

*ХМАО-ЮГРА*

*ОКтябрьский район*

*ПРОЕКТ*

*ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ*

*МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ*

*ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИОБЬЕ*

*ТОМ 1*

*ПОДД-2021*

Утверждаю:  
Глава городского поселения Приобье

\_\_\_\_\_ Е.Ю. Ермаков

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 года

**ПРОЕКТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ**  
**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИОБЬЕ**

Исполнитель:  
Индивидуальный предприниматель Фурсов Алексей Германович

\_\_\_\_\_ А.Г. Фурсов

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 года

### Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории городского поселения Приобье, был разработан по заказу администрации городского поселения Приобье.

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в мае 2021 года. ПОДД разработан на основании приказа Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020г N274 “Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения” и пункта 2 статьи 21 Федерального закона “О безопасности дорожного движения” № 196-ФЗ от декабря 1995г (с изменениями на 08 декабря 2020г). Согласован с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р 52289-2019 “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.50 лет Победы (часть1)	9-12
5	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.50 лет Победы (часть2)	13-15
6	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Береговая (часть1)	16-19
7	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Береговая (часть2)	20-25
8	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Геологов	26-28
9	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Набережная Дамба	29-31
10	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Долгопрудная	32-35
11	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Зеленая	36-38
12	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Карьерная	39-41
13	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Крымская	42-45
14	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Луговая	46-48
15	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Лыжников (часть1)	49-51
16	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, ул.Лыжников (часть2)	52-54
17	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Газовиков (часть1)	55-58
18	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Газовиков (часть2)	59-66
19	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Газовиков (часть3)	67-69
20	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть1)	70-72
21	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.ПСО (часть2)	73-75
22	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Речников (часть1)	76-78
23	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Речников (часть2)	79-81
24	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Черемушки (часть1)	82-86
25	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Черемушки (часть2)	87-91
26	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Черемушки (часть3)	92-95
27	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Черемушки (часть4)	96-98
28	Проект организации дорожного движения г.п.Приобье, мкр.Черемушки (часть5)	99-101

Пояснительная записка с обосновывающими материалами и описанием мероприятий обеспечивающих проектные решения

#### Применение дорожных знаков

Знаки устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, трамвайные пути, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

Знаки устанавливают справа от проезжей части или над ней, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

На дорогах с двумя и более полосами движения в данном направлении знаки 1.1, 1.2, 1.20.1 – 1.20.3, 1.25, 2.4, 2.5, 3.24, установленные справа от проезжей части, дублируют.

Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают:

– слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам;

– над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам.

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

На дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении допускается дублировать знаки 3.20 и 3.22, на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях – знак 5.15.6.

Знаки устанавливают слева от проезжей части.

На дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью.

Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины – от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5 – 2,0 м.

Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1 – 1.4.6 и табличек) до

поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

– от 1,5 до 3,0 м – при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м – в населенных пунктах;

– от 0,6 до 1,5 м – при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах);

– от 5,0 до 6,0 м – при размещении над проезжей частью. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки – от 2 до 3 м.

Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

В местах проведения работ на дороге и при временных оперативных изменениях организации движения знаки на переносных опорах допускается устанавливать на проезжей части, обочинах и разделительной полосе.

Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50 – 200 мм.

Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей и требований настоящего стандарта.

В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 – 5.13.3 в местах производства дорожных работ.

Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах – не менее 15 м друг от друга.

Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается.

На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Допускается применять и другие знаки на таких щитах в местах концентрации ДТП и для профилактики их возникновения на опасных участках (абзац введен Изменением N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст).

При разработке ПОДД, выбор мест и группа дорожных ограждений выполнялась в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.

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, болот, водотоков или водоемов глубиной более 1м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии от 15 до 25 метров от края проезжей части;

- на обочинах дорог, расположенных на склонах местности крутизной более 1:4 (со стороны склона).

Применение дорожных ограждений и направляющих устройств.

Дорожные ограждения подразделяют на 10 групп, в зависимости от удерживающей способности (таблица 1), которая зависит от степени сложности дорожных условиях и категории автомобильной дороги.

Таблица 1 - 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, болот, водотоков или водоемов глубиной более 1м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии от 15 до 25 метров от края проезжей части;

- на обочинах дорог, расположенных на склонах местности крутизной более 1:4 (со стороны склона).

Светоовращатели, 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);

Светоовращатели 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 I0 и I1 указанных в таблице 4 и на расстоянии I2, равном 50 м.

Таблица 2 - Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в продольном профиле, в метрах

Расстояние между столбиками	Радиус кривой в продольном профиле R, не более								
	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000 и более	
В пределах кривой I0	12	17	25	30	35	40	45	50	
на подходах к кривой I1	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 I0, I1, и I2, указанных в таблице 2, и на расстоянии I3, равном 50 м.

Таблица 3 - Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в плане

Радиус кривой в плане R, не более	Расстояние между столбиками		
	Во внешней стороне кривой I0, м.	На внутренней стороне кривой I1, м.	На подходах к кривой I2, 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 1,5 м и высоте насыпи менее 2 м - 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 10 м;
- при диаметре трубы 1 м и более, высоте насыпи выше 2 м 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 0,35 м от бровки земляного полотна, при этом расстояние от края проезжей части до столбика должно составлять не менее 1,00 м.

#### Пешеходные ограждения

- перильного типа или сетки на разделительных полосах шириной не менее 1 м 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 20 м 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;

- 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;

Согласно ГОСТ Р 52605-2006 не применяются:

- на магистральных дорогах скоростного движения в городах и магистральных улицах общегородского значения непрерывного движения;

- 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.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Дорожные знаки, установленные
	Дорожные знаки, проектируемые
	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Барьерное ограждение
	Дорожное ограждение железобетонное
	Пешеходное ограждение, установленное
	Пешеходное ограждение, проектируемое
	Мост, путепровод
	Водопропускная труба
	Направляющие устройства (сигнальные столбики)
	Дорожное ограждение троссовое
	Опора освещения:
	1. Существующая
	2. Проектируемая

Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Регулируемый железнодорожный переезд
	Пешеходная дорога (тротуар), установленная
	Пешеходная дорога (тротуар), проектируемая
	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
<p><b>Примечание:</b> Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.</p> <p>Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.</p>	

СХЕМА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ Г.П.ПРИБЬЕ



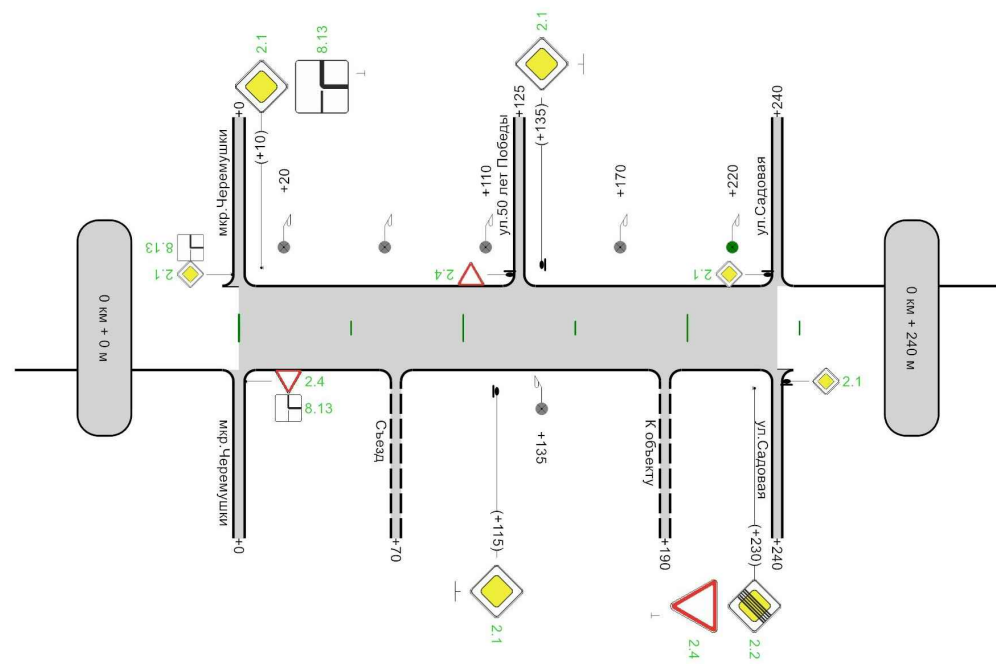


*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.50 ЛЕТ ПОБЕДЫ (ЧАСТЬ1)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+240)*

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

240м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015596 - гп.Приобье, ул.50 лет Победы (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,240 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+115	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+135	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+240	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.1	Главная дорога	1		0+240	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.2	Конец главной дороги	1		0+230	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+125	Требуется установить	1	слева на примыкании
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+230	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					10	
		<b>Итого:</b>					10	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
11	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					13	
		<b>Всего:</b>					13	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015596 - гп.Приобье, ул.50 лет Победы (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,240 км.

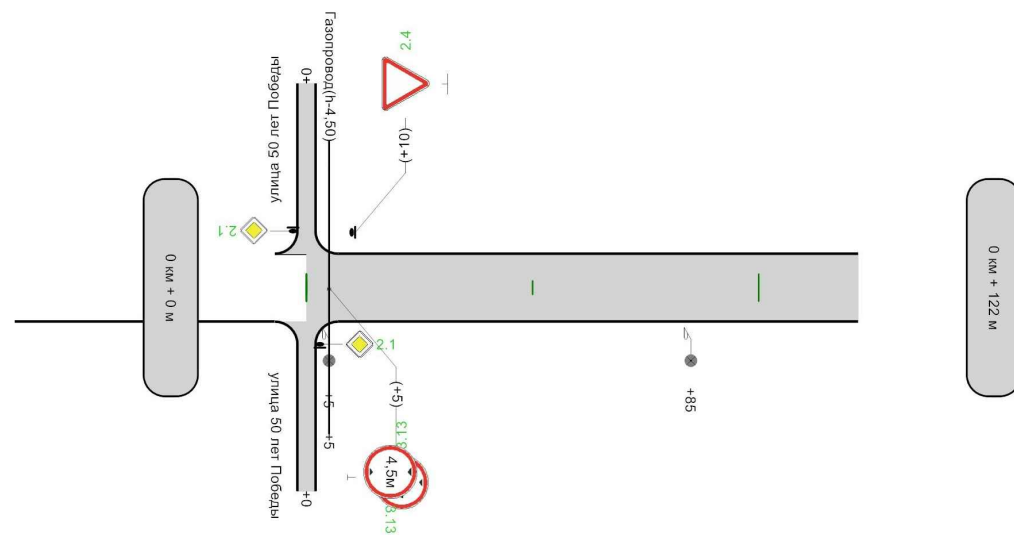
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+110	Автомобильная дорога	3/3	0	90	Слева
2	0+135	0+185	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
3	0+170	0+220	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
4	0+220	0+240	Автомобильная дорога	1/1	20	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>20</b>	<b>190</b>	

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.50 ЛЕТ ПОБЕДЫ (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+122)*

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015629 - гп.Приобье, ул.50 лет Победы (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,122 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
4	3.13	Ограничение высоты			0+005	Требуется установить	2	по центру в прямом направлении
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					5	
		<b>Всего:</b>					5	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015629 - гп.Приобье, ул.50 лет Победы (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,122 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+085	Автомобильная дорога	2/2	0	80	Справа
<b>Итого:</b>				2/2	0	80	

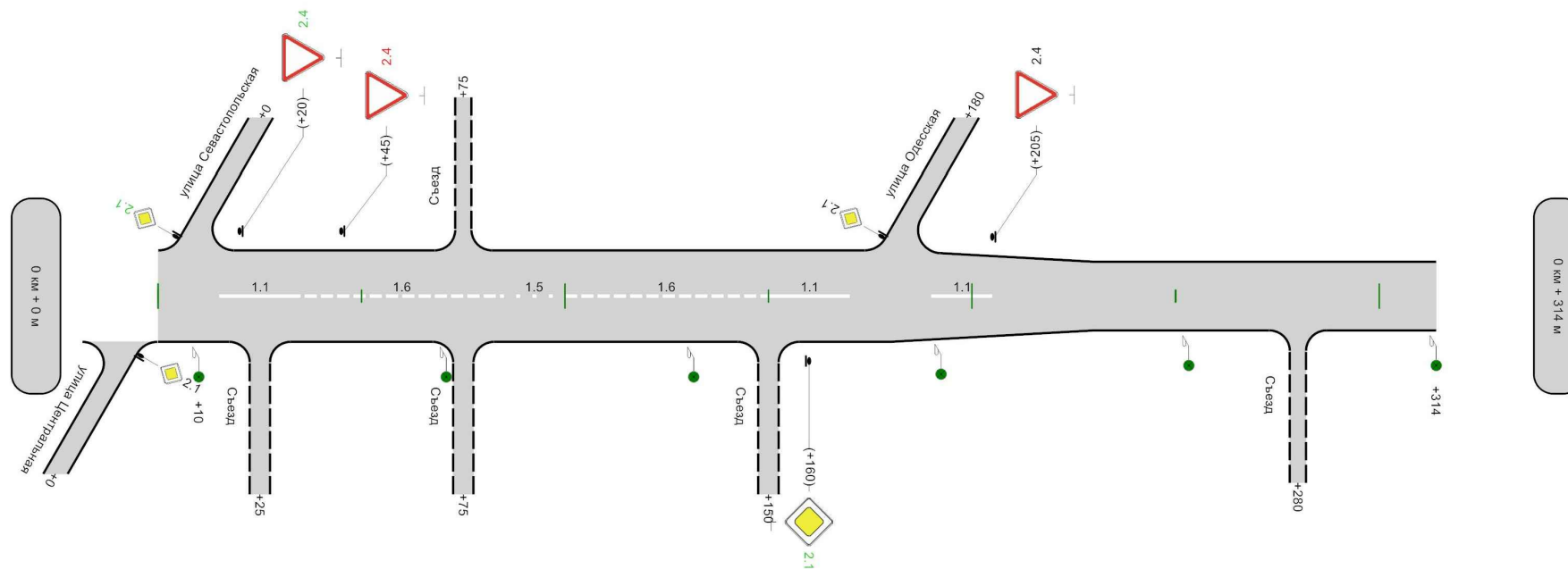
*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.БЕРЕГОВАЯ (ЧАСТЬ 1)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+314)*



Элементы дороги в продольном профиле	25	
Кривые в плане	$R=109\text{м}$ $P=1; a=52^\circ$	
Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00	205 1,00-4,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	300
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:  
 1.1 : 55,00 м  
 1.5 : 15,00 м  
 1.6 : 100,00 м



осевая	1.1 15 - 35	1.6 35 - 85	1.5 85 - 100	1.6 100 - 150	1.1 150 - 170	1.1 190 - 205
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015608 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 1)  
Участок: 0,000 - 0,314 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+160	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+180	Установлено	1	слева на примыкании
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+045	Демонтировать	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+205	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					3	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					1	
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					6	
		<b>Всего установлено:</b>					3	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					3	
		<b>Всего:</b>					6	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015608 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 1)  
Участок: 0,000 - 0,314 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+314	Автомобильная дорога	6/6	304	0	Справа
<b>Итого:</b>				6/6	304	0	

**Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)**

Дорога: 0015608 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 1)  
 Участок: 0,000 - 0,314 км.

№ км	1.1(м)	1.5(м)	1.6(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	
1	2	3	4	5
0 - 1	55,000	15,000	100,000	13,375
<b>ИТОГО</b>	<b>55,000</b>	<b>15,000</b>	<b>100,000</b>	<b>13,375</b>
ЛИН.КМ	0,055	0,015	0,100	
ПРИВЕД.КМ	0,055	0,004	0,075	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>5,500</b>	<b>0,375</b>	<b>7,500</b>	<b>13,375</b>

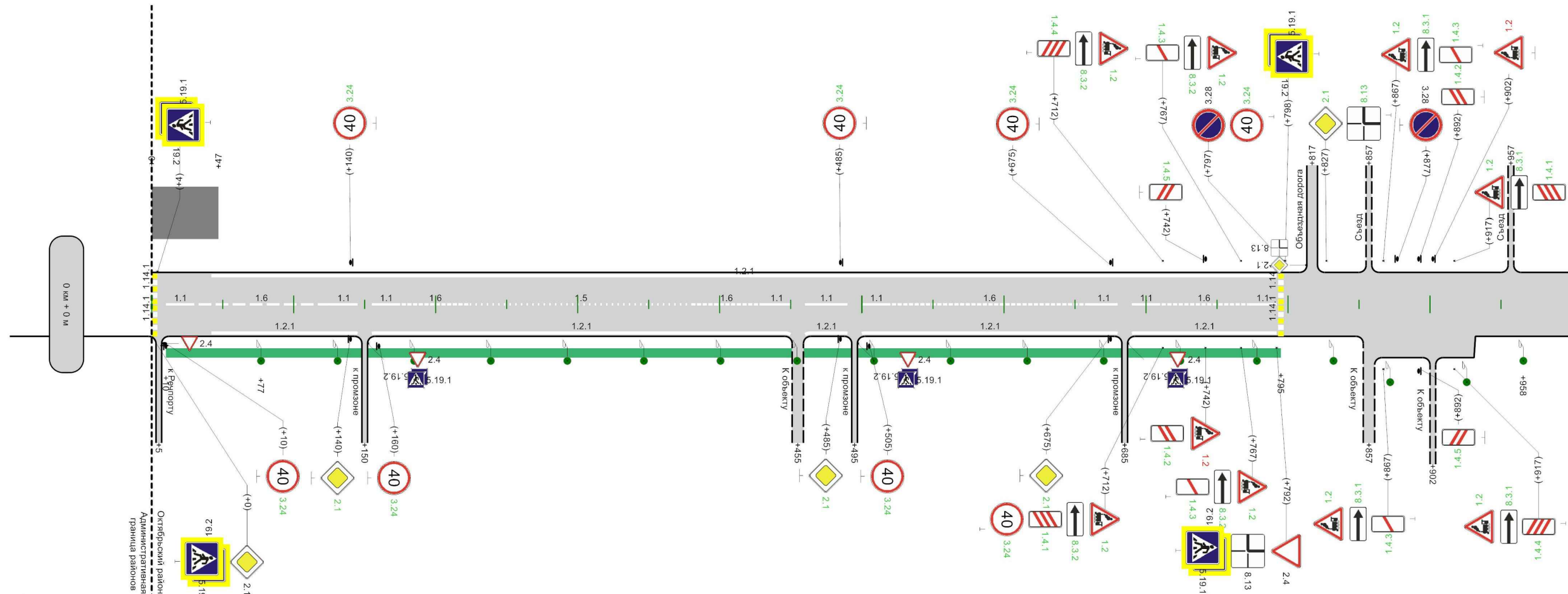
*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.БЕРЕГОВАЯ (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (1+768)*

Элементы дороги в продольном профиле	26 77											35 542	R=10948м										20 707	18 772	41 852	R=3600м														
Кривые в плане	121 R=518м P=45, a=7° 184										562										R=377м P=5, a=41°										829									
Характеристики проезжей части	6,00																																							
Видимость автомобиля в прямом направлении	77	750										477	500	527	400	577	350	627	300	677	750																			
1-ая от осевой	1.2.1 42 - 792																																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																																								
Тротуары слева	ширина 5м, 0 - 47																																							

27

Разметка на участке:  
 1.1 - 190,00 м  
 1.2.1 - 1460,00 м  
 1.5 - 155,00 м  
 1.6 - 397,00 м  
 1.14.1 - 12,00 м



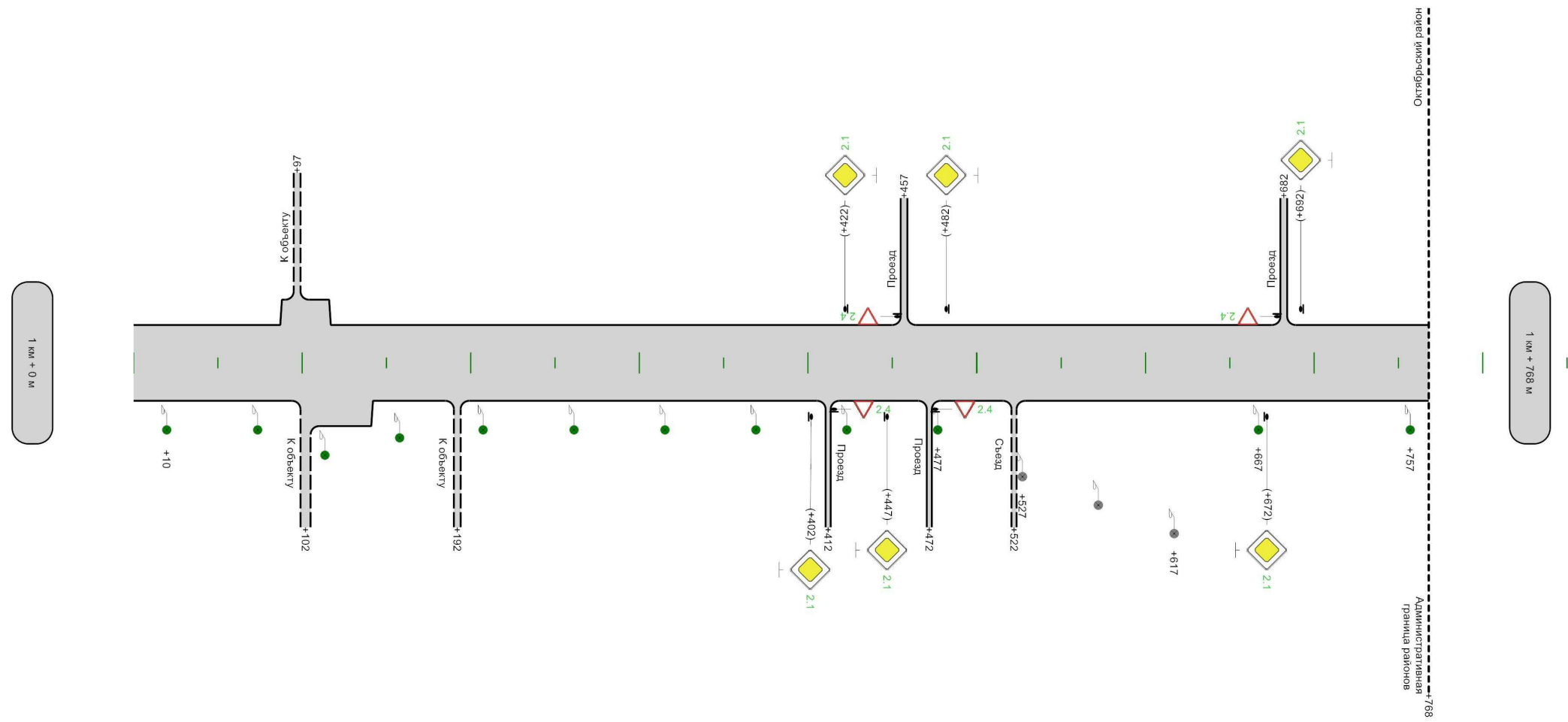
Горизонтальная разметка (линии, знаки и др. со стороны проезжей части)	осевая	1.1 10 - 30	1.6 30 - 125	1.1 125 - 145	1.1 155 - 175	1.6 175 - 225	1.5 225 - 380	1.6 380 - 430	1.1 430 - 450	1.1 460 - 490	1.1 500 - 520	1.6 520 - 660	1.1 660 - 680	1.1 690 - 710	1.6 710 - 772	1.1 772 - 792
	1-ая от осевой		1.2.1 42 - 145				1.2.1 155 - 450			1.2.1 460 - 490		1.2.1 500 - 680		1.2.1 690 - 792		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа	н/д; ширина 1м, 10 - 795															

1000м

1 км + 0 м

Элементы дороги в продольном профиле	41
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	6,00   7,7   6,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750   727
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

768м

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015622 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 2)  
Участок: 0,000 - 1,768 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+712	Требуется установить	1	слева
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+712	Требуется установить	1	справа
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+742	Демонтировать	1	справа
4	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+767	Требуется установить	1	слева
5	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+767	Требуется установить	1	справа
6	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+867	Требуется установить	1	слева
7	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+867	Требуется установить	1	справа
8	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+902	Демонтировать	1	слева
9	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+917	Требуется установить	1	слева
10	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+917	Требуется установить	1	справа
11	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+712	Требуется установить	1	справа
12	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+917	Требуется установить	1	слева
13	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+742	Требуется установить	1	справа
14	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+892	Требуется установить	1	слева
15	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+767	Требуется установить	1	слева
16	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+767	Требуется установить	1	справа
17	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+867	Требуется установить	1	слева
18	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+867	Требуется установить	1	справа
19	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+712	Требуется установить	1	слева
20	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+917	Требуется установить	1	справа
21	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+742	Требуется установить	1	слева
22	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	1		0+892	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					2	
		<b>Итого требуется установить:</b>					20	
		<b>Итого:</b>					20	

Дорога: 0015622 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,768 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
23	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа
24	2.1	Главная дорога	1		0+140	Требуется установить	1	справа
25	2.1	Главная дорога	1		0+485	Требуется установить	1	справа
26	2.1	Главная дорога	1		0+675	Требуется установить	1	справа
27	2.1	Главная дорога	1		0+817	Установлено	1	слева на примыкании
28	2.1	Главная дорога	1		0+827	Требуется установить	1	слева
29	2.1	Главная дорога	1		1+402	Требуется установить	1	справа
30	2.1	Главная дорога	1		1+422	Требуется установить	1	слева
31	2.1	Главная дорога	1		1+447	Требуется установить	1	справа
32	2.1	Главная дорога	1		1+482	Требуется установить	1	слева
33	2.1	Главная дорога	1		1+672	Требуется установить	1	справа
34	2.1	Главная дорога	1		1+692	Требуется установить	1	слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+005	Установлено	1	справа на примыкании
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+150	Установлено	1	справа на примыкании
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+495	Установлено	1	справа на примыкании
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+685	Установлено	1	справа на примыкании
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+719	Требуется установить	1	справа на примыкании
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+764	Требуется установить	1	слева на примыкании
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+779	Требуется установить	1	справа на примыкании
42	2.4	Уступите дорогу	1		0+792	Установлено	1	справа
43	2.4	Уступите дорогу	1		0+989	Требуется установить	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>14</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>21</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+010	Требуется установить	1	справа
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+140	Требуется установить	1	слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+160	Требуется установить	1	справа
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+485	Требуется установить	1	слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+505	Требуется установить	1	справа
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+675	Требуется установить	1	слева
50	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+712	Требуется установить	1	справа
51	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+797	Требуется установить	1	слева
52	3.28	Стоянка запрещена	1		0+797	Установлено	1	слева
53	3.28	Стоянка запрещена	1		0+877	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
54	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+000	Установлено	1	справа
55	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+004	Установлено	1	слева
56	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+150	Установлено	1	справа на примыкании
57	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+495	Установлено	1	справа на примыкании
58	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+685	Установлено	1	справа на примыкании
59	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+792	Установлено	1	справа



Дорога: 0015622 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,768 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+798	Установлено	1	слева
61	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+000	Установлено	1	справа
62	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+004	Установлено	1	слева
63	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+150	Установлено	1	справа на примыкании
64	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+495	Установлено	1	справа на примыкании
65	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+685	Установлено	1	справа на примыкании
66	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+792	Установлено	1	справа
67	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+798	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>14</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>14</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
68	8.3.1	Направления действия	1		0+867	Требуется установить	1	слева
69	8.3.1	Направления действия	1		0+867	Требуется установить	1	справа
70	8.3.1	Направления действия	1		0+917	Требуется установить	1	слева
71	8.3.1	Направления действия	1		0+917	Требуется установить	1	справа
72	8.3.2	Направления действия	1		0+712	Требуется установить	1	слева
73	8.3.2	Направления действия	1		0+712	Требуется установить	1	справа
74	8.3.2	Направления действия	1		0+767	Требуется установить	1	слева
75	8.3.2	Направления действия	1		0+767	Требуется установить	1	справа
76	8.13	Направление главной дороги	1		0+817	Установлено	1	слева на примыкании
77	8.13	Направление главной дороги	1		0+792	Установлено	1	справа
78	8.13	Направление главной дороги	1		0+827	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>11</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>25</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>51</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>76</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015622 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,768 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+077	1+477	Автомобильная дорога	28/28	1400	0	Справа
2	1+527	1+617	Автомобильная дорога	3/3	0	90	Справа
3	1+667	1+757	Автомобильная дорога	2/2	90	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>33/33</b>	<b>1490</b>	<b>90</b>	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

Дорога: 0015622 - гп.Приобье, ул.Береговая (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,768 км.

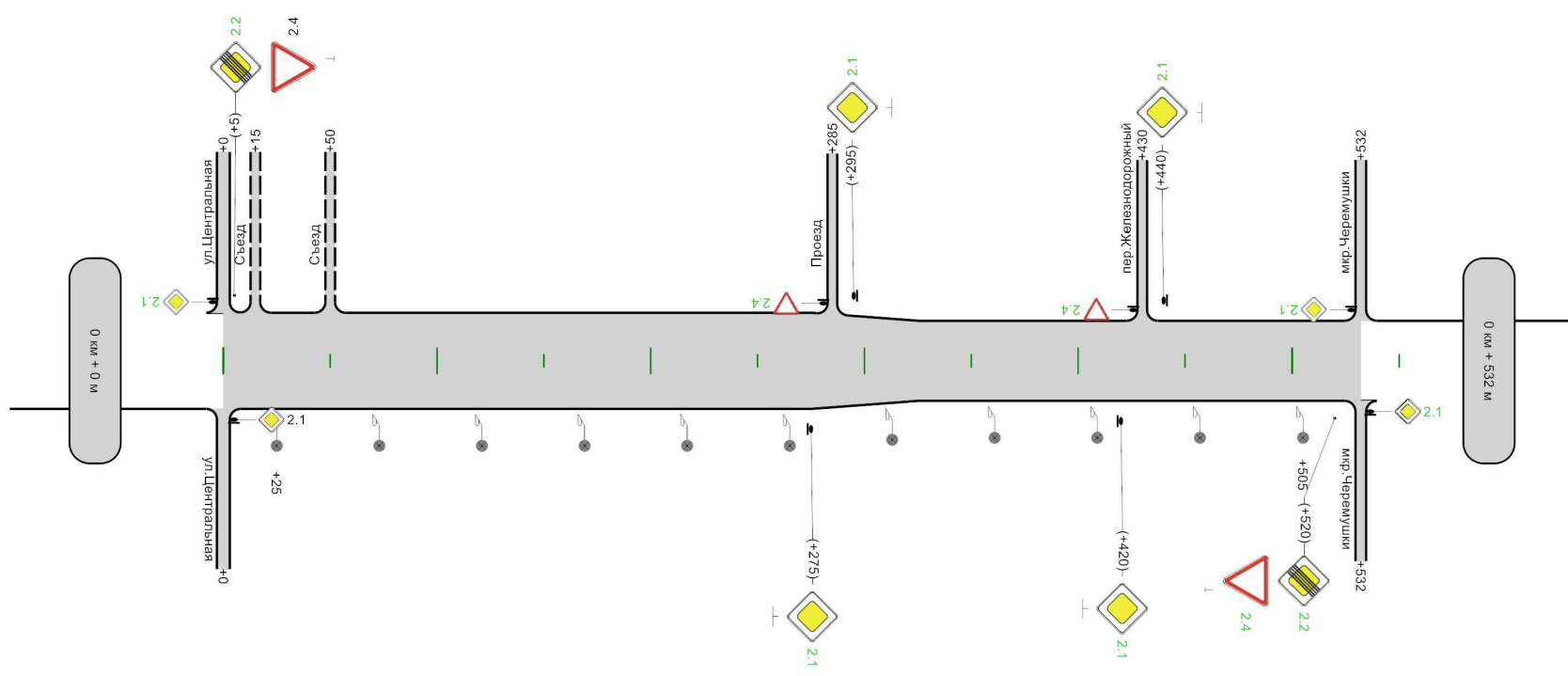
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+047	Автомобильная дорога	Слева		47
2	0+010	0+795	Автомобильная дорога	Справа	785	
<b>Итого:</b>					<b>785</b>	<b>47</b>

*Г.П.ПРИОБЬЕ, УЛ.ГЕОЛОГОВ*

*от ПК (0+000) до ПК (0+532)*

Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Характеристики проезжей части	6,00	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	500	750
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

532м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015592 - гп.Приобье, ул.Геологов  
Участок: 0,000 - 0,532 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+275	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+295	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+420	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+440	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+532	Требуется установить	1	слева на пересечении
8	2.1	Главная дорога	1		0+532	Требуется установить	1	справа на пересечении
9	2.2	Конец главной дороги	1		0+005	Требуется установить	1	слева
10	2.2	Конец главной дороги	1		0+520	Требуется установить	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+005	Установлено	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+285	Требуется установить	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+430	Требуется установить	1	слева на примыкании
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+520	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>12</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>14</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>12</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>14</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015592 - гп.Приобье, ул.Геологов  
Участок: 0,000 - 0,532 км.

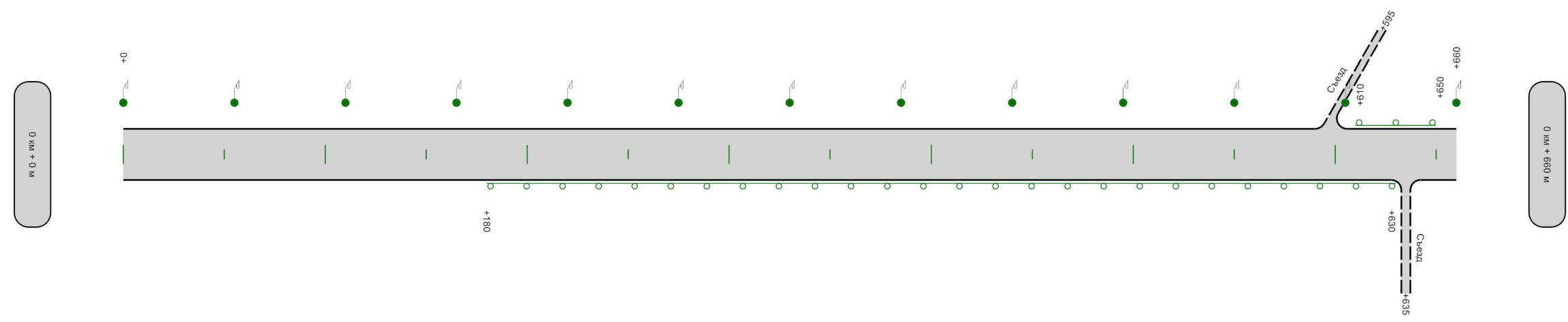
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+505	Автомобильная дорога	11/11	0	480	Справа
<b>Итого:</b>				<b>11/11</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.НАБЕРЕЖНАЯ ДАМБА*

*от ПК (0+000) до ПК (0+660)*

Элементы дороги в продольном профиле	37
Кривые в плане	48 R=320м P=8; α=23° 488 R=314м 53 P=32; α=6°568
Характеристики проезжей части	1,00-4,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке: нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: Оцинкованный металл, 180 - 630
Тротуары справа	

660м

**Ведомость размещения дорожного ограждения**

Дорога: 0015609 - гп.Приобье, ул.Набережная Дамба  
 Участок: 0,000 - 0,660 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+180	0+630	450			-	Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
2	0+610	0+650	40			-	Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>			<b>490</b>									

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015609 - гп.Приобье, ул.Набережная Дамба  
 Участок: 0,000 - 0,660 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+660	Автомобильная дорога	13/13	660	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>13/13</b>	<b>660</b>	<b>0</b>	

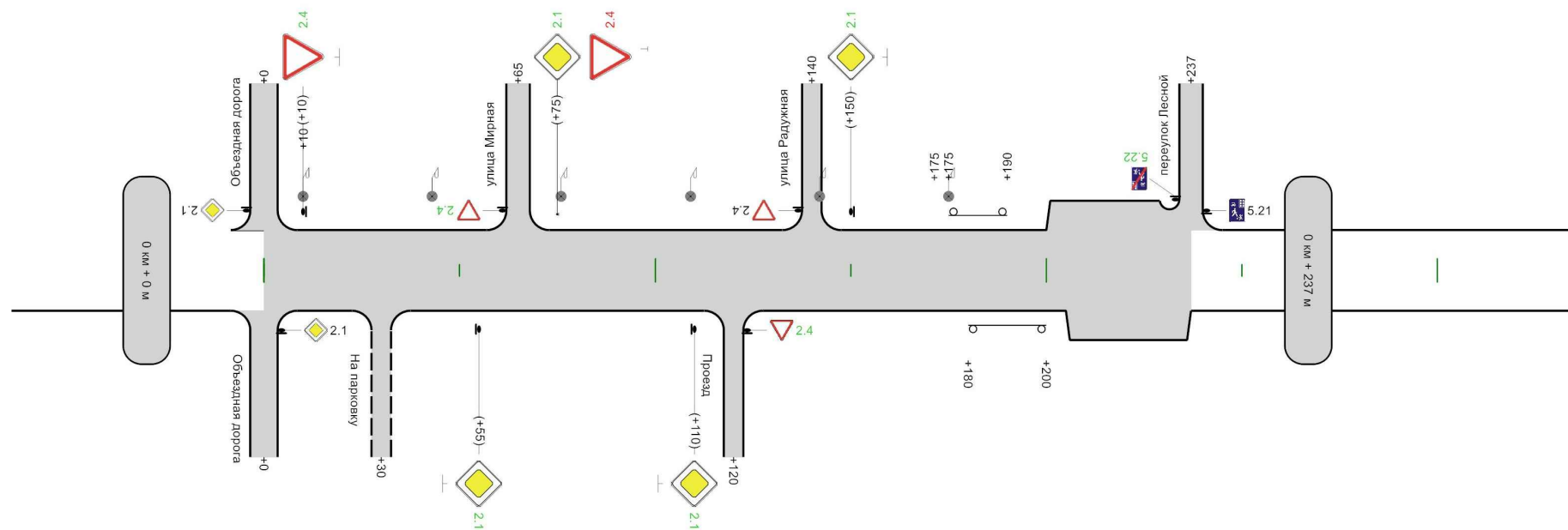


*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ДОЛГОПРУДНАЯ*

*от ПК (0+000) до ПК (0+237)*

Элементы дороги в продольном профиле	32
Кривые в плане	130 R=841м P=67; a=7° 23
Характеристики проезжей части	5,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750 200
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015621 - гп.Приобье, ул.Долгопрудная  
 Участок: 0,000 - 0,237 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+055	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+075	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+110	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+150	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+065	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+075	Демонтировать	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+120	Требуется установить	1	справа на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+140	Установлено	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
12	5.21	Жилая зона	1		0+237	Установлено	1	слева на примыкании
13	5.22	Конец жилой зоны	1		0+237	Требуется установить	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>12</b>	

**Ведомость размещения дорожного ограждения**

Дорога: 0015621 - гп.Приобье, ул.Долгопрудная  
 Участок: 0,000 - 0,237 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+175	0+190		15			Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
2	0+180	0+200		20			Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				35								

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015621 - гп.Приобье, ул.Долгопрудная  
 Участок: 0,000 - 0,237 км.

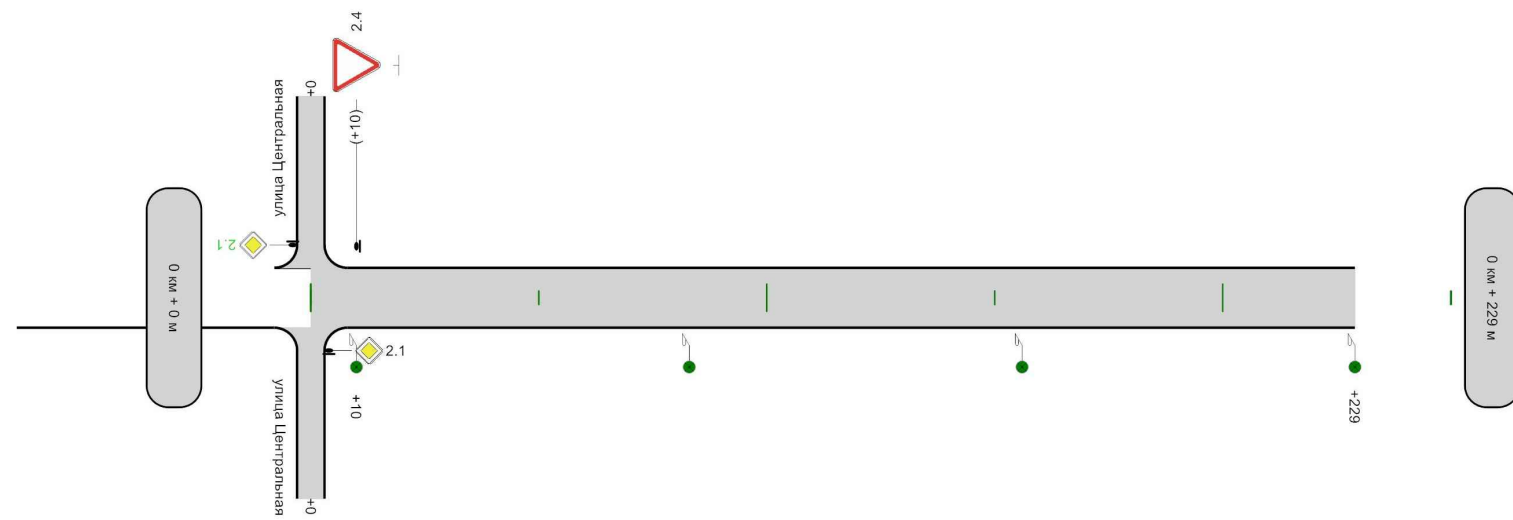
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+175	Автомобильная дорога	6/6	0	165	Слева
<b>Итого:</b>				6/6	0	165	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЗЕЛЕНАЯ*

*от ПК (0+000) до ПК (0+229)*

Элементы дороги в продольном профиле	37	
Кривые в плане		
Характеристики проезжей части	3,50	
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	200
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

229м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015625 - гп.Приобье, ул.Зеленая  
Участок: 0,000 - 0,229 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015625 - гп.Приобье, ул.Зеленая  
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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+229	Автомобильная дорога	4/4	219	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	

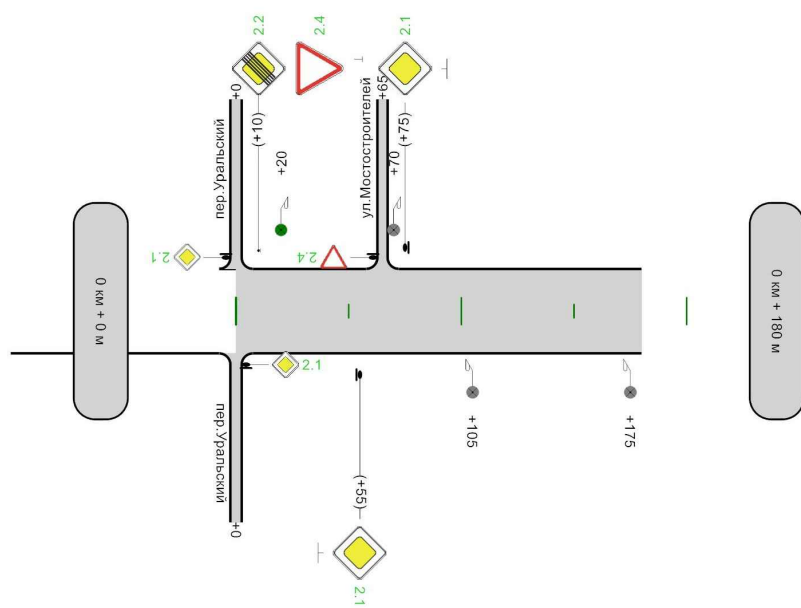
*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.КАРЬЕРНАЯ*

*от ПК (0+000) до ПК (0+180)*



Элементы дороги в продольном профиле	1	
Кривые в плане		
Характеристики проезжей части	5,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	150
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015579 - гп.Приобье, ул.Карьерная  
Участок: 0,000 - 0,180 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+055	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+075	Требуется установить	1	слева
5	2.2	Конец главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+065	Требуется установить	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					7	
		<b>Итого:</b>					7	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					7	
		<b>Всего:</b>					7	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015579 - гп.Приобье, ул.Карьерная  
Участок: 0,000 - 0,180 км.

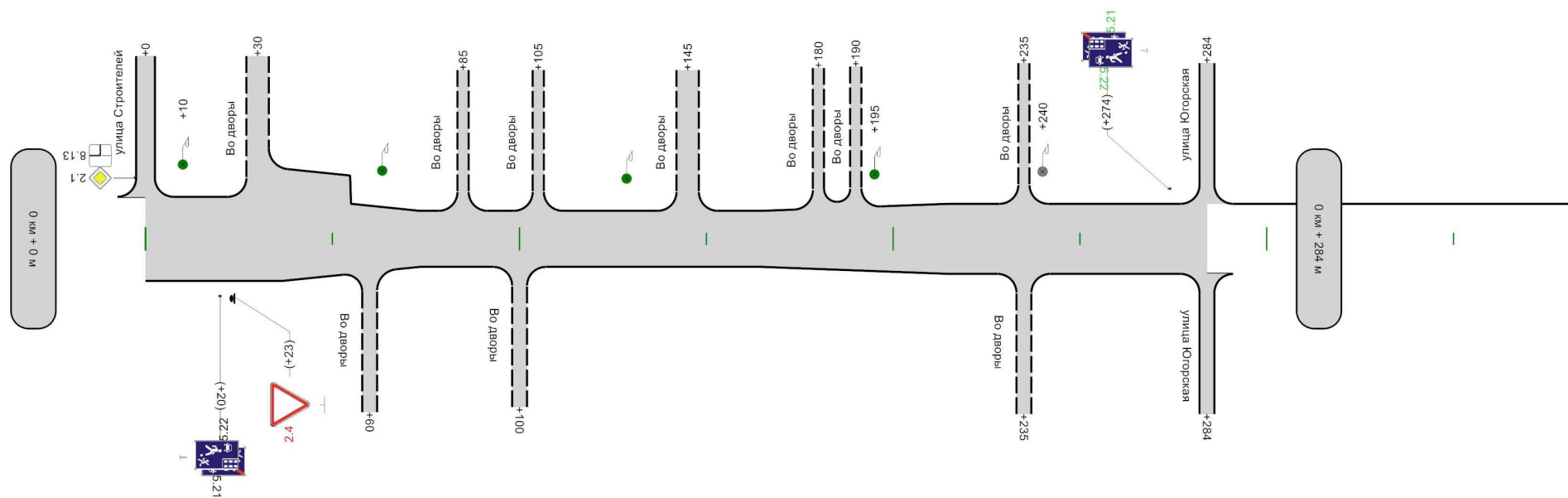
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+070	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
2	0+070	0+120	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
3	0+105	0+175	Автомобильная дорога	2/2	0	70	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.КРЫМСКАЯ*

*от ПК (0+000) до ПК (0+284)*

Элементы дороги в продольном профиле	35
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке: нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015618 - гп.Приобье, ул.Крымская  
 Участок: 0,000 - 0,284 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+023	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					1	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					1	
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
3	5.21	Жилая зона	1		0+020	Установлено	1	справа
4	5.21	Жилая зона	1		0+274	Требуется установить	1	слева
5	5.22	Конец жилой зоны	1		0+020	Установлено	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны	1		0+274	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					2	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					4	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
7	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>					1	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>					4	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					6	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015618 - гп.Приобье, ул.Крымская  
 Участок: 0,000 - 0,284 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+195	Автомобильная дорога	4/4	185	0	Слева
2	0+240	0+274	Автомобильная дорога	1/1	0	34	Слева
<b>Итого:</b>				5/5	185	34	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЛУГОВАЯ*

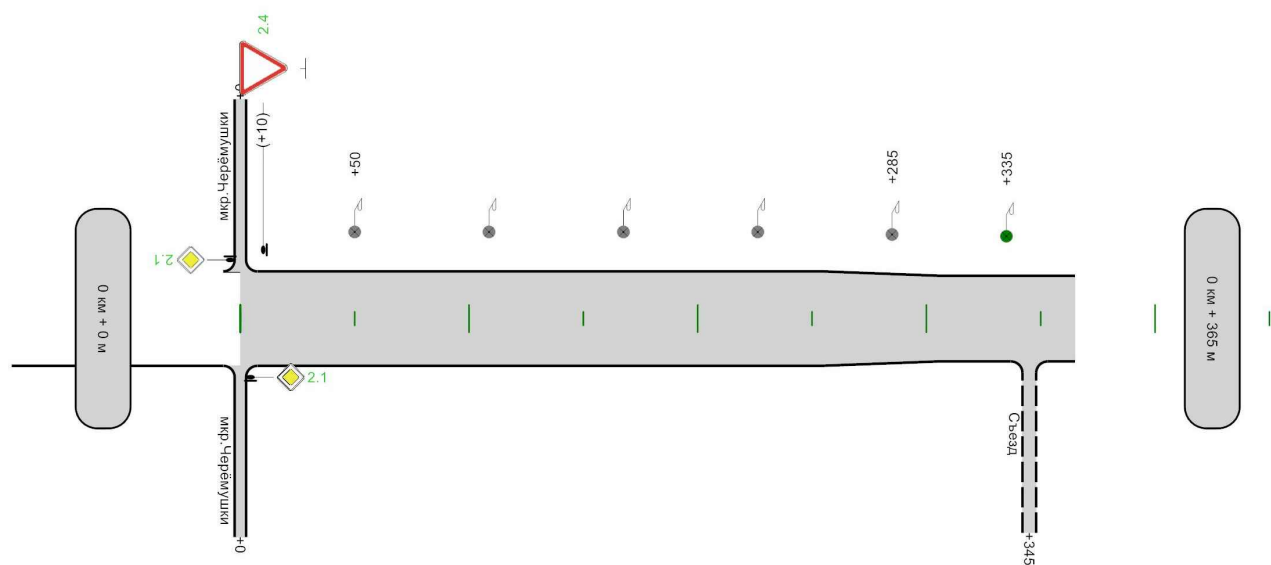
*от ПК (0+000) до ПК (0+365)*

М 1:3000

гп.Приобье, ул.Луговая

Элементы дороги в продольном профиле	0		
Кривые в плане			
Характеристики проезжей части	5,50	280	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		350
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

365м



### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015599 - гп.Приобье, ул.Луговая  
Участок: 0,000 - 0,365 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					3	
		<b>Всего:</b>					3	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015599 - гп.Приобье, ул.Луговая  
Участок: 0,000 - 0,365 км.

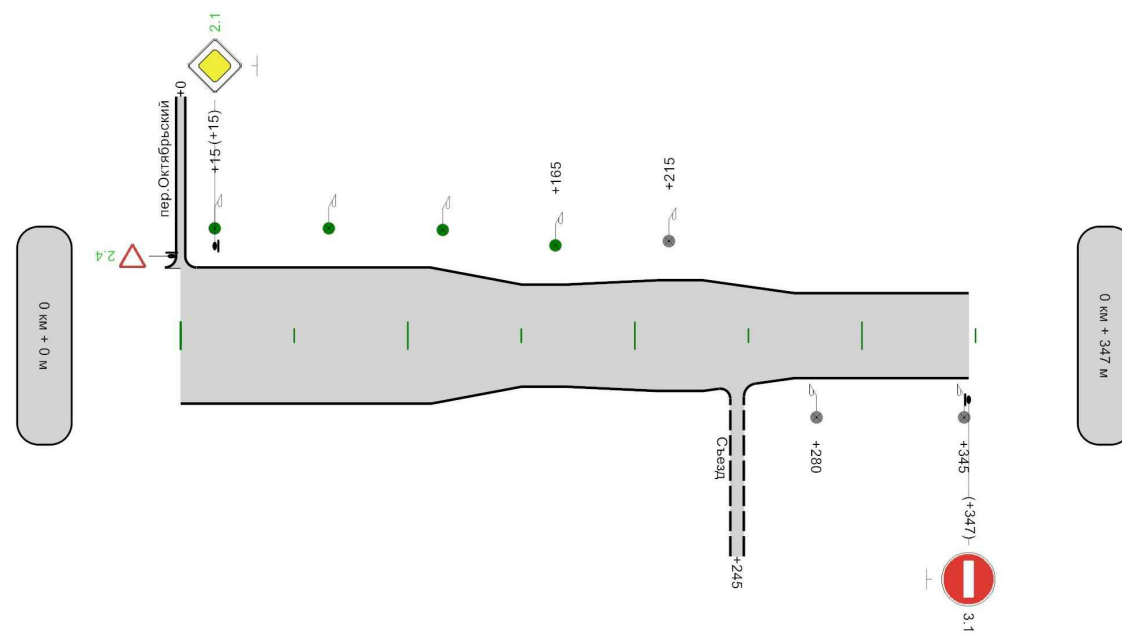
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	0+285	Автомобильная дорога	5/5	0	235	Слева
2	0+335	0+365	Автомобильная дорога	1/1	30	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>30</b>	<b>235</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЛЫЖНИКОВ (ЧАСТЬ 1)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+347)*

Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части	8,00	6,00	6,50	2,50	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750				300
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015602 - гп.Приобье, ул.Лыжников (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,347 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
3	3.1	Въезд запрещен	1		0+347	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					1	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>					1	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					2	
		<b>Всего:</b>					3	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015602 - гп.Приобье, ул.Лыжников (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,347 км.

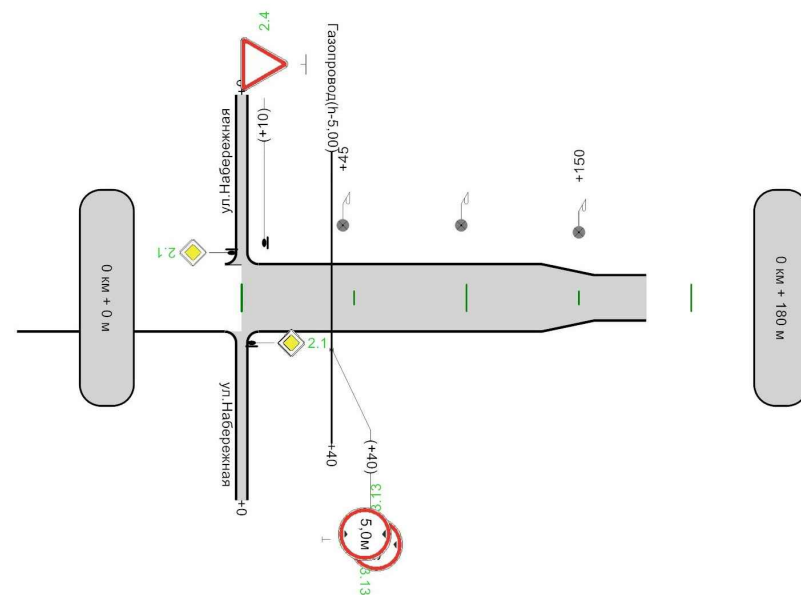
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+165	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Слева
2	0+215	0+265	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
3	0+280	0+345	Автомобильная дорога	2/2	0	65	Справа
<b>Итого:</b>				<b>7/7</b>	<b>150</b>	<b>115</b>	

*Г.П.ПРИБЬЕ, УЛ.ЛЫЖНИКОВ (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+180)*

Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Характеристики проезжей части	4,00	2,70
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	150
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015603 - гп.Приобье, ул.Лыжников (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,180 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
4	3.13	Ограничение высоты	1		0+040	Требуется установить	2	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					5	
		<b>Всего:</b>					5	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015603 - гп.Приобье, ул.Лыжников (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,180 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+150	Автомобильная дорога	3/3	0	105	Слева
<b>Итого:</b>				3/3	0	105	

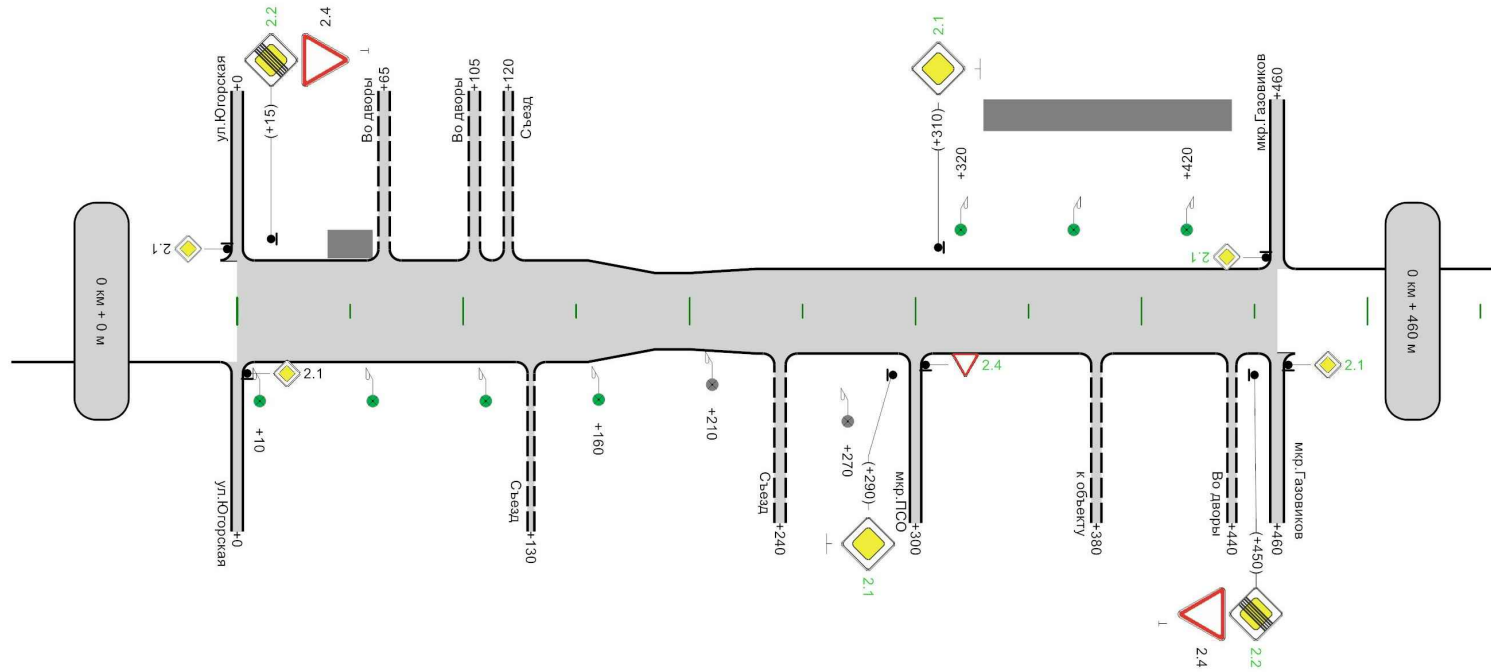
*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ГАЗОВИКОВ (ЧАСТЬ 1)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+460)*



Элементы дороги в продольном профиле	6					
Кривые в плане	R=233м P=8; a=16° 119		225	R=151м P=1; a=89° 185		45
Характеристики проезжей части	6,00	4,50	2,15	5,00	3,75	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750					
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Тротуары слева	ширина 2м, ж/б пл, 330 - 440					

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015553 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,460 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+290	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+310	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+460	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.1	Главная дорога	1		0+460	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.2	Конец главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
8	2.2	Конец главной дороги	1		0+450	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+300	Требуется установить	1	справа на съезде
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+450	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>11</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>11</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015553 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 1)  
 Участок: 0,000 - 0,460 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+160	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Справа
2	0+210	0+270	Автомобильная дорога	2/2	0	60	Справа
3	0+320	0+420	Автомобильная дорога	3/3	100	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>250</b>	<b>60</b>	

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0015553 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 1)  
 Участок: 0,000 - 0,460 км.

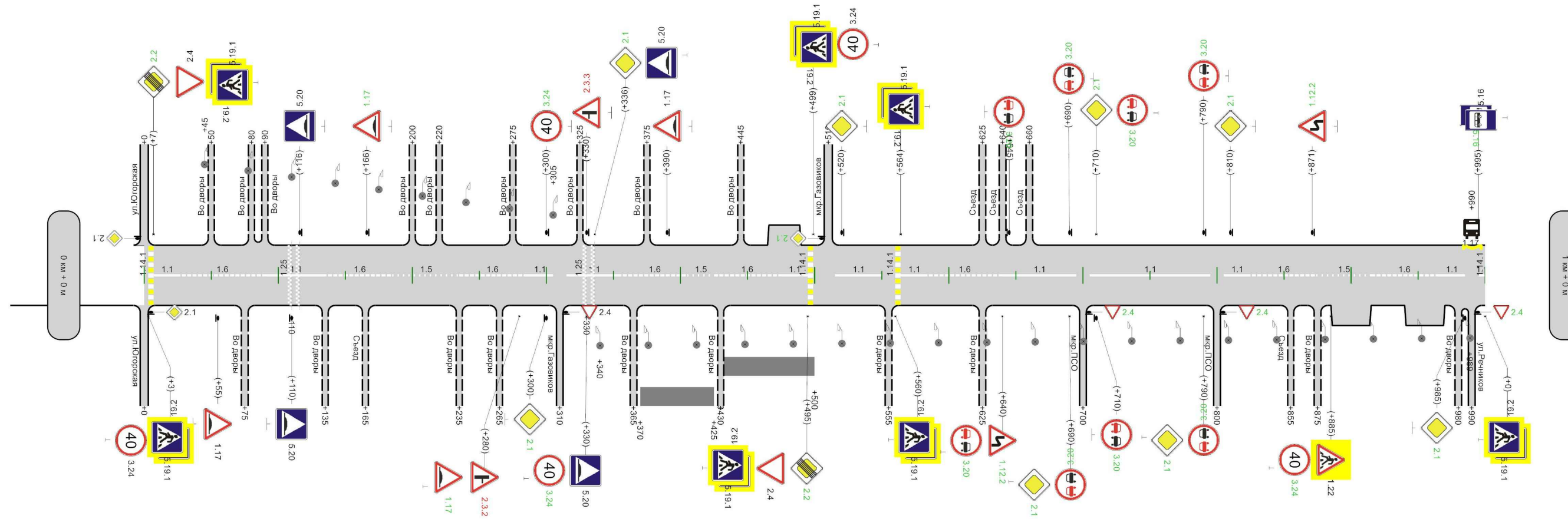
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+040	0+060	Автомобильная дорога	Слева		20
2	0+330	0+440	Автомобильная дорога	Слева		110
<b>Итого:</b>						<b>130</b>

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ГАЗОВИКОВ (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (1+234)*

Элементы дороги в продольном профиле	5												
Кривые в плане	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>R=632м P=39; a=9°</td> <td>113</td> <td>174</td> <td>R=470м P=13; a=21°</td> <td>350</td> <td>387</td> <td>R=94м P=1; a=87°</td> <td>531</td> <td>737</td> <td>R=68м P=1; a=37°</td> <td>821</td> </tr> </table>	11	R=632м P=39; a=9°	113	174	R=470м P=13; a=21°	350	387	R=94м P=1; a=87°	531	737	R=68м P=1; a=37°	821
11	R=632м P=39; a=9°	113	174	R=470м P=13; a=21°	350	387	R=94м P=1; a=87°	531	737	R=68м P=1; a=37°	821		
Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00												
Видимость автомобиля в прямом направлении	750												
Горизонтальное направление обзора	1-ая от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси													
Тротуары слева													

Разметка на участке:  
 1.1 : 392,00 м  
 1.5 : 108,00 м  
 1.6 : 419,00 м  
 1.14.1 : 18,00 м  
 1.17 : 13,00 м  
 1.25 : 24,00 м

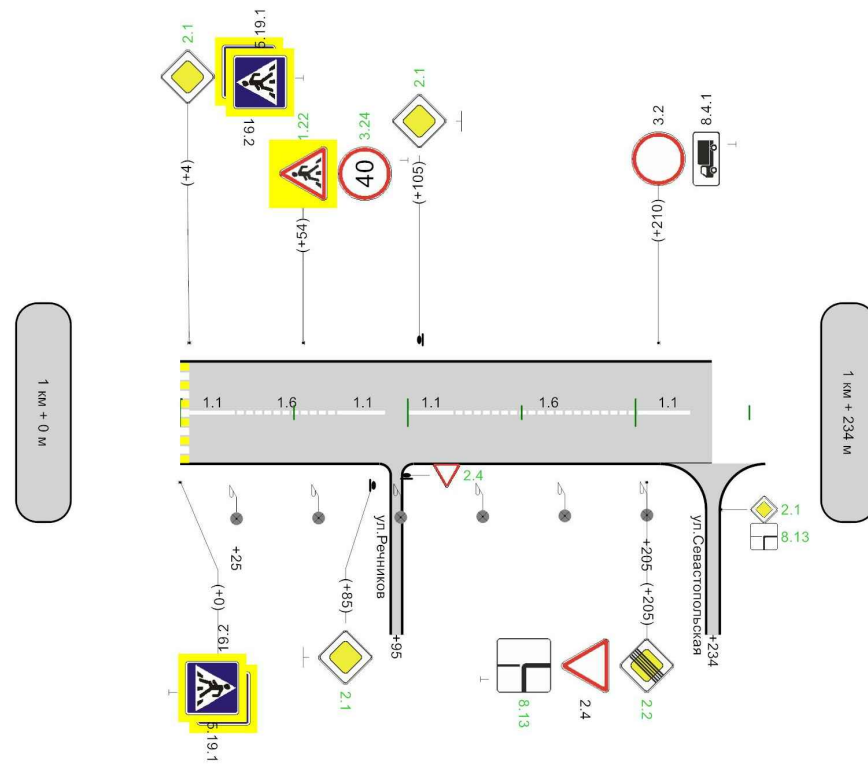


Горизонтальное направление обзора	1-ая от осевой	1.1 7 - 27	1.6 27 - 90	1.1 90 - 136	1.6 136 - 186	1.5 186 - 235	1.6 235 - 285	1.1 285 - 309	1.1 315 - 356	1.6 356 - 406	1.6 406 - 429	1.6 425 - 475	1.1 475 - 495	1.1 515 - 550	1.1 564 - 584	1.6 584 - 640	1.1 640 - 695	1.1 705 - 795	1.1 805 - 825	1.6 825 - 875	1.5 875 - 915	1.6 915 - 965	1.1 965 - 985	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																								
Тротуары справа		ширина 2м, трот. плит. 370 - 429										ширина 2м, ж/б пл. 430 - 500												

1000м

Элементы дороги в продольном профиле	5	
Кривые в плане	125	R=422м P=16; a=15°
Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	200
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:  
1:1 : 80,00 м  
1:6 : 130,00 м  
1:14.1 : 6,00 м



1-ая от осевой	1.1 4 - 24	1.6 24 - 70	1.1 70 - 90	1.1 100 - 120	1.6 120 - 204	1.1 204 - 224
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,234 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.12.2	Опасные повороты	1		0+640	Требуется установить	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты	1		0+871	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+055	Установлено	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+166	Требуется установить	1	слева
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+280	Требуется установить	1	справа
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+390	Установлено	1	слева
7	1.22	Пешеходный переход	1		0+885	Установлено	1	справа
8	1.22	Пешеходный переход	1		1+054	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
9	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
10	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
11	2.1	Главная дорога	1		0+300	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		0+336	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+510	Требуется установить	1	слева на примыкании
14	2.1	Главная дорога	1		0+520	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+690	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	1		0+710	Требуется установить	1	слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+790	Требуется установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	1		0+810	Требуется установить	1	слева
19	2.1	Главная дорога	1		0+985	Требуется установить	1	справа
20	2.1	Главная дорога	1		1+004	Требуется установить	1	слева
21	2.1	Главная дорога	1		1+085	Требуется установить	1	справа
22	2.1	Главная дорога	1		1+105	Требуется установить	1	слева
23	2.2	Конец главной дороги	1		0+007	Требуется установить	1	слева
24	2.2	Конец главной дороги	1		0+495	Требуется установить	1	справа
25	2.2	Конец главной дороги	1		1+205	Требуется установить	1	справа
26	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		0+280	Демонтировать	1	справа
27	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		0+330	Демонтировать	1	слева
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+007	Установлено	1	слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	Установлено	1	справа на примыкании
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+495	Установлено	1	справа
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+700	Требуется установить	1	справа на примыкании
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+800	Требуется установить	1	справа на примыкании
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+990	Требуется установить	1	справа на примыкании
34	2.4	Уступите дорогу	1		1+095	Требуется установить	1	справа на примыкании
35	2.4	Уступите дорогу	1		1+205	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>19</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>25</b>	

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,234 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Запрещающие знаки</b>						
36	3.2	Движение запрещено	1		1+210	Установлено	1	слева
37	3.20	Обгон запрещен	1		0+640	Требуется установить	1	справа
38	3.20	Обгон запрещен	1		0+645	Требуется установить	1	слева
39	3.20	Обгон запрещен	1		0+690	Требуется установить	1	слева
40	3.20	Обгон запрещен	1		0+690	Требуется установить	1	справа
41	3.20	Обгон запрещен	1		0+710	Требуется установить	1	слева
42	3.20	Обгон запрещен	1		0+710	Требуется установить	1	справа
43	3.20	Обгон запрещен	1		0+790	Требуется установить	1	слева
44	3.20	Обгон запрещен	1		0+790	Требуется установить	1	справа
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+003	Установлено	1	справа
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+300	Требуется установить	1	слева
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+330	Требуется установить	1	справа
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+499	Установлено	1	слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+885	Требуется установить	1	справа
50	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+054	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>12</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>15</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
51	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+995	Установлено	1	слева
52	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+995	Требуется установить	1	слева
53	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+003	Установлено	1	справа
54	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+007	Установлено	1	слева
55	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+495	Установлено	1	справа
56	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+499	Установлено	1	слева
57	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+560	Установлено	1	справа
58	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+564	Установлено	1	слева
59	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+000	Установлено	1	справа
60	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+004	Установлено	1	слева
61	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+003	Установлено	1	справа
62	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+007	Установлено	1	слева
63	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+495	Установлено	1	справа
64	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+499	Установлено	1	слева
65	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+560	Установлено	1	справа
66	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+564	Установлено	1	слева
67	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+000	Установлено	1	справа
68	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+004	Установлено	1	слева



### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,234 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	5.20	Искусственная неровность	1		0+110	Установлено	1	справа
70	5.20	Искусственная неровность	1		0+116	Установлено	1	слева
71	5.20	Искусственная неровность	1		0+330	Установлено	1	справа
72	5.20	Искусственная неровность	1		0+336	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>21</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>22</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
73	8.4.1	Вид транспортного средства	1		1+210	Установлено	1	слева
74	8.13	Направление главной дороги	1		1+205	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>34</b>	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>38</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>72</b>	

### Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,234 км.

№ км	1.1(м)	1.5(м)	1.6(м)	1.14.1(м)	1.17(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	16.000	1.750	0.160	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	4.00	0.10	0.40	
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 1	392,000	108,000	419,000	18,000	13,000	24,000	104,744
1 - 2	80,000	0,000	130,000	6,000	0,000	0,000	27,350
<b>ИТОГО</b>	<b>472,000</b>	<b>108,000</b>	<b>549,000</b>	<b>24,000</b>	<b>13,000</b>	<b>24,000</b>	<b>132,094</b>
ЛИН.КМ	0,472	0,108	0,549	0,024	0,013	0,024	
ПРИВЕД.КМ	0,472	0,027	0,412	0,384	0,022	0,004	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>47,200</b>	<b>2,700</b>	<b>41,175</b>	<b>38,400</b>	<b>2,235</b>	<b>0,384</b>	<b>132,094</b>

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)  
Участок: 0,000 - 1,234 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+305	Автомобильная дорога	9/9	0	260	Слева
2	0+340	1+205	Автомобильная дорога	25/25	0	865	Справа
<b>Итого:</b>				<b>34/34</b>	<b>0</b>	<b>1125</b>	

### Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)  
Участок: 0,000 - 1,234 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+990	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет	15	15	-	-

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)  
Участок: 0,000 - 1,234 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+370	0+425	Автомобильная дорога	Справа		55
2	0+430	0+500	Автомобильная дорога	Справа		70
<b>Итого:</b>						<b>125</b>

### Ведомость размещения пешеходных переходов

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,234 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+005	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
2	0+497	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
3	0+562	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
4	1+002	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		<b>количество</b>		
<b>Итого:</b>	<b>наземных</b>	<b>4</b>		
	<b>надземных в разных уровнях</b>	<b>0</b>		
	<b>подземных в разных уровнях</b>	<b>0</b>		

### Ведомость размещения искусственных неровностей

Дорога: 0015554 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,234 км.

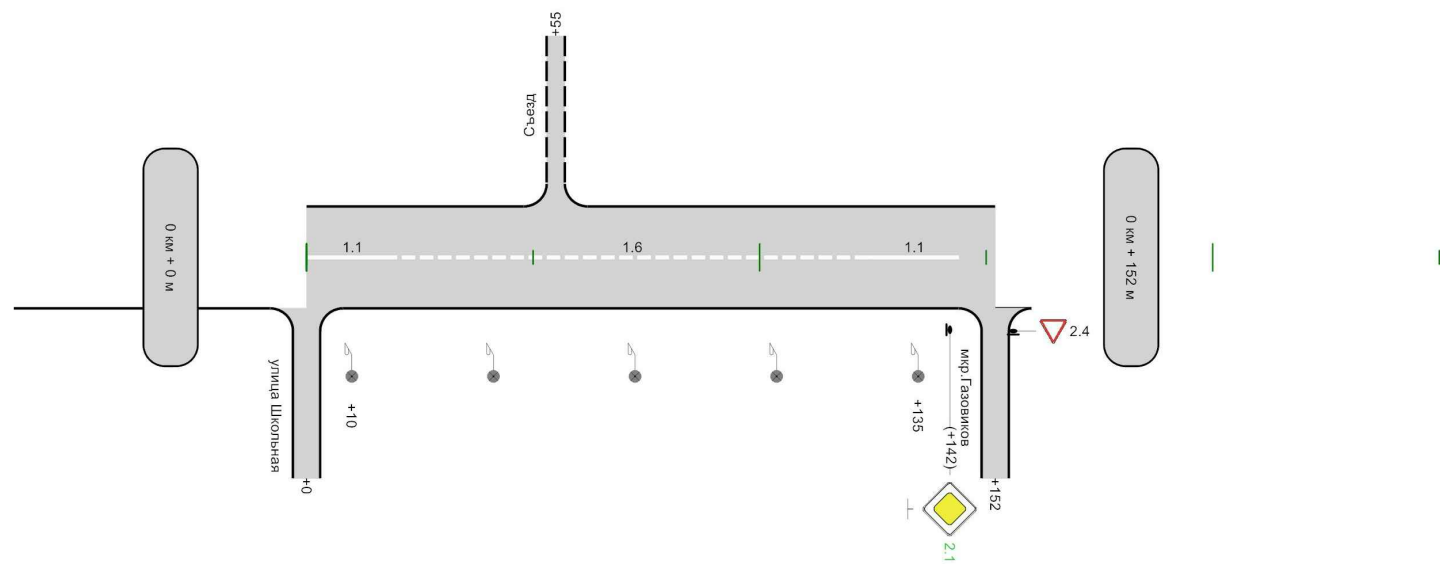
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Конструкция	Размеры				Населенный пункт	Признак существования
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Объем, м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+110	С обеих сторон	Монолитная	6,00	6,00				Реально существует
2	0+330	С обеих сторон	Монолитная	6,00	6,00				Реально существует
<b>Итого:</b>									

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ГАЗОВИКОВ (ЧАСТЬЗ)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+152)*

Элементы дороги в продольном профиле	31
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	1,00-6,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
1.1 : 40,00 м  
1.6 : 104,00 м



осевая	1.1 0 - 20	1.6 20 - 124	1.1 124 - 144
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015616 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,152 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+142	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+152	Установлено	1	справа на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>					1	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>					1	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					1	
		<b>Всего:</b>					2	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015616 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,152 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+135	Автомобильная дорога	5/5	0	125	Справа
<b>Итого:</b>				5/5	0	125	

**Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)**

Дорога: 0015616 - гп.Приобье, мкр.Газовиков (часть 3)  
Участок: 0,000 - 0,152 км.

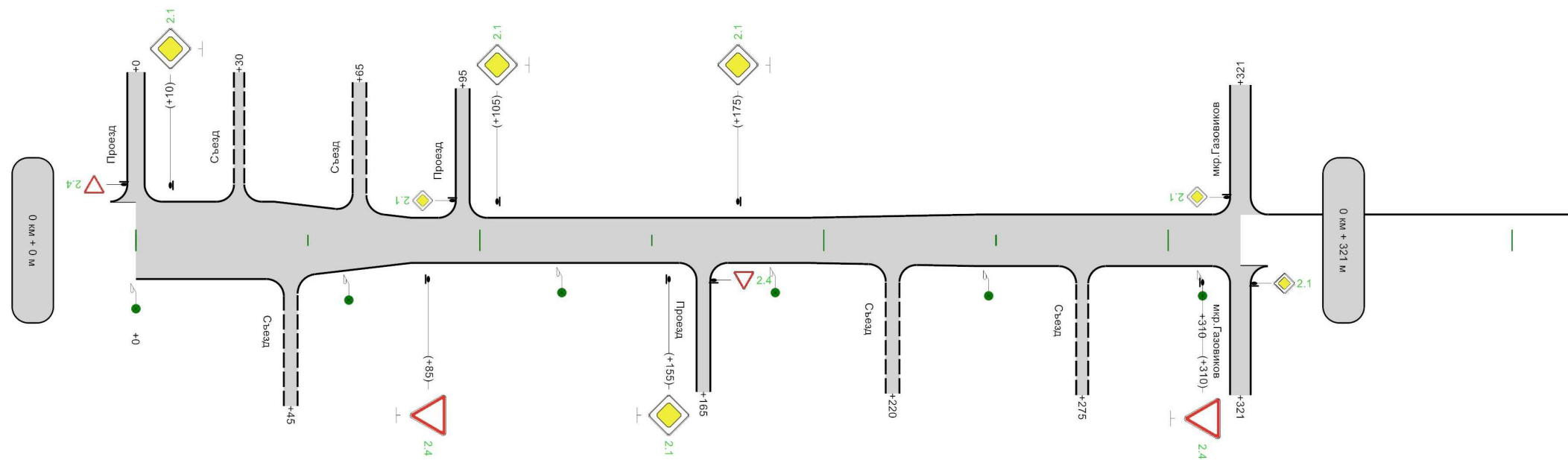
№ км	1.1(м)		1.6(м)		ИТОГО, м2
	коэф.привед. к 1.1	1.000	0.750		
Ширина, м	0.10		0.10		
1	2		3		4
0 - 1	40,000		104,000		11,800
<b>ИТОГО</b>	40,000		104,000		11,800
лин.км	0,040		0,104		
ПРИВЕД.КМ	0,040		0,078		
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	4,000		7,800		11,800

*Г.П.ПРИОБЬЕ, МКР.ПСО (ЧАСТЬ 1)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+321)*

Элементы дороги в продольном профиле	23				
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части	6,00	80	3,50	220	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750				300
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015614 - гп.Приобье, мкр.ПСО (часть 1)  
Участок: 0,000 - 0,321 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Знаки приоритета</b>								
1	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+095	Требуется установить	1	слева на примыкании
3	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+155	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+175	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+321	Требуется установить	1	слева на пересечении
7	2.1	Главная дорога	1		0+321	Требуется установить	1	справа на пересечении
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+085	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	Требуется установить	1	справа на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	Требуется установить	1	справа
<b>Итого установлено:</b>								
<b>Итого перенести:</b>								
<b>Итого временных:</b>								
<b>Итого демонтировать:</b>								
<b>Итого требуется установить:</b>							11	
<b>Итого:</b>							11	
<b>Всего установлено:</b>								
<b>Всего перенести:</b>								
<b>Всего временных:</b>								
<b>Всего демонтировать:</b>								
<b>Всего требуется установить:</b>							11	
<b>Всего:</b>							11	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015614 - гп.Приобье, мкр.ПСО (часть 1)  
Участок: 0,000 - 0,321 км.

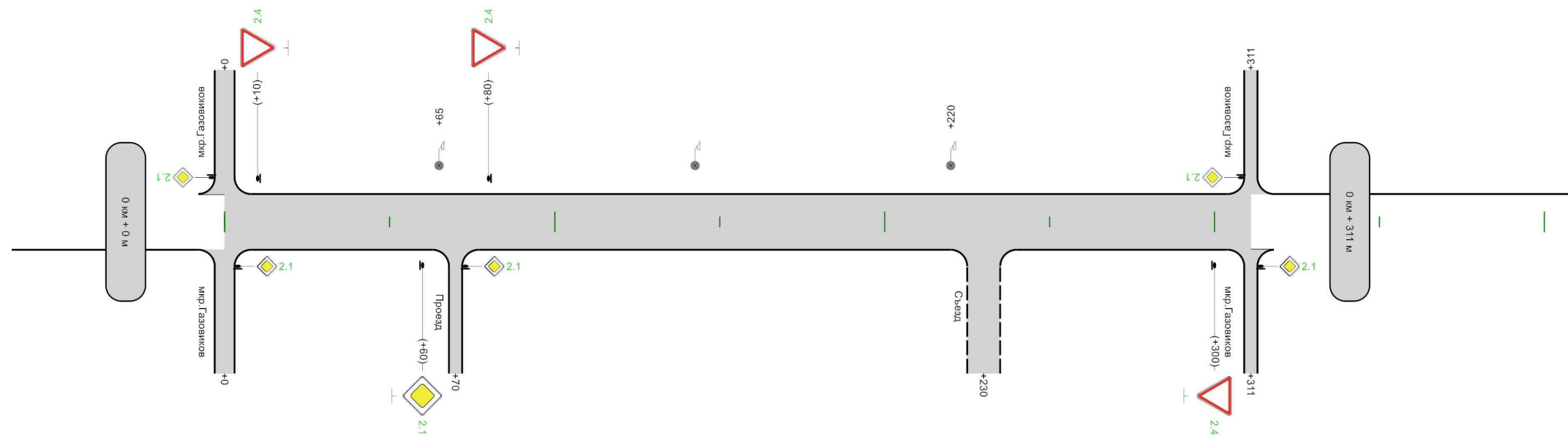
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+310	Автомобильная дорога	6/6	310	0	Справа
<b>Итого:</b>				6/6	310	0	

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ПСО (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+311)*

Элементы дороги в продольном профиле	31
Кривые в плане	121 R=328м P=9; a=20° 284
Характеристики проезжей части	4,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

311м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015615 - гп.Приобье, мкр.ПСО (часть 2)  
Участок: 0,000 - 0,311 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+060	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+070	Требуется установить	1	справа на примыкании
5	2.1	Главная дорога	1		0+311	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.1	Главная дорога	1		0+311	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+300	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					9	
		<b>Итого:</b>					9	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					9	
		<b>Всего:</b>					9	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015615 - гп.Приобье, мкр.ПСО (часть 2)  
Участок: 0,000 - 0,311 км.

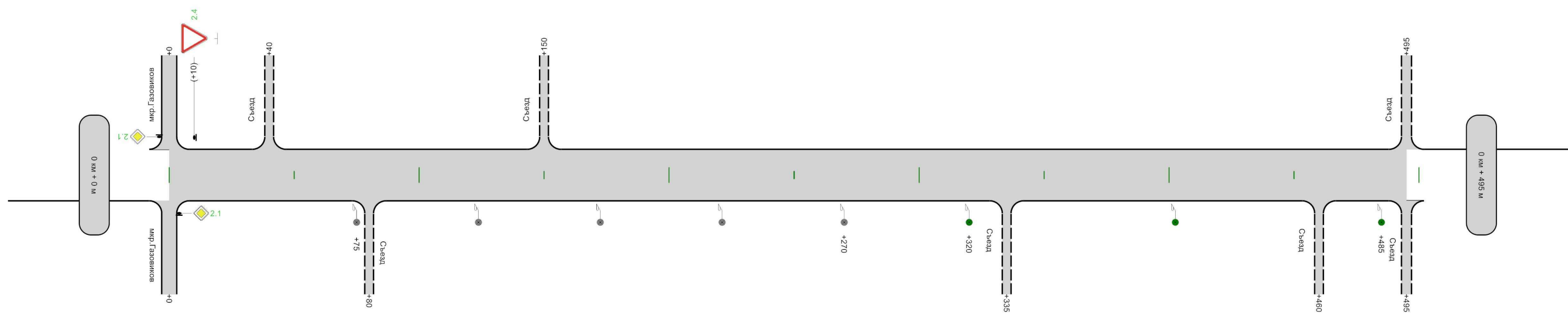
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+065	0+220	Автомобильная дорога	3/3	0	155	Слева
<b>Итого:</b>				3/3	0	155	

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.РЕЧНИКОВ (ЧАСТЬ 1)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+495)*

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	5,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке: нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

495м

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015612 - гп.Приобье, мкр.Речников (часть 1)  
 Участок: 0,000 - 0,495 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					3	
		<b>Всего:</b>					3	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015612 - гп.Приобье, мкр.Речников (часть 1)  
 Участок: 0,000 - 0,495 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+075	0+270	Автомобильная дорога	5/5	0	195	Справа
2	0+320	0+485	Автомобильная дорога	3/3	165	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>165</b>	<b>195</b>	

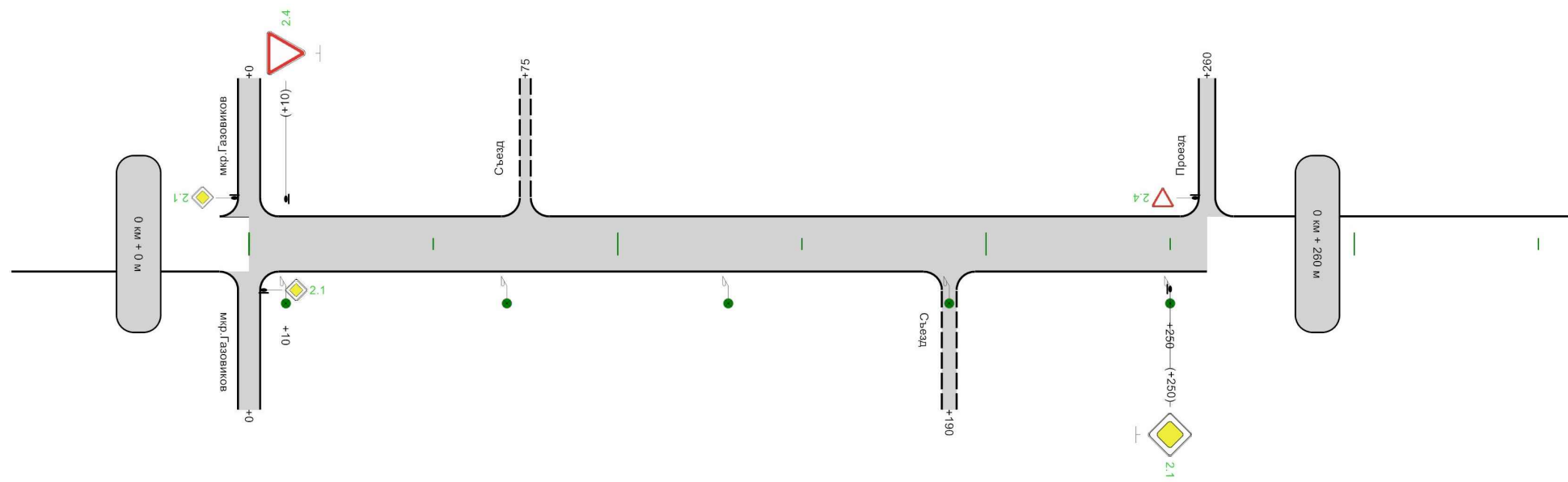
*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.РЕЧНИКОВ (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+260)*



Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	104 R=98м P=1; a=39° 171
Характеристики проезжей части	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке: нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015613 - гп.Приобье, мкр.Речников (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,260 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+250	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+260	Требуется установить	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					5	
		<b>Итого:</b>					5	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					5	
		<b>Всего:</b>					5	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015613 - гп.Приобье, мкр.Речников (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,260 км.

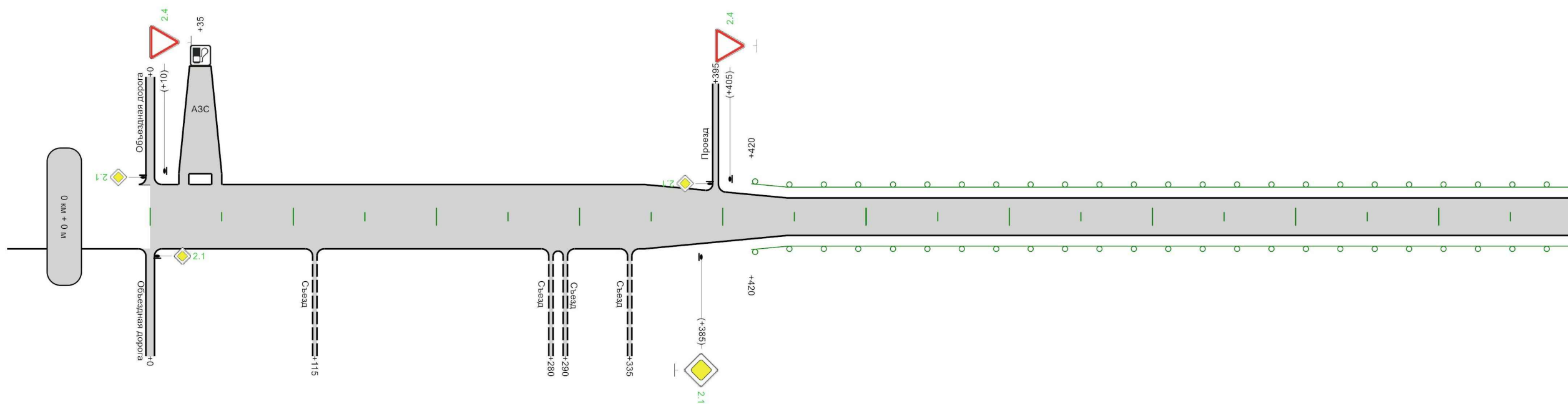
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+250	Автомобильная дорога	5/5	240	0	Справа
<b>Итого:</b>				5/5	240	0	

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ЧЕРЕМУШКИ (ЧАСТЬ 1)*

*от ПК (0+000) до ПК (1+652)*

Элементы дороги в продольном профиле																									
Кривые в плане																									
Характеристики проезжей части	6,00					3,95					3,50														
Видимость автомобиля в прямом направлении	750					600					700	650	650	700	600	750	550	800	500	850	450	900	400	950	350
Горизонтальная дорожная разметка слева																									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																									
Тротуары слева																									

Разметка на участке:  
нет



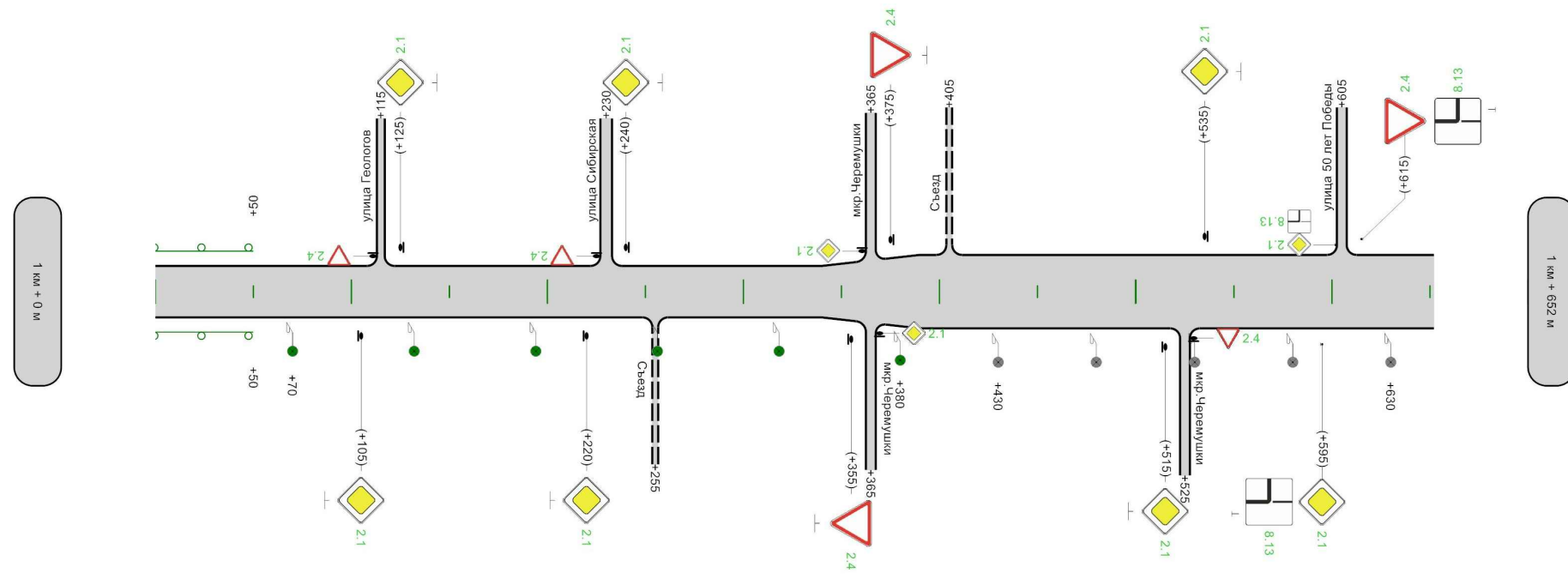
Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: Оцинкованный металл, 420 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: Оцинкованный металл, 420 - 1000
Тротуары справа	

1000м

1 км + 0 м

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	3,50   3,65   5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	300   50   250   100   200   150   750   650
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	№: Однорядный металл, 0-100
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	№: Однорядный металл, 0-100
Тротуары справа	

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015626 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,652 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+385	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+395	Требуется установить	1	слева на примыкании
5	2.1	Главная дорога	1		1+105	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		1+125	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		1+220	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		1+240	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		1+365	Требуется установить	1	слева на пересечении
10	2.1	Главная дорога	1		1+365	Требуется установить	1	справа на пересечении
11	2.1	Главная дорога	1		1+515	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		1+535	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+595	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1		1+605	Требуется установить	1	слева на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+405	Требуется установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		1+115	Требуется установить	1	слева на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	1		1+230	Требуется установить	1	слева на примыкании
19	2.4	Уступите дорогу	1		1+355	Требуется установить	1	справа
20	2.4	Уступите дорогу	1		1+375	Требуется установить	1	слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		1+525	Требуется установить	1	справа на примыкании
22	2.4	Уступите дорогу	1		1+615	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>22</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>22</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
23	8.13	Направление главной дороги	1		1+605	Требуется установить	1	слева на примыкании
24	8.13	Направление главной дороги	1		1+595	Требуется установить	1	справа
25	8.13	Направление главной дороги	1		1+615	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>25</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>25</b>	

### Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0015626 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,652 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+420	1+050	630				Справа	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
2	0+420	1+050	630				Слева	Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл	У - 2	0,80	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>			<b>1260</b>									

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015626 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 1)

Участок: 0,000 - 1,652 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1+070	1+380	Автомобильная дорога	6/6	310	0	Справа
2	1+430	1+630	Автомобильная дорога	5/5	0	200	Справа
<b>Итого:</b>				<b>11/11</b>	<b>310</b>	<b>200</b>	

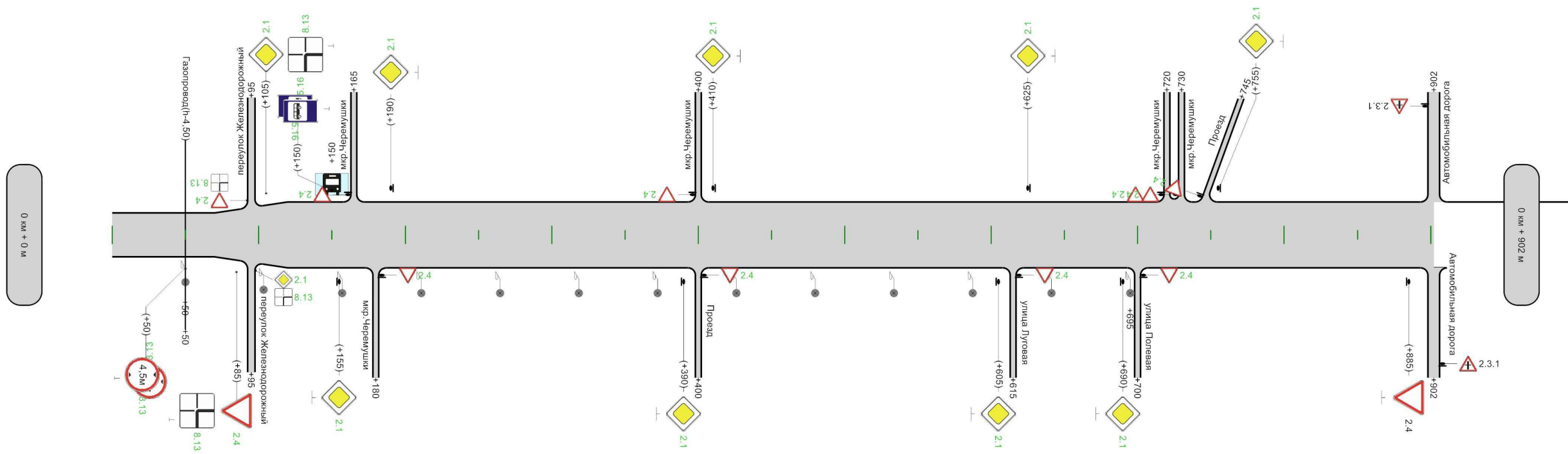
*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ЧЕРЕМУШКИ (ЧАСТЬ2)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+902)*



Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	4,00   6,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015627 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,902 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+095	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+155	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+190	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+390	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+410	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+605	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+625	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+690	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+755	Требуется установить	1	слева
11	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	1		0+902	Установлено	1	слева на пересечении
12	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	1		0+902	Установлено	1	справа на пересечении
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+085	Требуется установить	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	Требуется установить	1	слева на пересечении
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	Требуется установить	1	слева на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+180	Требуется установить	1	справа на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	слева на пересечении
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	справа на пересечении
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+615	Требуется установить	1	справа на примыкании
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+700	Требуется установить	1	справа на примыкании
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+720	Требуется установить	1	слева на примыкании
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+730	Требуется установить	1	слева на примыкании
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+745	Требуется установить	1	слева на примыкании
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+885	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>21</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>24</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
25	3.13	Ограничение высоты	1		0+050	Требуется установить	2	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015627 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,902 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
26	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+150	Требуется установить	2	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
27	8.13	Направление главной дороги	1		0+105	Требуется установить	1	слева
28	8.13	Направление главной дороги	1		0+095	Требуется установить	1	слева на пересечении
29	8.13	Направление главной дороги	1		0+085	Требуется установить	1	справа
30	8.13	Направление главной дороги	1		0+095	Требуется установить	1	справа на пересечении
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					4	
		<b>Итого:</b>					4	
		<b>Всего установлено:</b>					3	
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					29	
		<b>Всего:</b>					32	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015627 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,902 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	0+695	Автомобильная дорога	13/13	0	645	Справа
<b>Итого:</b>				13/13	0	645	

**Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств**

Дорога: 0015627 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,902 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок,		Наличие переходно -	Длина по		Фактическая	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+150	Слева	павильон	посадочная площадка, заездной карман	нет	15	15	-	-

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ЧЕРЕМУШКИ (ЧАСТЬ3)*

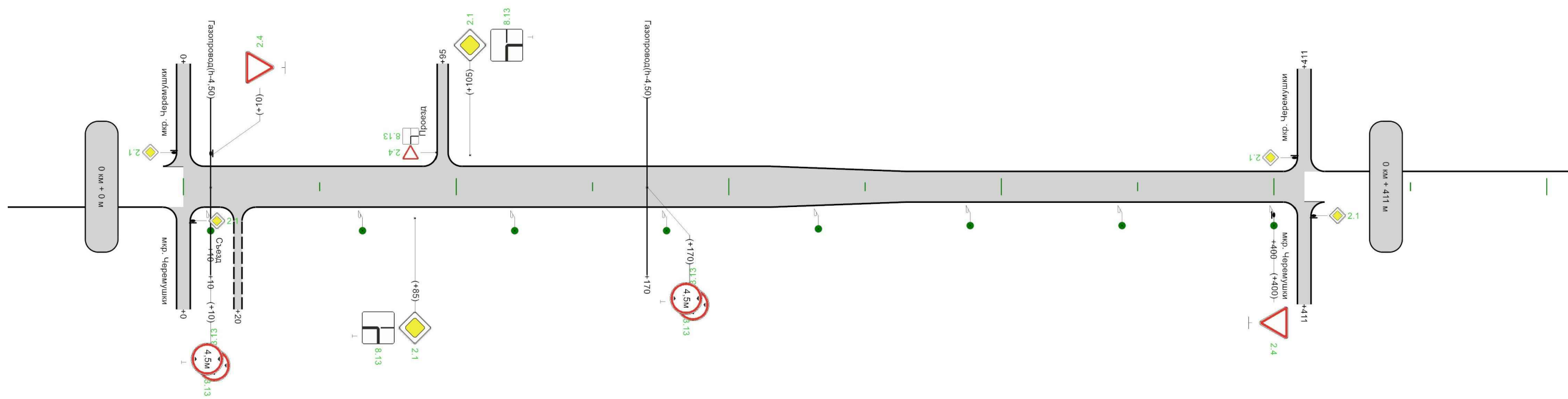
*от ПК (0+000) до ПК (0+411)*

M 1:1500

гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 3)

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

411м

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015628 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 3)

Участок: 0,000 - 0,411 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+085	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+411	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.1	Главная дорога	1		0+411	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					9	
		<b>Итого:</b>					9	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
10	3.13	Ограничение высоты	1		0+010	Требуется установить	2	по центру в прямом направлении
11	3.13	Ограничение высоты	1		0+170	Требуется установить	2	по центру в прямом направлении
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					4	
		<b>Итого:</b>					4	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+105	Требуется установить	1	слева
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+085	Требуется установить	1	справа
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+095	Требуется установить	1	слева на примыкании
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					16	
		<b>Всего:</b>					16	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015628 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 3)  
 Участок: 0,000 - 0,411 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+400	Автомобильная дорога	8/8	390	0	Справа
<b>Итого:</b>				8/8	390	0	

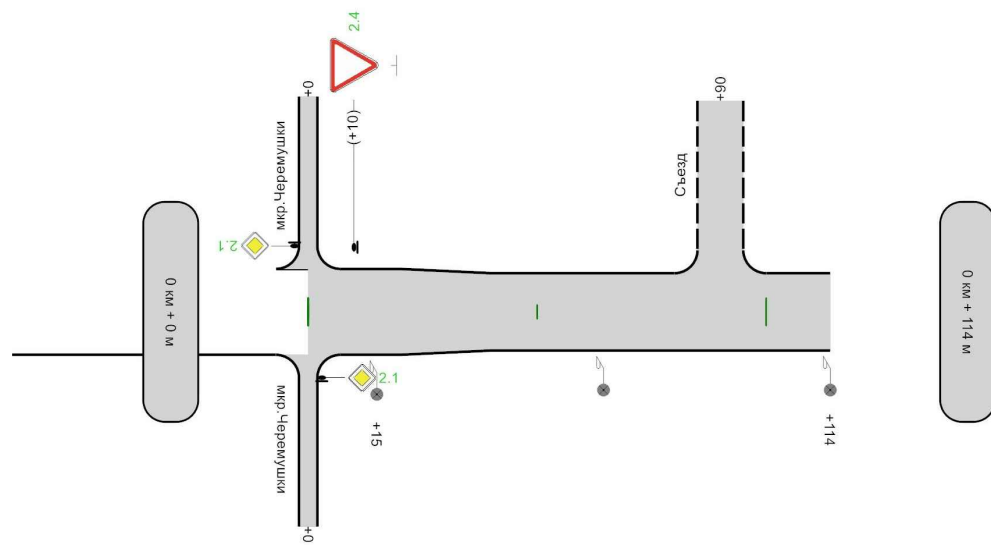


*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ЧЕРЕМУШКИ (ЧАСТЬ4)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+114)*

Элементы дороги в продольном профиле	29		
Кривые в плане			
Характеристики проезжей части	5,00	30	4,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		100
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**Ведомость размещения дорожных знаков**

Дорога: 0015630 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 4)  
 Участок: 0,000 - 0,114 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					3	
		<b>Всего:</b>					3	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

Дорога: 0015630 - гп.Приобье, мкр.Черемушки (часть 4)  
 Участок: 0,000 - 0,114 км.

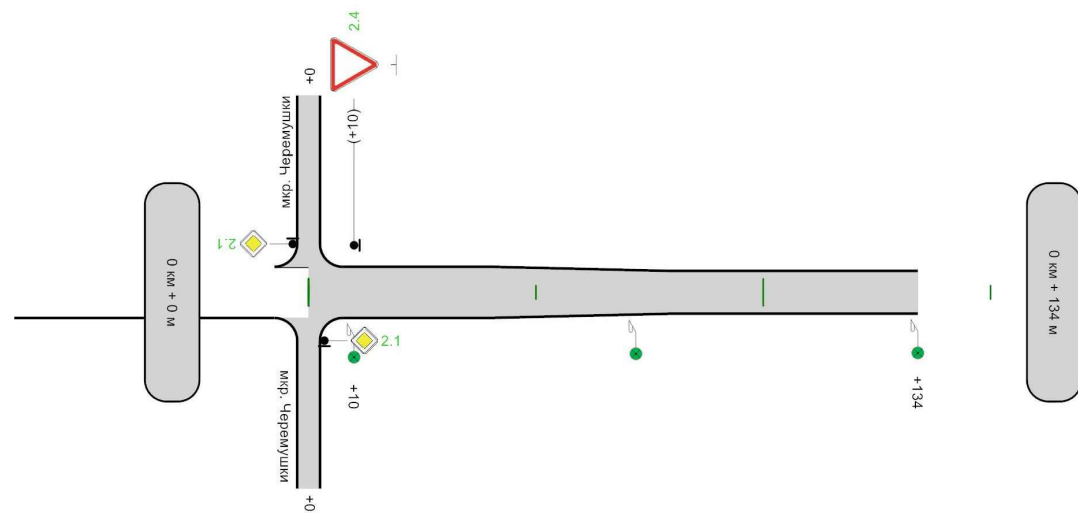
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+114	Автомобильная дорога	3/3	0	99	Справа
<b>Итого:</b>				3/3	0	99	

*Г.П.ПРИБЬЕ, МКР.ЧЕРЕМУШКИ (ЧАСТЬ5)*

*от ПК (0+000) до ПК (0+134)*

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	3,00   0,00   2,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750   100
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:  
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

### Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0015631 - пгт.Приобье, мкр.Черемушки (часть 5)

Участок: 0,000 - 0,134 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого перенести:</b>						
		<b>Итого временных:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					3	
		<b>Итого:</b>					3	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего перенести:</b>						
		<b>Всего временных:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					3	
		<b>Всего:</b>					3	

### Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0015631 - пгт.Приобье, мкр.Черемушки (часть 5)

Участок: 0,000 - 0,134 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+134	Автомобильная дорога	3/3	124	0	Справа
<b>Итого:</b>				3/3	124	0	