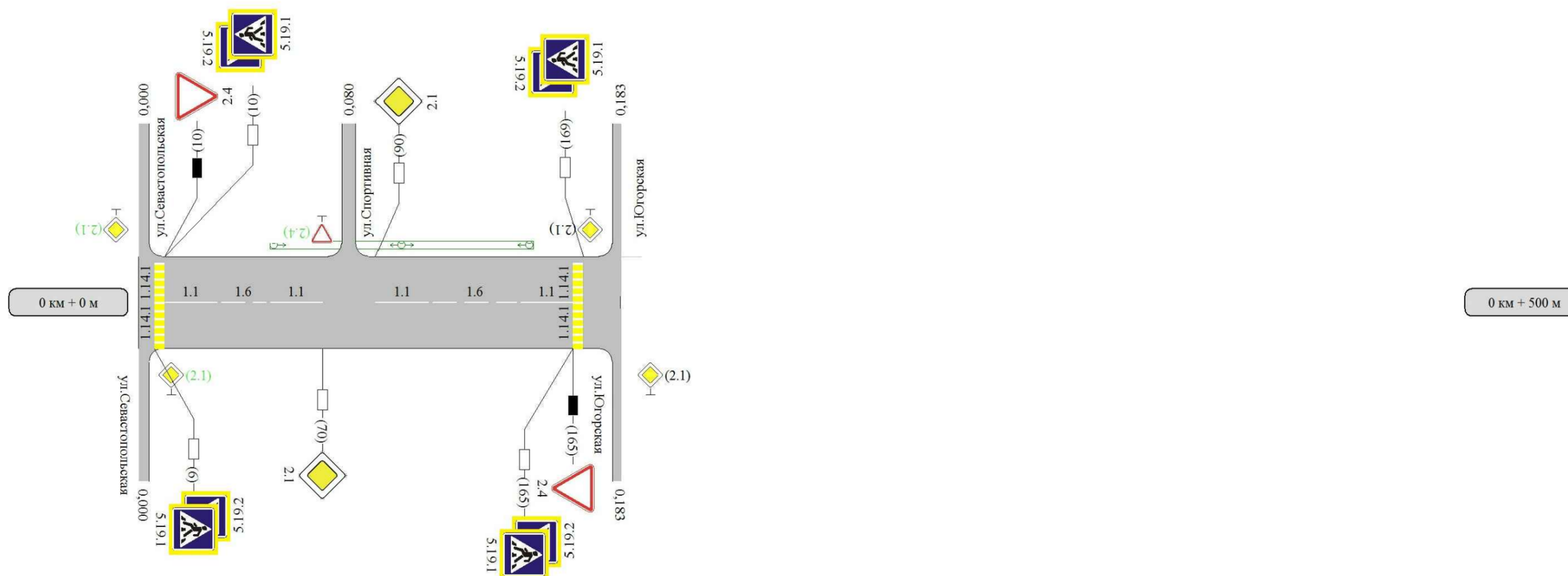
Участок: 0,000 - 0,344 км.

№ 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+300	Населенный пункт	6/6	250	0	250	Справа
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ЮГОРСКИЙ*  
*от ПК (0+000) до ПК (0+183)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Югорский
Элементы дороги в продольном профиле	
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:  
 1.1 : 80 м  
 1.6 : 55 м  
 1.14.1 : 13 м



Видимость автомобиля в прямом направлении							
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.1 10 - 30	1.6 30 - 50	1.1 50 - 70	1.1 90 - 110	1.6 110 - 145	1.1 145 - 165
	1-ая от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008835 - г.п.Приобье, пер.Югорский  
Участок: 0,000 - 0,183 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
<b>Знаки приоритета</b>									
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+070	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+090	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+183	установлено	1		съезд слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+183	установлено	1	съезд справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	установлено	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	требуется установить	1		съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							<b>4</b>		
<b>Итого демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется:</b>							<b>5</b>		
<b>Итого:</b>							<b>9</b>		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
10	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+006	требуется установить	1	справа	
11	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+010	требуется установить	1		слева
12	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+165	требуется установить	1	справа	
13	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+169	требуется установить	1		слева
14	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+006	требуется установить	1	справа	
15	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+010	требуется установить	1		слева
16	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+165	требуется установить	1	справа	
17	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+169	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется:</b>							<b>8</b>		
<b>Итого:</b>							<b>8</b>		
<b>Всего установлено:</b>							<b>4</b>		
<b>Всего демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего требуется установить:</b>							<b>13</b>		
<b>Всего:</b>							<b>17</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008835 - г.п.Приобье, пер.Югорский  
Участок: 0,000 - 0,183 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+150	Населенный пункт	3/3	100	0	100	Слева
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008835 - г.п.Приобье, пер.Югорский

Участок: 0,000 - 0,183 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.6	1.14.1	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	4	
0.183	0+183	80,00	55,00	13,00	70,19
ИТОГО:		80,00	55,00	13,00	70,19
ЛИН.КМ.		0,08	0,06	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,08	0,04	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		12,00	6,19	52,00	70,19

### Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008835 - г.п.Приобье, пер.Югорский

Участок 0,000 - 0,183 км.

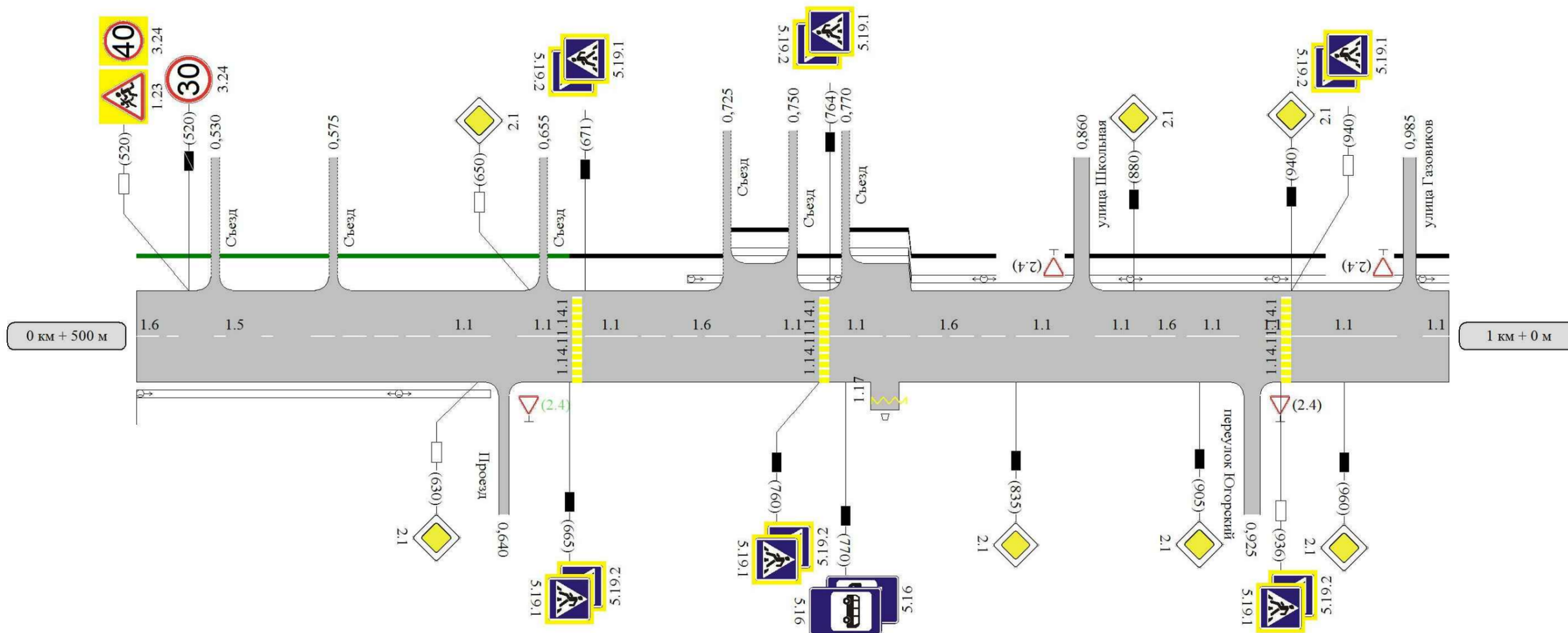
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+008	наземный	в одном уровне	нет
2	0+167	наземный	в одном уровне	нет

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЮГОРСКАЯ  
от ПК (0+000) до ПК (0+539)*



Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Югорская	
Элементы дороги в продольном профиле	12	
Элементы дороги в плане	$R=100$ $a=23$	
Тротуары слева	НД: шир. 1,00м, мат. а/б, 500 - 665	
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		

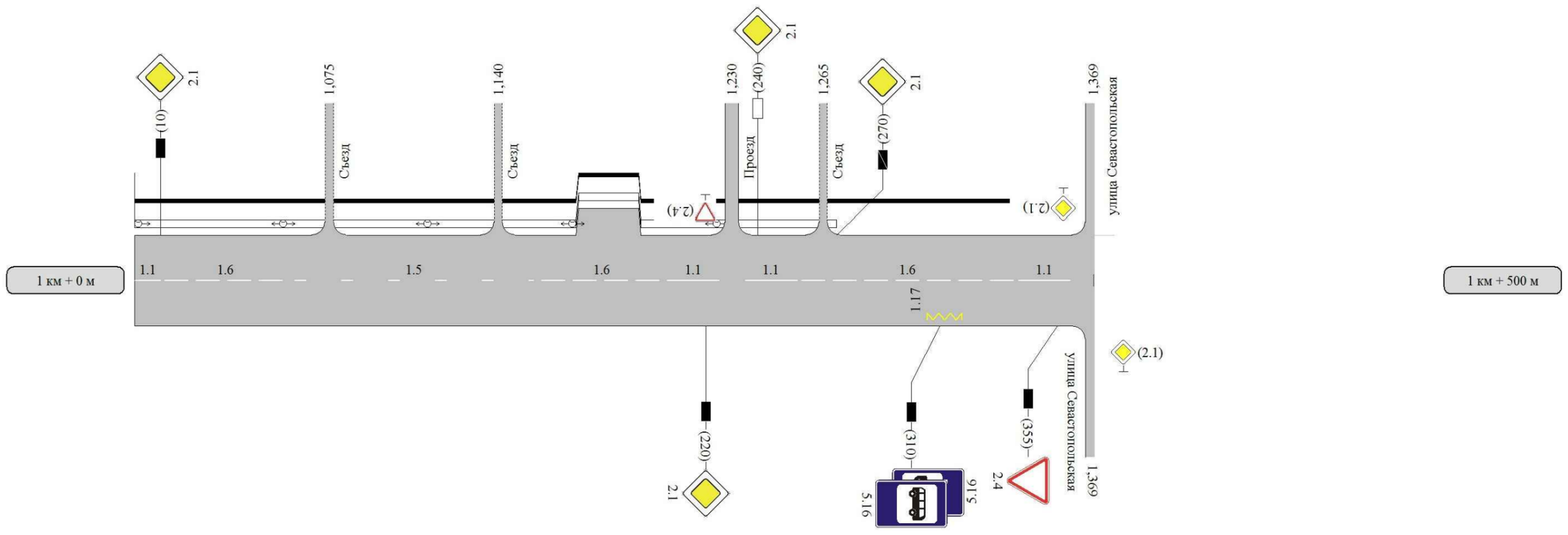
Разметка на участке:  
 1.1 : 216 м  
 1.5 : 55 м  
 1.6 : 175 м  
 1.14.1 : 18 м  
 1.17 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении																
Осевая линия	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1
1-ая от осевой	300 - 510	510 - 565	565 - 615	615 - 635	645 - 665	671 - 691	691 - 740	740 - 760	764 - 784	784 - 835	835 - 855	865 - 885	885 - 900	900 - 920	940 - 980	990 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, ул.Югорская	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. , 0 - 345	
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 : 70 м  
 1.5 : 95 м  
 1.6 : 185 м  
 1.17 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении									
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 10	1.6 10 - 60	1.5 60 - 155	1.6 155 - 205	1.1 205 - 225	1.1 235 - 255	1.6 255 - 340	1.1 340 - 360
	1-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская

Участок: 0,000 - 1,369 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	Местора сположение	Местора сположение
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.23	Дети	1		0+320	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+370	демонтировать	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+370	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	1		0+470	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	1		0+475	демонтировать	1		слева
6	1.23	Дети	1		0+520	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
7	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+040	установлено	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+420	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+440	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+630	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+650	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+835	установлено	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+880	установлено	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+905	установлено	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+940	установлено	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+960	установлено	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		1+010	установлено	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		1+220	установлено	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	1		1+240	требуется установить	1		слева
22	2.1	Главная дорога	1		1+270	демонтировать	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		1+369	установлено	1		съезд слева
24	2.1	Главная дорога	1		1+369	установлено	1	съезд справа	
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	установлено	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+430	требуется установить	1	съезд справа	
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+640	требуется установить	1	съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+860	установлено	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+925	установлено	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+985	установлено	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		1+230	установлено	1		съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	1		1+355	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>16</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>9</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>25</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
33	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+040	установлено	1	справа	
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+040	демонтировать	1	справа	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+320	требуется установить	1	справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская

Участок: 0,000 - 1,369 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
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+520	демонтировать	1		слева
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+520	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
38	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+245	установлено	1	справа	
39	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+245	установлено	1	справа	
40	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+770	установлено	1	справа	
41	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+770	установлено	1	справа	
42	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+310	установлено	1	справа	
43	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+310	установлено	1	справа	
44	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+016	требуется установить	1	справа	
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+020	требуется установить	1		слева
46	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+255	установлено	1	справа	
47	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+261	установлено	1		слева
48	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+420	установлено	1	справа	
49	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+424	требуется установить	1		слева
50	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+435	демонтировать	1		слева
51	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+665	установлено	1	справа	
52	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+671	установлено	1		слева
53	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+760	установлено	1	справа	
54	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+764	установлено	1		слева
55	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+960	требуется установить	1	справа	
56	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+964	требуется установить	1		слева
57	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+016	требуется установить	1	справа	
58	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+020	требуется установить	1		слева
59	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+255	установлено	1	справа	
60	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+261	установлено	1		слева
61	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+420	установлено	1	справа	
62	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+424	требуется установить	1		слева
63	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+435	демонтировать	1		слева
64	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+665	установлено	1	справа	
65	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+671	установлено	1		слева
66	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+760	установлено	1	справа	
67	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+764	установлено	1		слева
68	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+938	требуется установить	1	справа	
69	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+940	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>20</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>10</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>30</b>		

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская  
Участок: 0,000 - 1,369 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 дополнительной информации(таблички)							
70	8.2.1	Зона действия	1		0+370	требуется установить	1	справа	
71	8.2.1	Зона действия	1		0+470	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>37</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>7</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>27</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>64</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская  
Участок: 0,000 - 1,369 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+635	Населенный пункт	7/7	595	595	0	Справа
2	0+710	1+270	Населенный пункт	11/11	560	560	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>18/18</b>	<b>1155</b>	<b>1155</b>	<b>0</b>	

### Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская  
Участок: 0,000 - 1,369 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+018	наземный	в одном уровне	Нет
2	0+258	наземный	в одном уровне	Нет
3	0+422	наземный	в одном уровне	Нет
4	0+668	наземный	в одном уровне	Нет
5	0+762	наземный	в одном уровне	Нет
6	0+938	наземный	в одном уровне	Нет

### Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская

Участок: 0,000 - 1,369 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+245	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет	15	15	-	-
2	0+785	Справа	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет	15	15	15	15
3	1+310	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет	15	15	-	-

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская

Участок: 0,000 - 1,369 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	
1	1+000	322,00	169,00	415,00	36,00	30,40	248,36
1.369	1+369	70,00	95,00	185,00	0,00	15,20	36,40
ИТОГО:		392,00	264,00	600,00	36,00	45,60	284,76
ЛИН.КМ.		0,39	0,26	0,60	0,04	0,05	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,39	0,07	0,45	0,04	0,05	0,00
ПЛОЩАДЬ		58,80	9,90	67,50	144,00	4,56	284,76

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0008871 - г.п.Приобье, ул.Югорская

Участок: 0,000 - 1,369 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+010	0+665	Слева	Населённый пункт	655	0
2	0+665	1+345	Слева	Населённый пункт	680	680
<b>Итого:</b>					<b>1335</b>	<b>680</b>

*Г.П.ПРИБЬЕ, ПЕР.ЮЖНЫЙ*  
*от ПК (0+000) до ПК (0+111)*

Наименование автодороги (административный район)	г.п.Приобье, пер.Южный	
Элементы дороги в продольном профиле	4	5
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Герметизируемая дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



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

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0008842 - г.п.Приобье, пер.Южный

Участок: 0,000 - 0,111 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
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
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					3		
		<b>Итого:</b>					3		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					3		
		<b>Всего:</b>					3		

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0008842 - г.п.Приобье, пер.Южный

Участок 0,000 - 0,111 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+080	Населенный пункт	3/3	70	70	0	Справа
<b>Итого:</b>				3/3	70	70	0	