

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

*ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
п. ЧЕРЁМУХОВО*

ПОДД-2017

2017 г.

Утверждаю:

И.о Главы Администрации Североуральского городского округа

_____ В.П.Матюшенко

_____ " " _____ 2017 года

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
п. ЧЕРЁМУХОВО

Исполнитель:

Директор общества с ограниченной ответственностью
"АгроНефтеХимПроект"

_____ А.Г. Фурсов

_____ " " _____ 2017 года

Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории п.Черёмухово, Североуральского ГО, Свердловской области был разработан Обществом с ограниченной ответственностью "АгроНефтеХимПроект" по заказу администрации п.Черёмухово.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в декабре 2016 года. ПОДД разработан на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ от декабря 1995г. И согласован с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р 522289-2004 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные, Общие технические требования. 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	Перечень объектов проектирования	3
2	Пояснительная записка	4-6
3	Условные обозначения	7
4	Схема улично-дорожной сети п.Черёмухово	8
5	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Гагарина	9-11
6	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Жданова	12-15
7	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Иванова	16-20
8	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)	21-27
9	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)	28-36
10	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, пер.Кедровый	37-42
11	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Кирова	43-45
12	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Ленина	46-53
13	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Матросова	54-61
14	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Октябрьская	62-64
15	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, переулок от ул.Калинина до ул.Ленина	65-68
16	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Пушкина	69-73
17	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Степана Разина (часть 1)	74-76
18	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Степана Разина (часть 2)	77-79
19	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Титова	80-82
20	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Максима Горького	83-85
21	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Свердлова	86-89
22	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Ватутина (часть 1)	90-92
23	Проект организации дорожного движения по п.Черёмухово, ул.Ватутина (часть 2)	93-96

2. Проектные решения

Применение дорожных знаков

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

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

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

Для введения различных ограничений движения применяются запрещающие знаки.

Для информирования и ориентирования водителей на местности применяются информационные знаки.

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

Применение дорожных ограждений и направляющих устройств.

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

Таблица 2 - Уровни удерживающей способности

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

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

Дорожные удерживающие ограждения следует устанавливать:

- на мостах, путепроводах, эстакадах;
- на насыпях высотой более 3х метров;
- на подходах к сооружениям в пределах участков дороги с высотой насыпи 3м и более, при меньшей высоте насыпи - протяженностью 18м соответственно без учета начальных и конечных участков;
- на участках, проложенных вдоль железнодорожных путей, 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).

Светоотражатели, изготовленные по ГОСТ Р 5097-96, размещают:

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

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

Направляющие устройства

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

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

Конструкция сигнальных столбиков должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50970-96.

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 3 - 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 3, и на расстоянии I3, равном 50 м.

Таблица 4 - Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в плане

Радиус кривой в плане R, не более	Расстояние между столбиками		
	Во внешней стороне кривой 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 1,5м и высоте насыпи менее 2м - устанавливается по одному сигнальному столбику с каждой стороны дороги вдоль оси трубы и по одному столбику с обеих сторон дороги до и после сооружения на расстоянии 10м;

- при диаметре трубы 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 устанавливаются 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) устанавливаются у внешнего края тротуара на насыпях на расстоянии не менее 0,3 м от бровки земляного полотна. Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливаются:

- 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 устанавливаются для предотвращения выхода животных на проезжую часть автомобильных дорог I и II категорий, проложенных через (вдоль) заповедники(ов) и (или) вдоль пастбищ.

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

Искусственные дорожные неровности

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

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

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

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

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

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

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

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

Не допускается устраивать ИН в следующих случаях:

- на дорогах федерального значения;

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

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

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

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

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

- над смотровыми колодцами подземных коммуникаций.

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

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

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

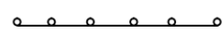
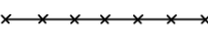
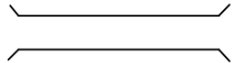
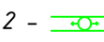
ИН устраивают на участках дорог с обеспеченным нормативным расстоянием видимости поверхности дороги в соответствии с ГОСТ Р 52399 с максимальным приближением к имеющимся мачтам искусственного освещения, а в необходимых случаях и с установкой около ИН новых опор наружного освещения. Уровень освещенности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

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

Таблица 5. – Рекомендуемое расстояние между осями ИН

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
 (239) 2.3.1	Дорожные знаки, установленные
 (239) 5.5	Дорожные знаки, проектируемые
 (239) 2.3.1	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Дорожное ограждение металлическое
	Начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	Дорожное ограждение железобетонное
	Пешеходное ограждение
	Мост, путепровод
	Водопропускная труба
	Направляющие устройства (сигнальные столбики)
	Дорожное ограждение троссовое
1 -  2 - 	Опора освещения: 1. Существующая 2. Проектируемая

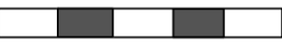
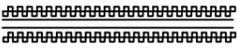
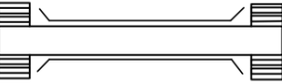
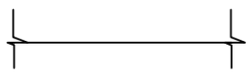
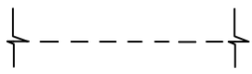
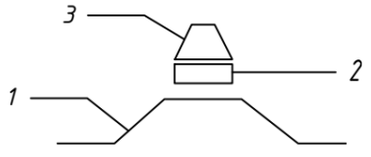
Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Регулируемый железнодорожный переезд
	Пешеходная дорога (тротуар)
	Искусственная дорожная неровность
	Пешеходный переход в разных уровнях
	Кабель, прокладываемый по воздуху
	Кабель, прокладываемый под землей
	Автобусная остановка: 1 - Заездной карман 2 - Посадочная площадка 3 - Павильон
<p>Примечание: 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 п. ЧЕРЁМУХОВО

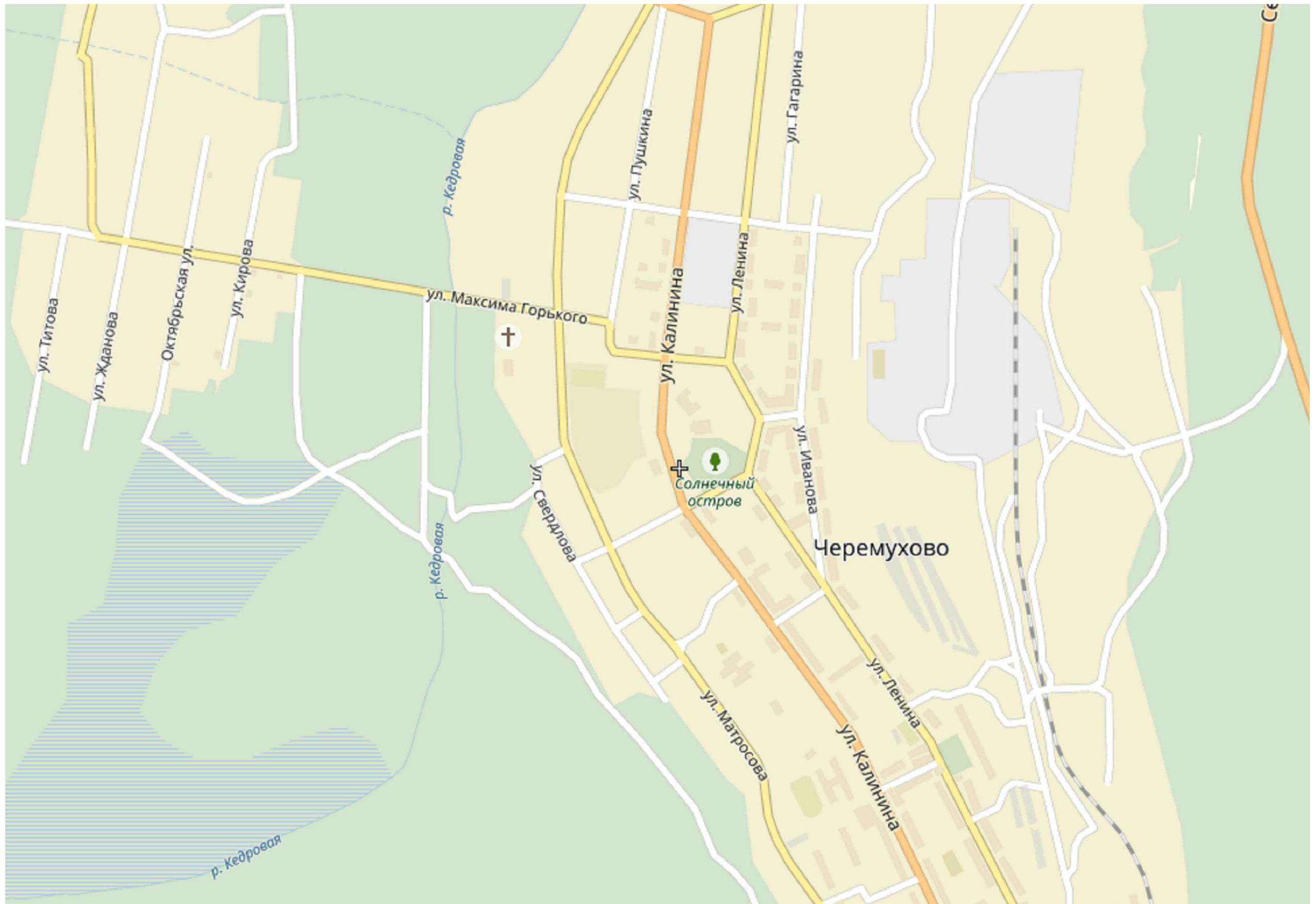
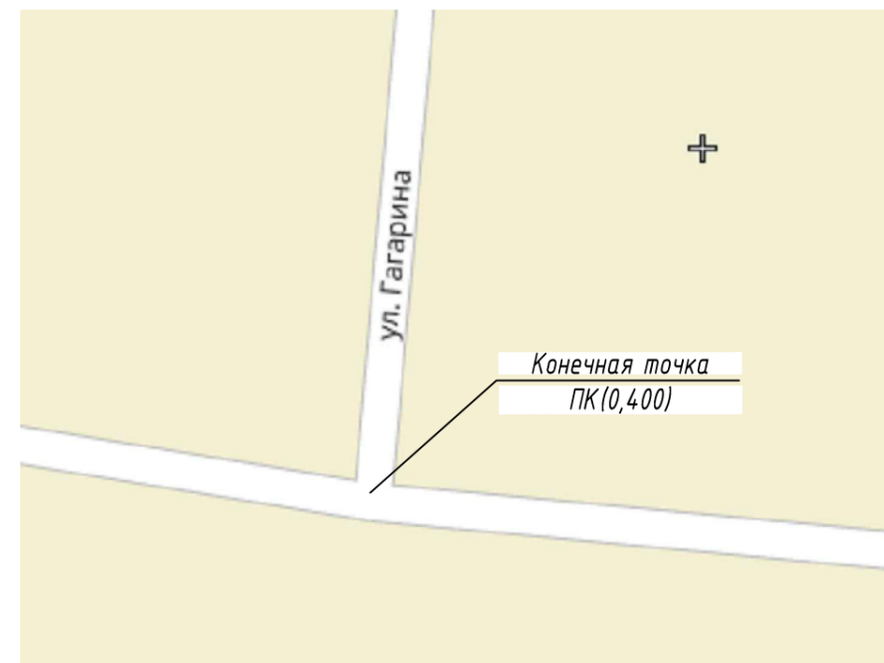
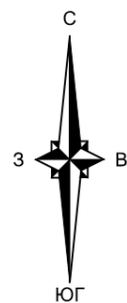
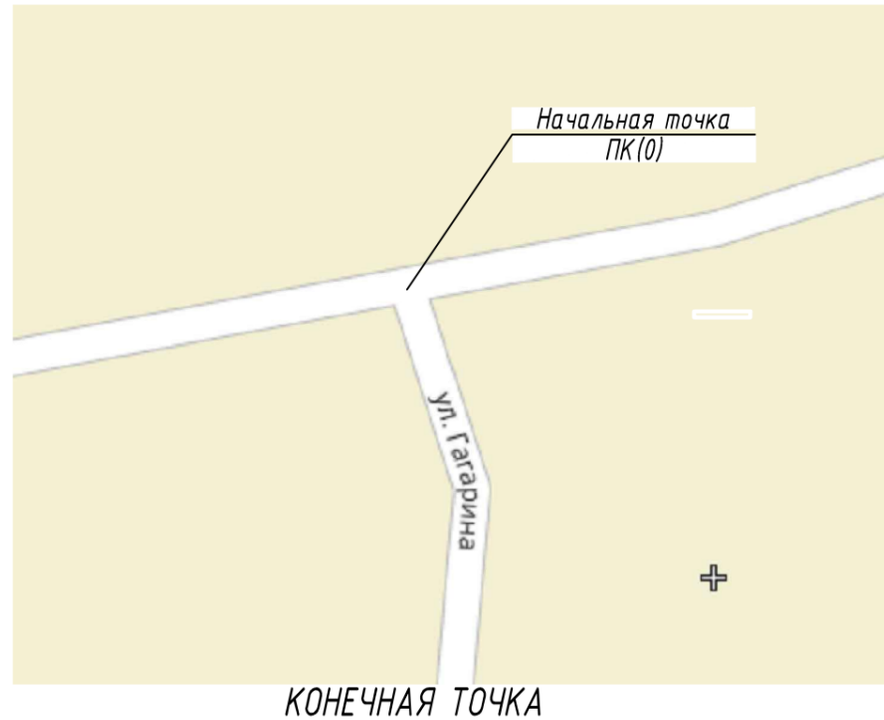
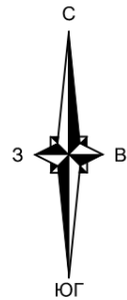


СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ГАГАРИНА
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ГАГАРИНА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Гагарина составляет 400 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+400).

2. Участок дороги по ул.Гагарина имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,400).

3. По ул.Гагарина осуществляется движение:

- грузового транспорта;
- легкового транспорта;
- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

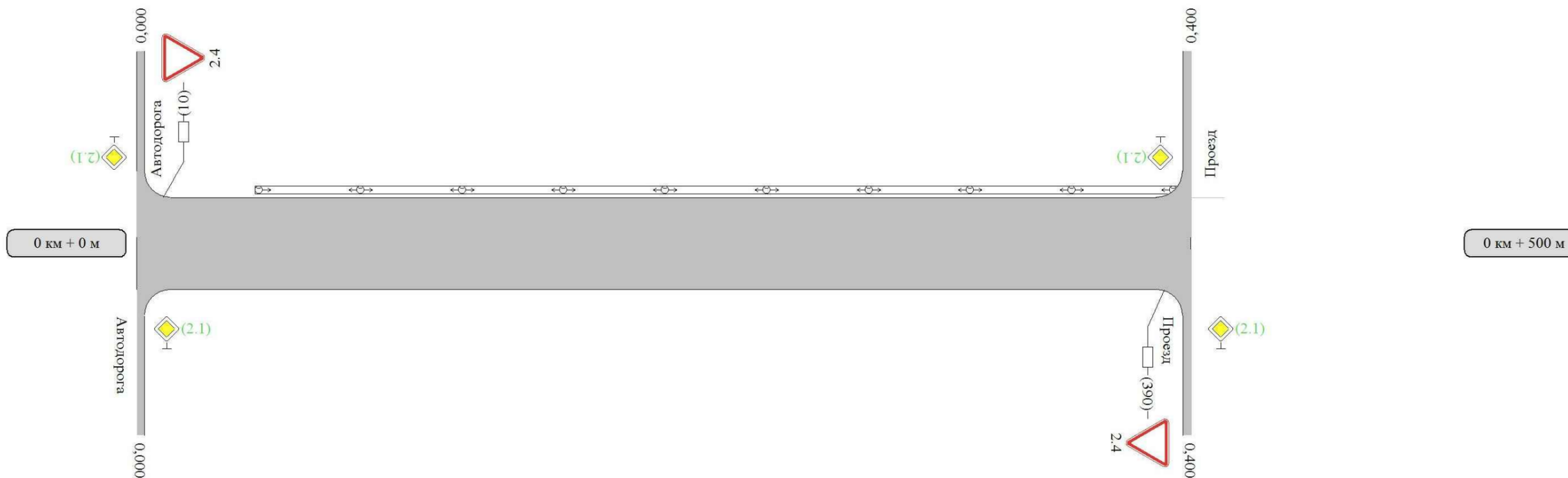
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Гагарина установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Гагарина отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Гагарина отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Гагарина	
Элементы дороги в продольном профиле	20	4
Элементы дороги в плане		
Трогуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005328 - п.Черёмухово, ул.Гагарина
Участок: 0,000 - 0,400 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+400	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+400	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+390	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					6		
		Всего:					6		

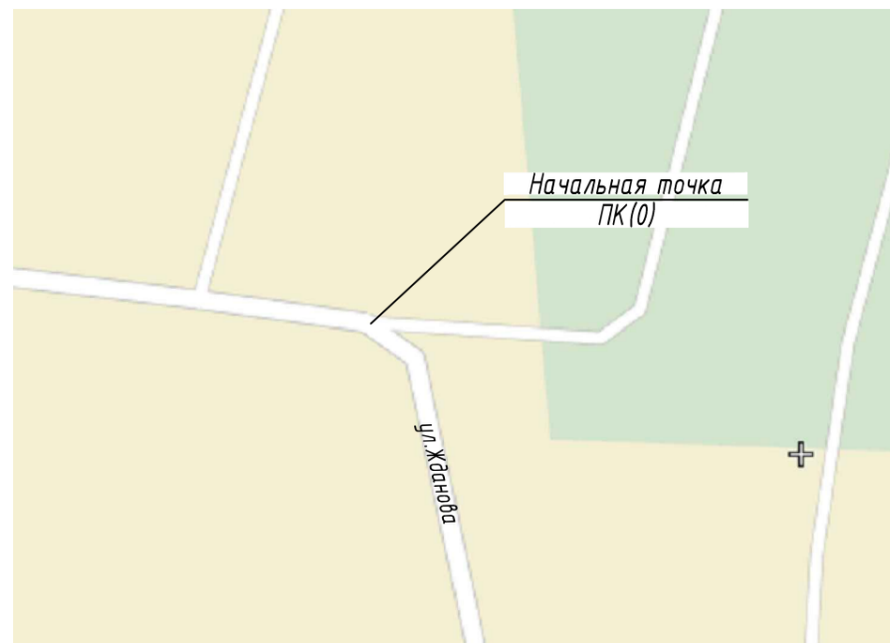
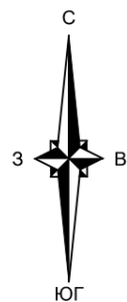
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005328 - п.Черёмухово, ул.Гагарина
Участок: 0,000 - 0,400 км.

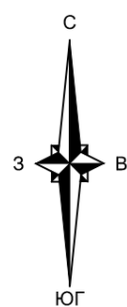
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+045	0+395	Населенный пункт	10/10	350	350	0	слева
Итого:				10/10	350	350	0	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ЖДАНОВА
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ЖДАНОВА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Жданова составляет 740 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+740).

2. Участок дороги по ул.Жданова имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,740).

3. По ул.Жданова осуществляется движение:

- грузового транспорта;
- легкового транспорта;
- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

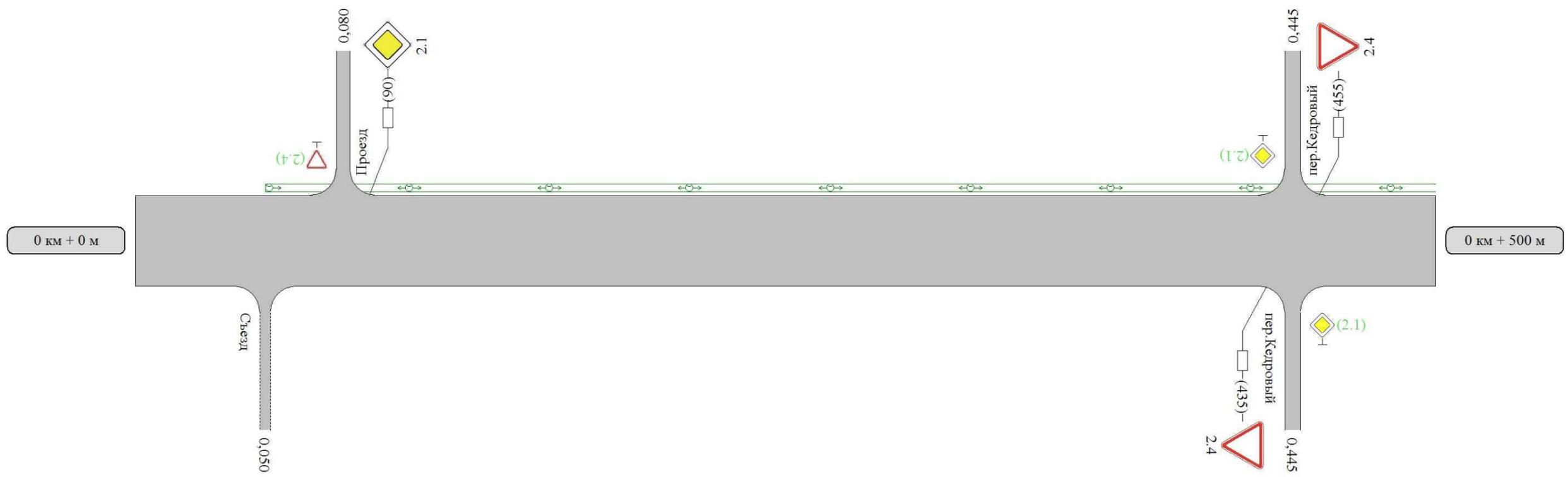
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Жданова установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Жданова отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Жданова отсутствуют.

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

Разметка на участке:



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

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005322 - п. Черёмухово, ул. Жданова

Участок: 0,000 - 0,740 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+090	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется установить	1	съезд справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется установить	1		съезд слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	требуется установить	1		съезд слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется установить	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+455	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					6		
		Всего:					6		

Ведомость размещения искусственного освещения

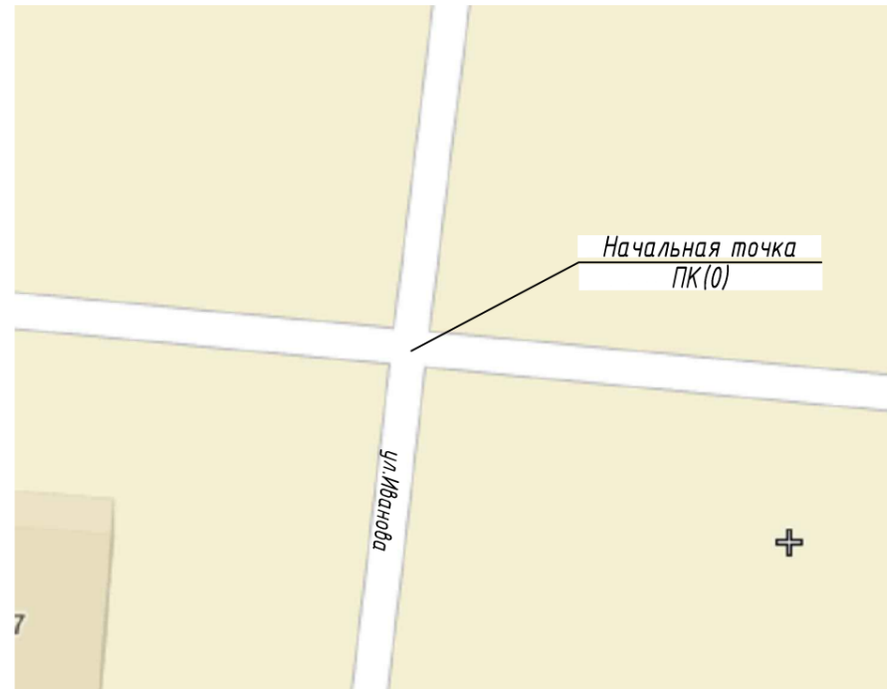
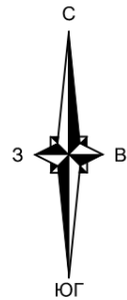
Дорога: 0005322 - п. Черёмухово, ул. Жданова

Участок: 0,000 - 0,740 км.

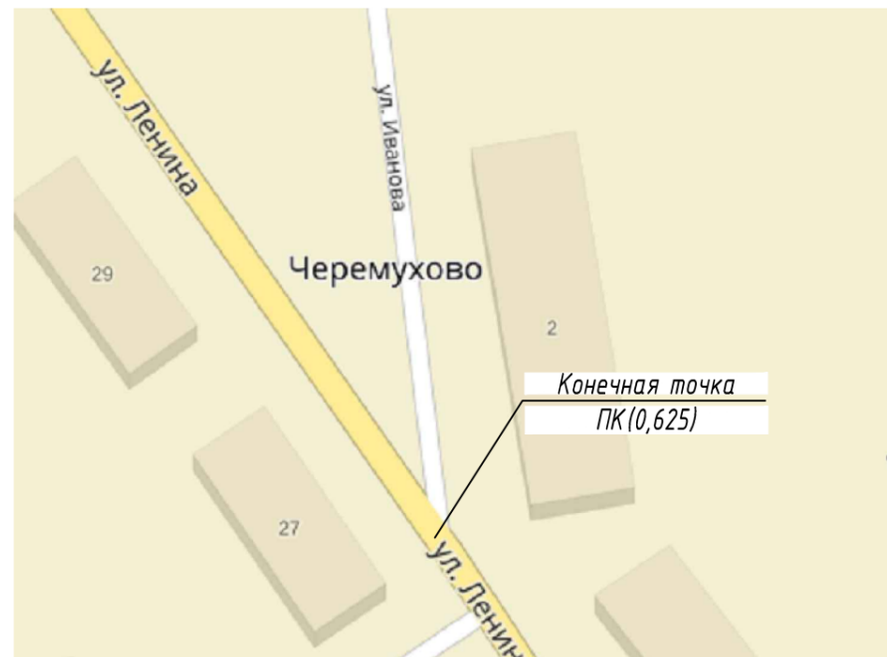
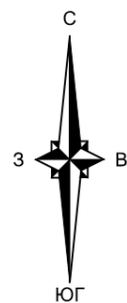
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+050	0+700	Населенный пункт	13/13	650	0	650	слева
Итого:				13/13	650	0	650	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ИВАНОВА
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ИВАНОВА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Иванова составляет 625 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+625).

2. Участок дороги по ул.Иванова имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,310);
- асфальтобетонное покрытие от ПК (0,310) до ПК (0,625).

3. По ул.Иванова осуществляется движение:

- грузового транспорта;
- легкового транспорта;
- пешеходов по тротуарам и по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

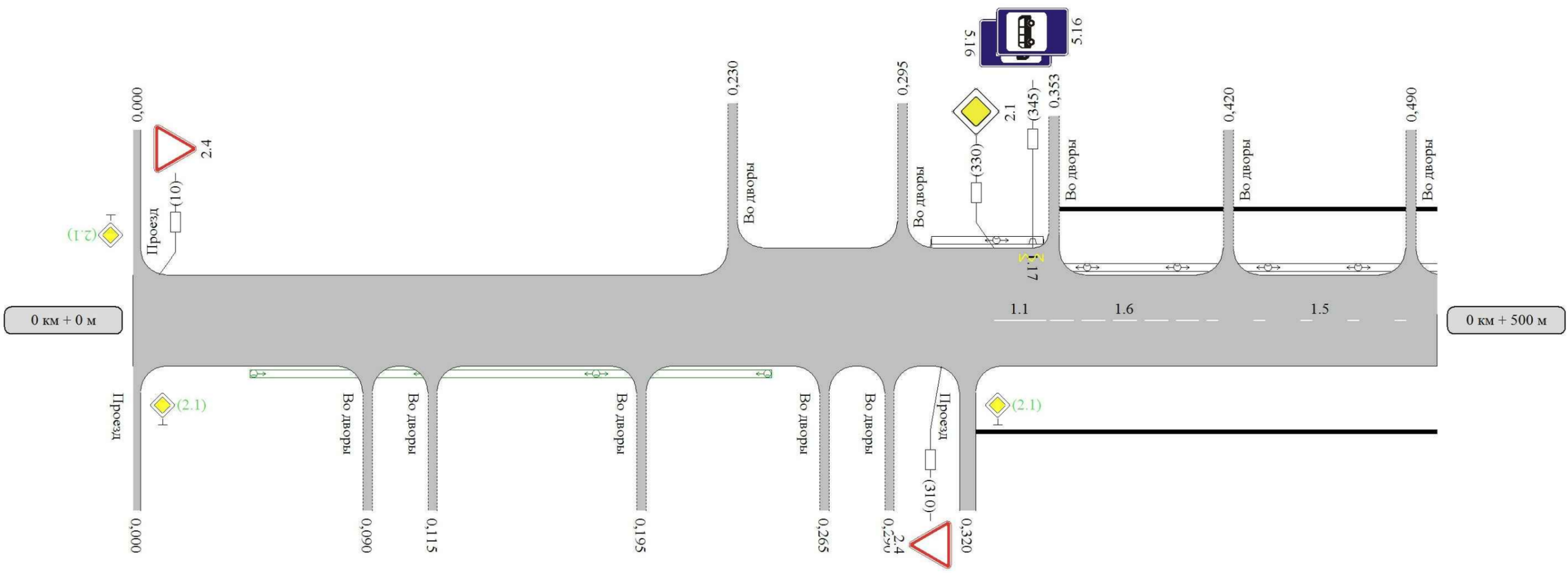
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Иванова установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Иванова отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Иванова отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Иванова		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 351 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства до осей			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
 1.1 : 20 м
 1.5 : 90 м
 1.6 : 60 м
 1.17 : 15 м



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 330 - 350	1.6 350 - 410	1.5 410 - 500
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 321 - 500			

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Иванова		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	500		
Тротуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 500 - 623		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
1.1 : 20 м
1.5 : 45 м
1.6 : 50 м



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 500 - 545	1.6 545 - 595	1.1 595 - 615
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 500 - 575			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005329 - п.Черёмухово, ул.Иванова

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+320	требуется установить	1	съезд справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+330	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+625	требуется установить	1		съезд слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+625	требуется установить	1	съезд справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+610	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					9		
		Итого:					9		
Знаки особых предписаний									
10	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+345	требуется установить	1		слева
11	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+345	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					11		
		Всего:					11		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005329 - п.Черёмухово, ул.Иванова

Участок: 0,000 - 0,625 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребуется в установке, м	
1	0+045	0+245	Населенный пункт	4/4	200	0	200	Справа
2	0+295	0+610	Населенный пункт	10/10	315	315	0	Слева
Итого:				14/14	515	315	200	

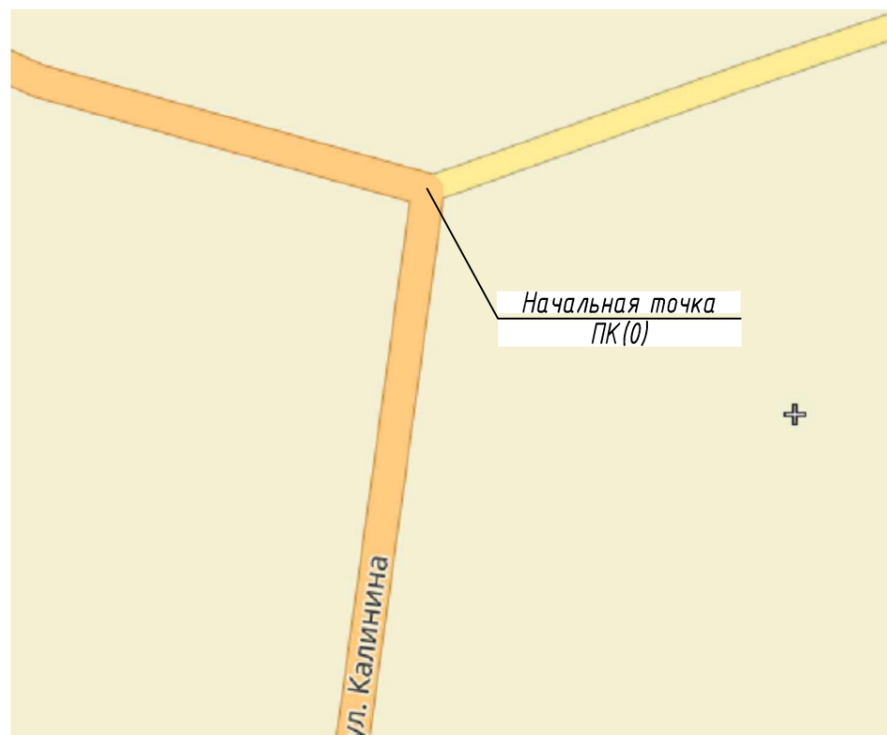
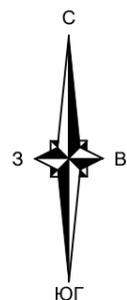
Ведомость наличия остановок общественного транспорта									
Дорога: 0005329 - п.Черёмухово, ул.Иванова									
Участок: 0,000 - 0,625 км.									
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+345	Слева	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет	15	15	15	15

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки						
Дорога: 0005329 - п.Черёмухово, ул.Иванова						
Участок: 0,000 - 0,625 км.						
№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.17	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед к 1.1	коэф. привед к 1.1	1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	
0.625	0+625	40,00	135,00	110,00	15,20	36,77
ИТ ОГО:		40,00	135,00	110,00	15,20	36,77
ЛИН.КМ.		0,04	0,14	0,11	0,02	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,04	0,14	0,11	0,02	0,00
ПЛОЩАДЬ		4,00	20,25	11,00	1,52	36,77

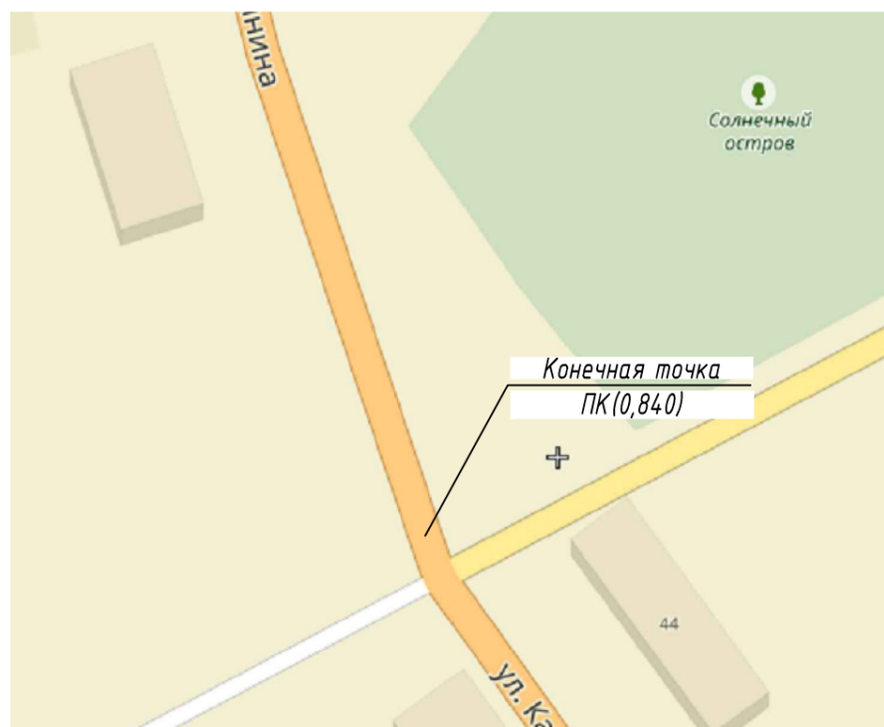
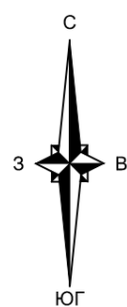
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0005329 - п.Черёмухово, ул.Иванова						
Участок: 0,000 - 0,625 км.						
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+321	0+575	Справа	Населенный пункт	254	254
2	0+351	0+623	Слева	Населенный пункт	272	272
Итого:					526	526

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.КАЛИНИНА (часть 1)
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.КАЛИНИНА (часть 1)



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Калинина (часть 1) составляет 840 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+840).

2. Участок дороги по ул.Калинина (часть 1) имеет:

- асфальтобетонное покрытие от ПК (0) до ПК (0,840).

3. По ул.Калинина (часть 1) осуществляется движение:

- легкового транспорта;

- пешеходов по тротуарам и по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Калинина (часть 1) установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Калинина (часть 1) отсутствуют.

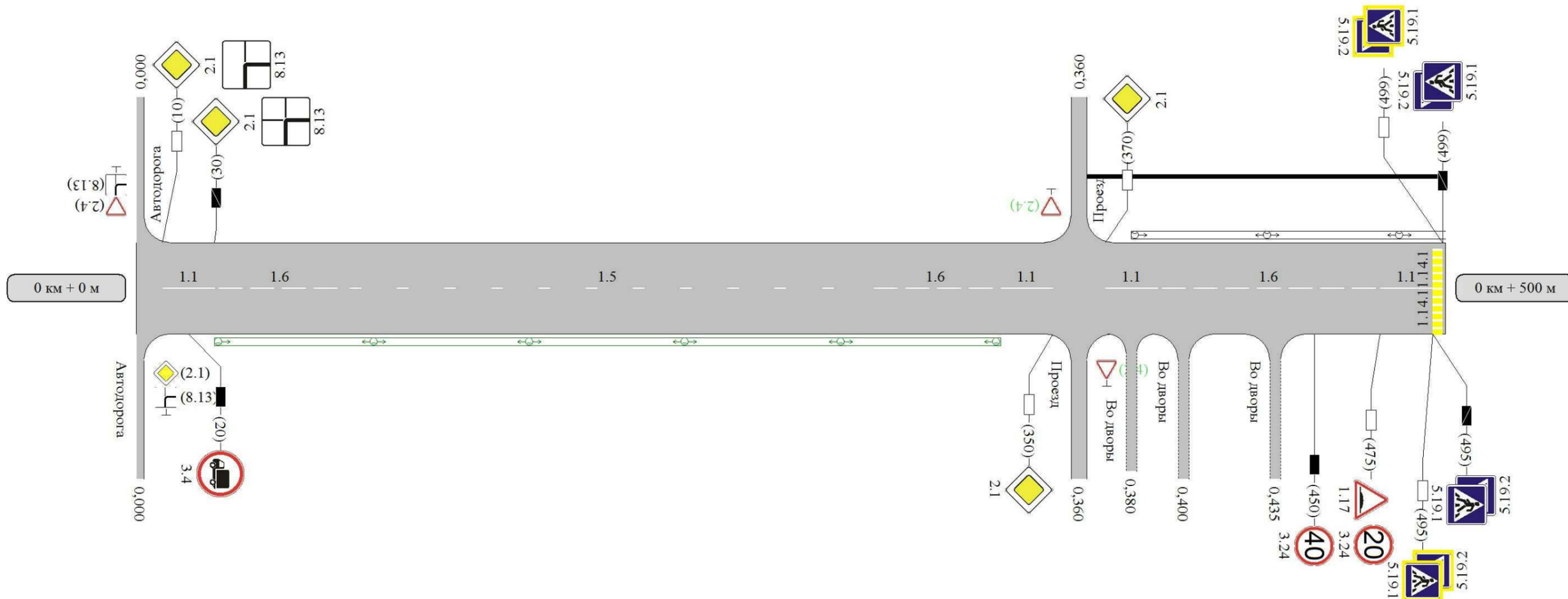
6. Светофорные объекты по ул.Калинина (часть 1) расположены на:

- ПК (0,685);

- ПК (0,689).

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 0,00м, мат. а/б, 360 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

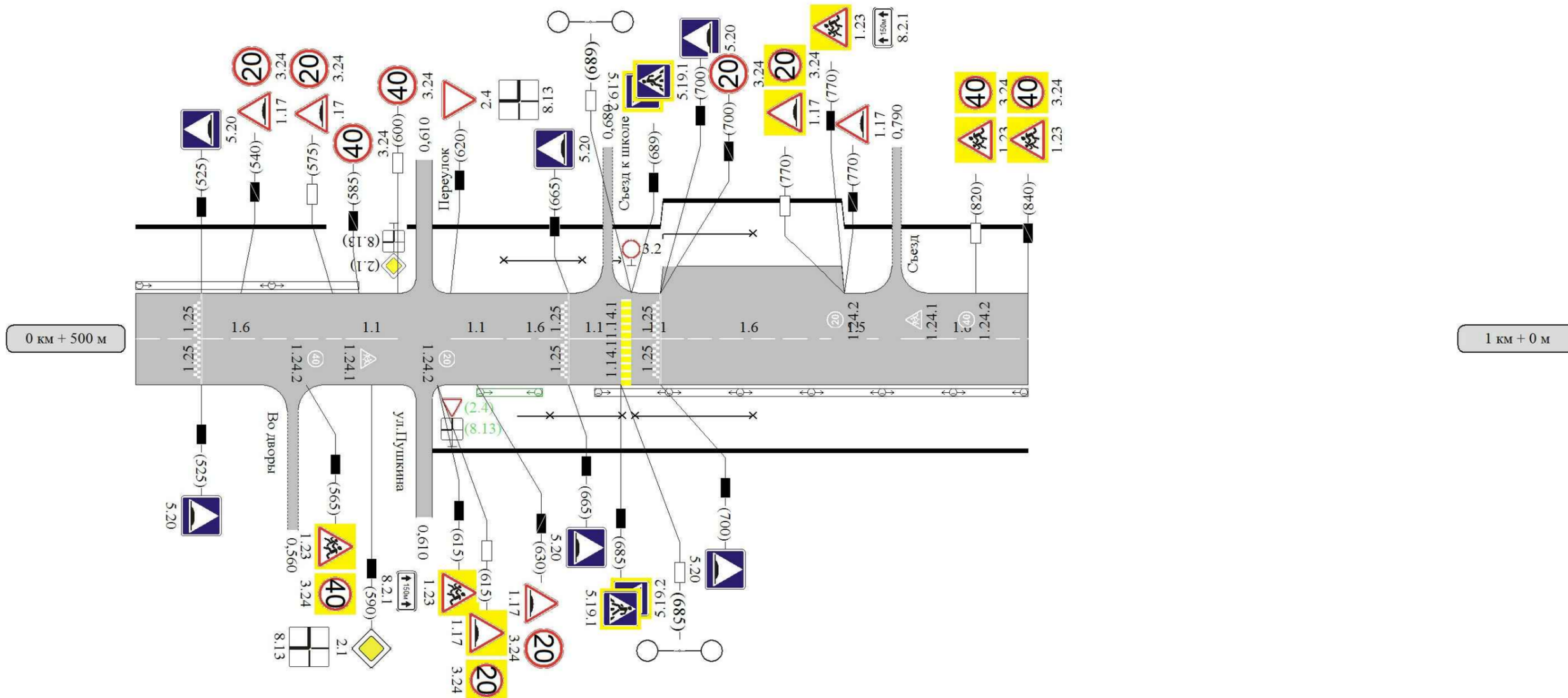
Разметка на участке:
 1.1 : 80 м
 1.5 : 200 м
 1.6 : 185 м
 1.14.1 : 8 м



Видимость автомобиля в прямом направлении									
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 10 - 30	1.6 30 - 80	1.5 80 - 280	1.6 280 - 330	1.1 330 - 350	1.1 370 - 390	1.6 390 - 475	1.1 475 - 495
	1-я от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 1)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Трогуары слева	шир. 0,00м, мат. а/б, 500 - 840 ПО 640 - 670 ПО 690 - 735	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 80 м
 1.5 : 31 м
 1.6 : 205 м
 1.14.1 : 8 м
 1.24.1 : 2 шт
 1.24.2 : 4 шт
 1.25 : 22,5 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении										
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6
	1-ая от осевой	500 - 580	580 - 600	620 - 640	640 - 665	665 - 685	689 - 709	709 - 759	759 - 790	790 - 840
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ПО 630 - 685					ПО 690 - 735				
Трогуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 609 - 840									

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005330 - п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+475	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+540	демонтировать	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+575	требуется установить	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+615	требуется установить	1	справа	
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+630	демонтировать	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+770	демонтировать	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+770	требуется установить	1		слева
8	1.23	Дети	1		0+565	установлено	1	справа	
9	1.23	Дети	1		0+615	установлено	1	справа	
10	1.23	Дети	1		0+770	установлено	1		слева
11	1.23	Дети	1		0+820	требуется установить	1		слева
12	1.23	Дети	1		0+840	демонтировать	1		слева
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					4		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					8		
		Знаки приоритета							
13	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+010	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+030	демонтировать	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+350	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+370	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+590	установлено	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		0+610	установлено	1		съезд слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	установлено	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1	съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+610	требуется установить	1	съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+620	установлено	1		слева
		Итого установлено:					5		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					11		
		Запрещающие знаки							
25	3.2	Движение запрещено	1		0+680	установлено	1		съезд слева
26	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+020	установлено	1	справа	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+450	установлено	1	справа	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+475	требуется установить	1	справа	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+540	демонтировать	1		слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+565	установлено	1	справа	
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+575	требуется установить	1		слева
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+585	демонтировать	1		слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+600	требуется установить	1		слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+615	требуется установить	1	справа	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+630	демонтировать	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)
Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+700	демонтировать	1		слева
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+770	требуется установить	1		слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+820	требуется установить	1		слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+840	демонтировать	1		слева
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					5		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					10		
		Знаки особых предписаний							
40	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+495	демонтировать	1	справа	
41	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+495	требуется установить	1	справа	
42	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+499	требуется установить	1		слева
43	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+499	демонтировать	1		слева
44	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+685	установлено	1	справа	
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+689	установлено	1		слева
46	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+495	требуется установить	1	справа	
47	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+495	демонтировать	1	справа	
48	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+499	демонтировать	1		слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+499	требуется установить	1		слева
50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+685	установлено	1	справа	
51	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+689	установлено	1		слева
52	5.20	Искусственная неровность	1		0+525	установлено	1	справа	
53	5.20	Искусственная неровность	1		0+525	установлено	1		слева
54	5.20	Искусственная неровность	1		0+665	установлено	1	справа	
55	5.20	Искусственная неровность	1		0+665	установлено	1		слева
56	5.20	Искусственная неровность	1		0+700	установлено	1	справа	
57	5.20	Искусственная неровность	1		0+700	установлено	1		слева
		Итого установлено:					10		
		Итого демонтировать:					4		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					14		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
58	8.2.1	Зона действия	1		0+615	установлено	1	справа	
59	8.2.1	Зона действия	1		0+770	установлено	1		слева
60	8.13	Направление главной дороги	1		0+030	демонтировать	1		слева
61	8.13	Направление главной дороги	1		0+590	установлено	1	справа	
62	8.13	Направление главной дороги	1		0+610	требуется установить	1	съезд справа	
63	8.13	Направление главной дороги	1		0+620	установлено	1		слева
64	8.13	Направление главной дороги	1		0+610	установлено	1		съезд слева
65	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	требуется установить	1		слева
66	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
67	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	установлено	1		съезд слева
		Итого установлено:					7		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					9		
		Всего установлено:					29		
		Всего демонтировать:					15		
		Всего требуется установить:					23		
		Всего:					52		

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+630	0+685	55	55	0	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+640	0+670	30	30	0	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+680	0+685	5	5	0	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+690	0+735	45	45	0	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
5	0+690	0+735	45	45	0	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:			180	180	0			0,0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,840 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+030	0+330	Населенный пункт	6/6	300	0	300	Справа
2	0+380	0+585	Населенный пункт	5/5	205	205	0	Слева
3	0+630	0+655	Населенный пункт	2/2	25	0	25	Справа
4	0+675	0+840	Населенный пункт	7/7	165	165	0	Справа
Итого:				20/20	695	370	325	

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях				
Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)				
Участок: 0,000 - 0,840 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+497	наземный	в одном уровне	Есть
2	0+687	наземный	в одном уровне	Есть

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки									
Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)									
Участок: 0,000 - 0,840 км.									
№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.24.1(шт)	1.24.2(шт)	1.25	Итого, кв.м.
коэф. привед к 1.1	коэф. привед к 1.1	1	1	1	1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.15	0.1	1.6	0.15	0.15	0.4	
0.84	0+840	160,00	231,00	390,00	15,00	2,00	4,00	22,50	123,55
ИТ ОГО:		160,00	231,00	390,00	15,00	2,00	4,00	22,50	123,55
ЛИН.КМ.		0,16	0,23	0,39	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,16	0,23	0,39	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
ПЛОЩАДЬ		16,00	34,65	39,00	24,00	0,30	0,60	9,00	123,55

Ведомость наличия светофорных объектов						
Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)						
Участок: 0,000 - 0,840 км.						
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+685	Населенный пункт	2	0	0	Справа
2	0+689	Населенный пункт	2	0	0	Слева
Итого:			4	0	0	

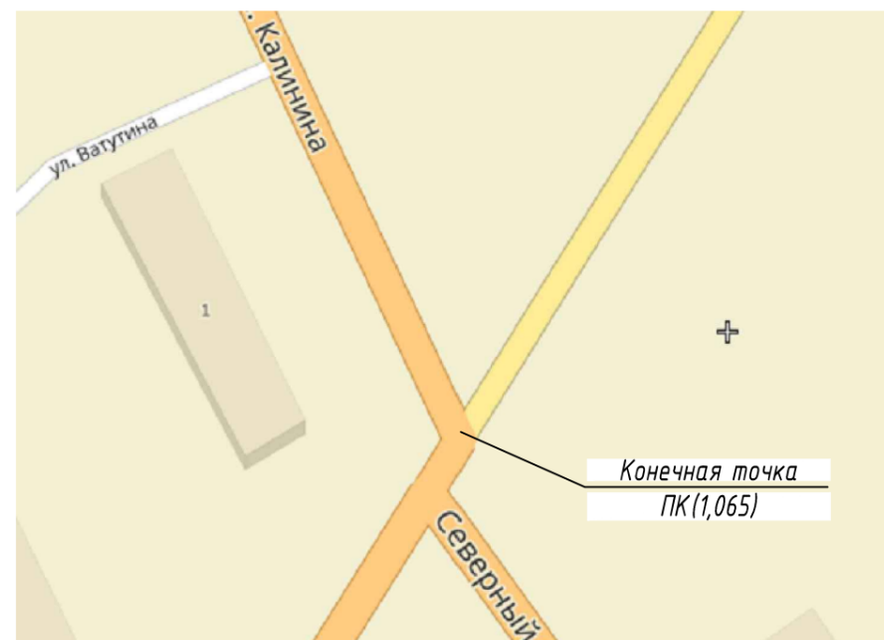
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0005330 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 1)						
Участок: 0,000 - 0,840 км.						
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+360	0+840	Слева	Населенный пункт	480	480
2	0+609	0+840	Справа	Населенный пункт	231	231
Итого:					711	711

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.КАЛИНИНА (часть 2)

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.КАЛИНИНА (часть 2)

1. Общая протяженность автодороги по ул.Калинина (часть 2) составляет 1065 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (1+065).

2. Участок дороги по ул.Калинина (часть 2) имеет:

- асфальтобетонное покрытие от ПК (0) до ПК (1,065).

3. По ул.Калинина (часть 2) осуществляется движение:

- легкового транспорта;
- пешеходов по тротуарам.

4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул .Калинина (часть 2) установками искусственного освещения на всем протяжении .

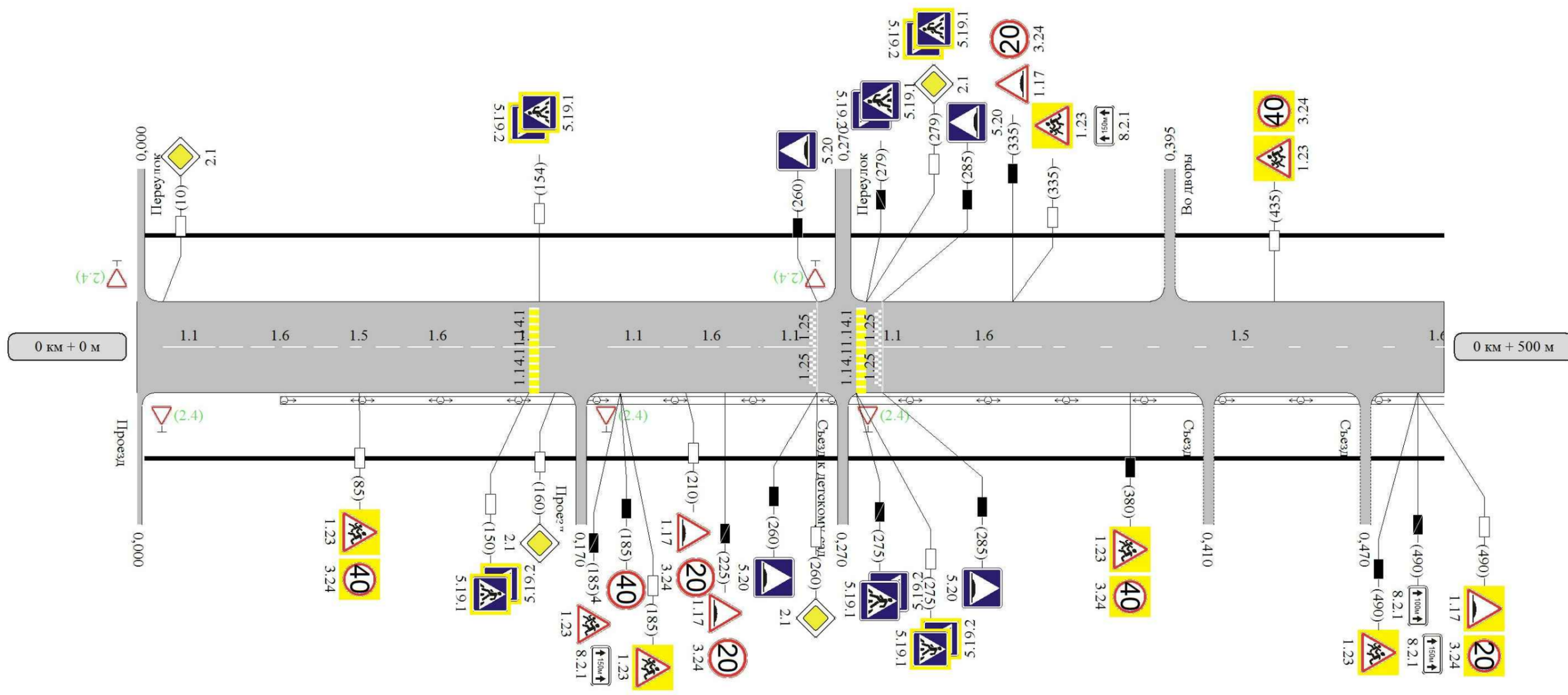
5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Калинина (часть 2) отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Калинина (часть 2) расположены на:

- ПК (0,565);
- ПК (0,569).

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	12	
Элементы дороги в плане	67	R=2069 a=5
Тротуары слева	шир. 0,00м, мат. а/б, 3 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

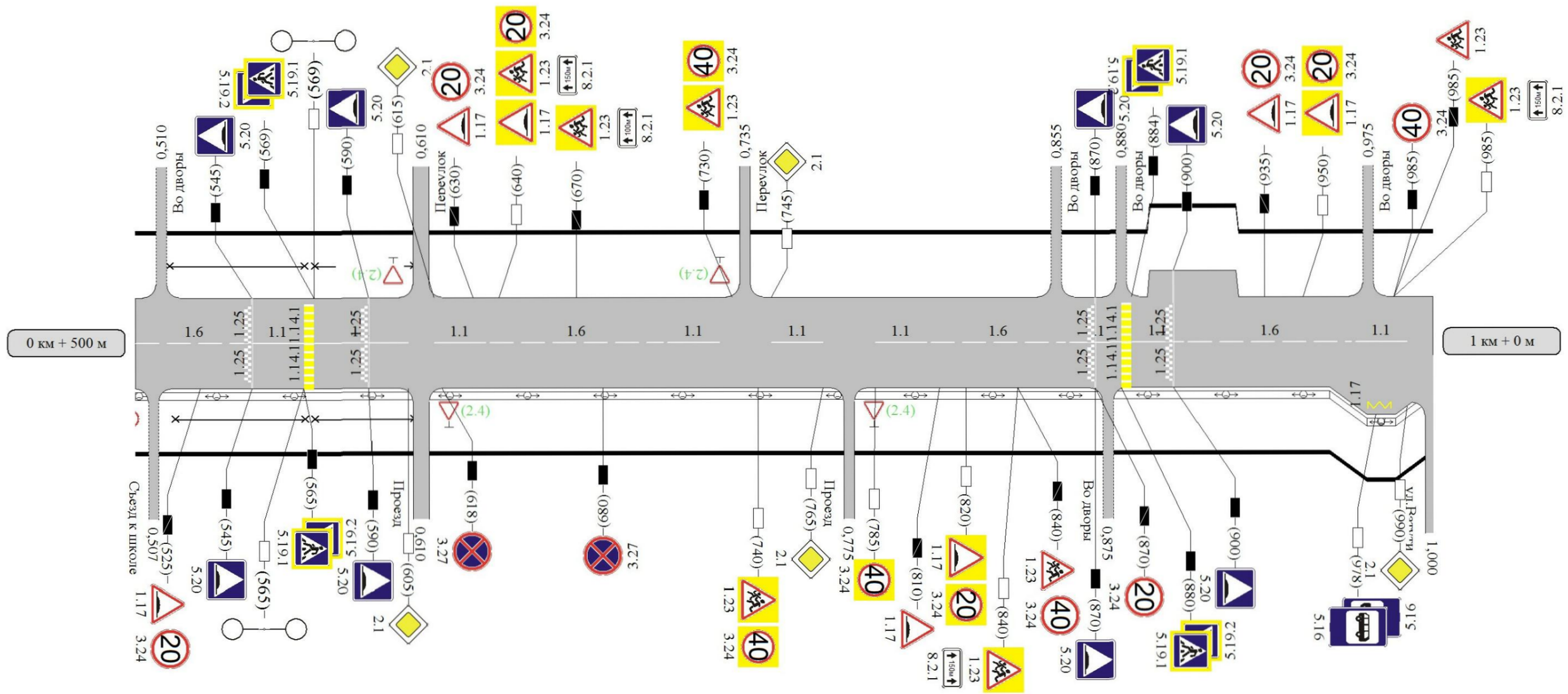
Разметка на участке:
 1.1 : 100 м
 1.5 : 156 м
 1.6 : 195 м
 1.14.1 : 15 м
 1.25 : 15 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении											
Осевая линия	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.5
1-ая от осевой	10 - 30	30 - 80	80 - 90	90 - 140	140 - 160	180 - 200	200 - 240	240 - 260	279 - 299	299 - 349	349 - 495
Тротуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 3 - 500										

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле	12	
Элементы дороги в плане	R=213 a=10	
Трогуары слева	шир. 0,00м, мат. а/б, 500 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ПО 513 - 565	ПО 569 - 607
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 196 м
 1.6 : 236 м
 1.14.1 : 15 м
 1.17 : 15 м
 1.25 : 30 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении														
Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия	1.6 500 - 545	1.1 545 - 565	1.1 569 - 605	1.1 615 - 635	1.6 635 - 705	1.1 705 - 725	1.1 745 - 765	1.1 785 - 805	1.6 805 - 860	1.1 860 - 880	1.1 884 - 904	1.6 904 - 970	1.1 970 - 990
	1-ая от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ПО 515 - 565		ПО 569 - 607											
Трогуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 500 - 997													

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 2)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Трогуары слева	шир. 0,00 м, мат. а/б, 0 - 63	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.1 : 40 м
1.6 : 5 м



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Видимость автомобиля в обратном направлении	Осевая линия	1.1 / 10 - 30	1.1 / 35 - 55
	1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Трогуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005334 - п. Черёмухово, ул. Калинина (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,065 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+210	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+225	демонтировать	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+335	установлено	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+490	требуется установить	1	справа	
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+525	демонтировать	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+630	демонтировать	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+640	требуется установить	1		слева
8	1.17	Искусственная неровность	1		0+810	демонтировать	1	справа	
9	1.17	Искусственная неровность	1		0+820	требуется установить	1	справа	
10	1.17	Искусственная неровность	1		0+935	демонтировать	1		слева
11	1.17	Искусственная неровность	1		0+950	требуется установить	1		слева
12	1.23	Дети	1		0+085	требуется установить	1	справа	
13	1.23	Дети	1		0+185	требуется установить	1	справа	
14	1.23	Дети	1		0+185	демонтировать	1	справа	
15	1.23	Дети	1		0+335	требуется установить	1		слева
16	1.23	Дети	1		0+380	установлено	1	справа	
17	1.23	Дети	1		0+435	требуется установить	1		слева
18	1.23	Дети	1		0+490	установлено	1	справа	
19	1.23	Дети	1		0+640	требуется установить	1		слева
20	1.23	Дети	1		0+670	демонтировать	1		слева
21	1.23	Дети	1		0+730	установлено	1		слева
22	1.23	Дети	1		0+740	требуется установить	1	справа	
23	1.23	Дети	1		0+840	требуется установить	1	справа	
24	1.23	Дети	1		0+840	демонтировать	1	справа	
25	1.23	Дети	1		0+985	демонтировать	1		слева
26	1.23	Дети	1		0+985	требуется установить	1		слева
27	1.23	Дети	1		1+055	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					4		
		Итого демонтировать:					9		
		Итого требуется:					14		
		Итого:					18		
		Знаки приоритета							
28	2.1	Главная дорога	1		0+010	требуется установить	1		слева
29	2.1	Главная дорога	1		0+160	требуется установить	1	справа	
30	2.1	Главная дорога	1		0+260	требуется установить	1	справа	
31	2.1	Главная дорога	1		0+279	требуется установить	1		слева
32	2.1	Главная дорога	1		0+605	требуется установить	1	справа	
33	2.1	Главная дорога	1		0+615	требуется установить	1		слева
34	2.1	Главная дорога	1		0+745	требуется установить	1		слева
35	2.1	Главная дорога	1		0+765	требуется установить	1	справа	
36	2.1	Главная дорога	1		0+990	требуется установить	1	справа	
37	2.1	Главная дорога	1		1+010	требуется установить	1		слева
38	2.1	Главная дорога	1		1+065	установлено	1	съезд справа	
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,065 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	требуется установить	1	съезд справа	
42	2.4	Уступите дорогу	1		0+270	требуется установить	1	съезд справа	
43	2.4	Уступите дорогу	1		0+270	требуется установить	1		съезд слева
44	2.4	Уступите дорогу	1		0+610	требуется установить	1	съезд справа	
45	2.4	Уступите дорогу	1		0+610	требуется установить	1		съезд слева
46	2.4	Уступите дорогу	1		0+735	требуется установить	1		съезд слева
47	2.4	Уступите дорогу	1		0+775	требуется установить	1	съезд справа	
48	2.4	Уступите дорогу	1		1+000	требуется установить	1	съезд справа	
49	2.4	Уступите дорогу	1		1+055	установлено	1	справа	
50	2.4	Уступите дорогу	1		1+065	установлено	1		съезд слева
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					20		
		Итого:					23		
		Запрещающие знаки							
51	3.2	Движение запрещено	1		0+507	установлено	1	съезд справа	
52	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		1+055	установлено	1		слева
53	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+085	требуется установить	1	справа	
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+185	установлено	1	справа	
55	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+210	требуется установить	1	справа	
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+225	демонтировать	1	справа	
57	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+335	установлено	1		слева
58	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+380	установлено	1	справа	
59	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+435	требуется установить	1		слева
60	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+490	требуется установить	1	справа	
61	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+525	демонтировать	1	справа	
62	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+630	демонтировать	1		слева
63	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+640	требуется установить	1		слева
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+730	установлено	1		слева
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+740	требуется установить	1	справа	
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+785	требуется установить	1	справа	
67	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+820	требуется установить	1	справа	
68	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+840	демонтировать	1	справа	
69	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+870	демонтировать	1	справа	
70	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+935	демонтировать	1		слева
71	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+950	требуется установить	1		слева
72	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+985	установлено	1		слева
73	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+055	требуется установить	1		слева
74	3.27	Остановка запрещена	1		0+618	установлено	1	справа	
75	3.27	Остановка запрещена	1		0+680	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					9		
		Итого демонтировать:					6		
		Итого требуется:					10		
		Итого:					19		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,065 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки особых предписаний							
76	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+978	требуется установить	1	справа	
77	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+978	требуется установить	1	справа	
78	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+150	требуется установить	1	справа	
79	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+154	требуется установить	1		слева
80	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+275	требуется установить	1	справа	
81	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+275	демонтировать	1	справа	
82	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+279	демонтировать	1		слева
83	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+279	требуется установить	1		слева
84	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+565	установлено	1	справа	
85	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+569	установлено	1		слева
86	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+880	установлено	1	справа	
87	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+884	установлено	1		слева
88	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+150	требуется установить	1	справа	
89	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+154	требуется установить	1		слева
90	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+275	требуется установить	1	справа	
91	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+275	демонтировать	1	справа	
92	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+279	демонтировать	1		слева
93	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+279	требуется установить	1		слева
94	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+565	установлено	1	справа	
95	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+569	установлено	1		слева
96	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+880	установлено	1	справа	
97	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+884	установлено	1		слева
98	5.20	Искусственная неровность	1		0+260	установлено	1	справа	
99	5.20	Искусственная неровность	1		0+260	установлено	1		слева
100	5.20	Искусственная неровность	1		0+285	установлено	1	справа	
101	5.20	Искусственная неровность	1		0+285	установлено	1		слева
102	5.20	Искусственная неровность	1		0+545	установлено	1	справа	
103	5.20	Искусственная неровность	1		0+545	установлено	1		слева
104	5.20	Искусственная неровность	1		0+590	установлено	1	справа	
105	5.20	Искусственная неровность	1		0+590	установлено	1		слева
106	5.20	Искусственная неровность	1		0+870	установлено	1	справа	
107	5.20	Искусственная неровность	1		0+870	установлено	1		слева
108	5.20	Искусственная неровность	1		0+900	установлено	1	справа	
109	5.20	Искусственная неровность	1		0+900	установлено	1		слева
		Итого установлено:					20		
		Итого демонтировать:					4		
		Итого требуется:					10		
		Итого:					30		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
110	8.2.1	Зона действия	1		0+185	требуется установить	1	справа	
111	8.2.1	Зона действия	1		0+335	требуется установить	1		слева
112	8.2.1	Зона действия	1		0+490	требуется установить	1	справа	
113	8.2.1	Зона действия	1		0+490	демонтировать	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,065 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
114	8.2.1	Зона действия	1		0+640	требуется установить	1		слева
115	8.2.1	Зона действия	1		0+670	демонтировать	1		слева
116	8.2.1	Зона действия	1		0+840	требуется установить	1	справа	
117	8.2.1	Зона действия	1		0+985	требуется установить	1		слева
118	8.13	Направление главной дороги	1		1+065	установлено	1		съезд слева
119	8.13	Направление главной дороги	1		1+055	установлено	1	справа	
120	8.13	Направление главной дороги	1		1+065	установлено	1	съезд справа	
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					9		
		Всего установлено:					39		
		Всего демонтировать:					21		
		Всего требуется установить:					60		
		Всего:					99		

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,065 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	0+513	0+565	52	52	0	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
2	0+515	0+565	50	50	0	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
3	0+569	0+607	38	38	0	Слева	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
4	0+569	0+607	38	38	0	Справа	Конструкция перильного типа	0,8	Металл	Пешеходный переход
Итого:			178	178	0			0,0		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)

Участок: 0,000 - 1,065 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+055	1+045	Населенный пункт	34/34	990	990	0	Справа
Итого:				34/34	990	990	0	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта									
Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)									
Участок: 0,000 - 1,065 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+980	Справа	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет	15	15	15	15

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях				
Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)				
Участок: 0,000 - 1,065 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+152	наземный	в одном уровне	Есть
2	0+277	наземный	в одном уровне	Есть
3	0+567	наземный	в одном уровне	Есть
4	0+882	наземный	в одном уровне	Есть

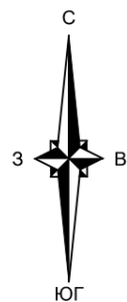
Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки								
Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)								
Участок: 0,000 - 1,065 км.								
№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	1.17	1.25	Итого, кв.м.
коэф. привед к 1.1	коэф. привед к 1.1	1	1	1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.15	0.1	1.6	0.1	0.4	
1	1+000	296,00	156,00	431,00	30,00	15,20	45,00	163,62
1.065	1+065	40,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	4,50
ИТОГО:		336,00	156,00	436,00	30,00	15,20	45,00	168,12
ЛИН.КМ.		0,34	0,16	0,44	0,03	0,02	0,04	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,34	0,16	0,44	0,03	0,02	0,04	0,00
ПЛОЩАДЬ		33,60	23,40	43,60	48,00	1,52	18,00	168,12

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)						
Участок: 0,000 - 1,065 км.						
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+003	0+997	Справа	Населенный пункт	994	994
2	0+003	1+063	Слева	Населенный пункт	1060	1060
Итого:					2054	2054

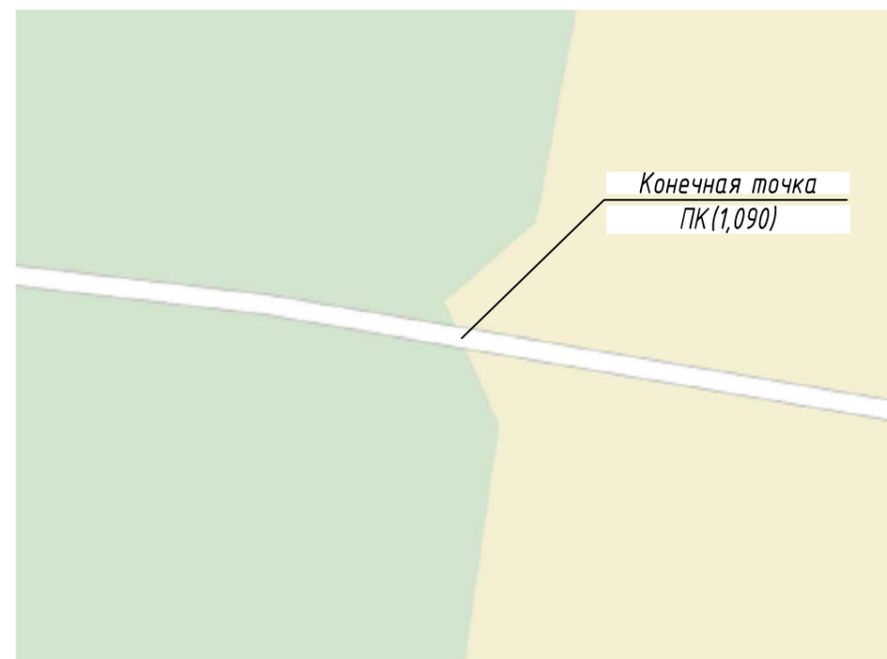
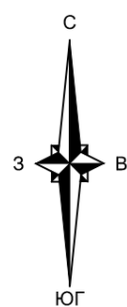
Ведомость наличия светофорных объектов						
Дорога: 0005334 - п.Черёмухово, ул.Калинина (часть 2)						
Участок: 0,000 - 1,065 км.						
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	0+565	Населенный пункт	2	0	0	Справа
2	0+569	Населенный пункт	2	0	0	Слева
Итого:			4	0	0	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО пер.КЕДРОВЫЙ
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ пер.КЕДРОВЫЙ



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по пер.Кедровый составляет 1090 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (1+090).

2. Участок дороги по пер.Кедровый имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (1,090).

3. По пер.Кедровый осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

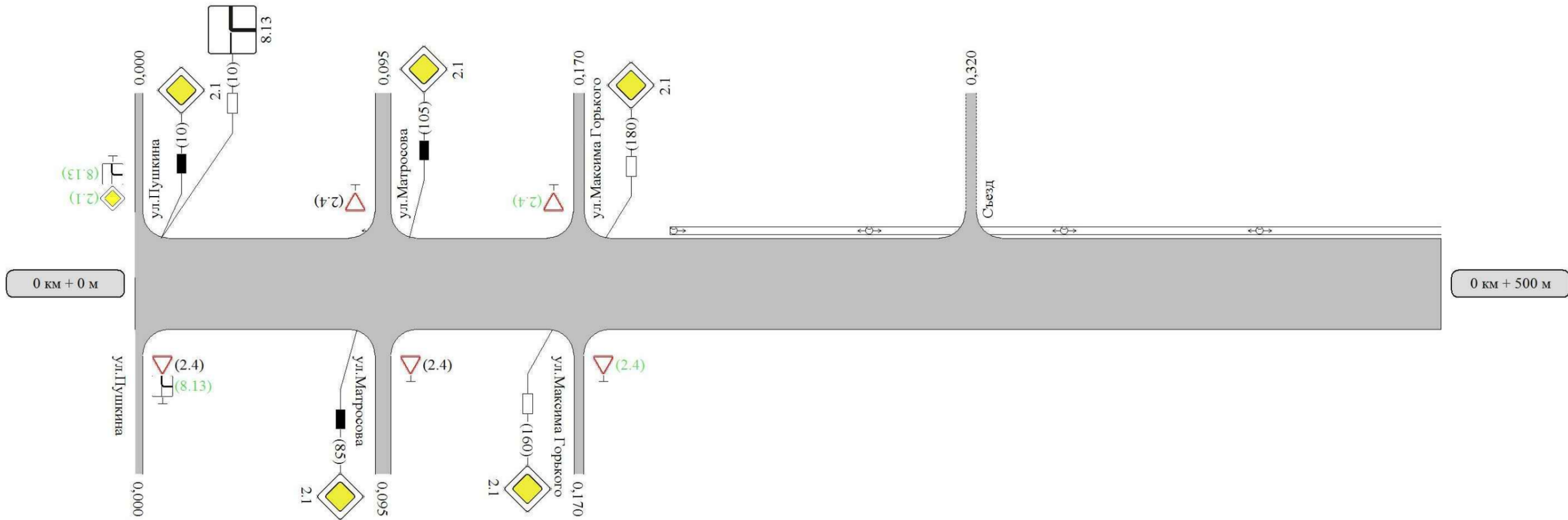
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование пер .Кедровый установками искусственного освещения на всем протяжении .

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по пер.Кедровый отсутствуют.

6. Светофорные объекты по пер.Кедровый отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, пер. Кедровый					
Элементы дороги в продольном профиле	90	30	31	8	9	
Элементы дороги в плане	R=3409	101	147	R=5033	258	303
Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой					
Видимость автомобиля в обратном направлении						

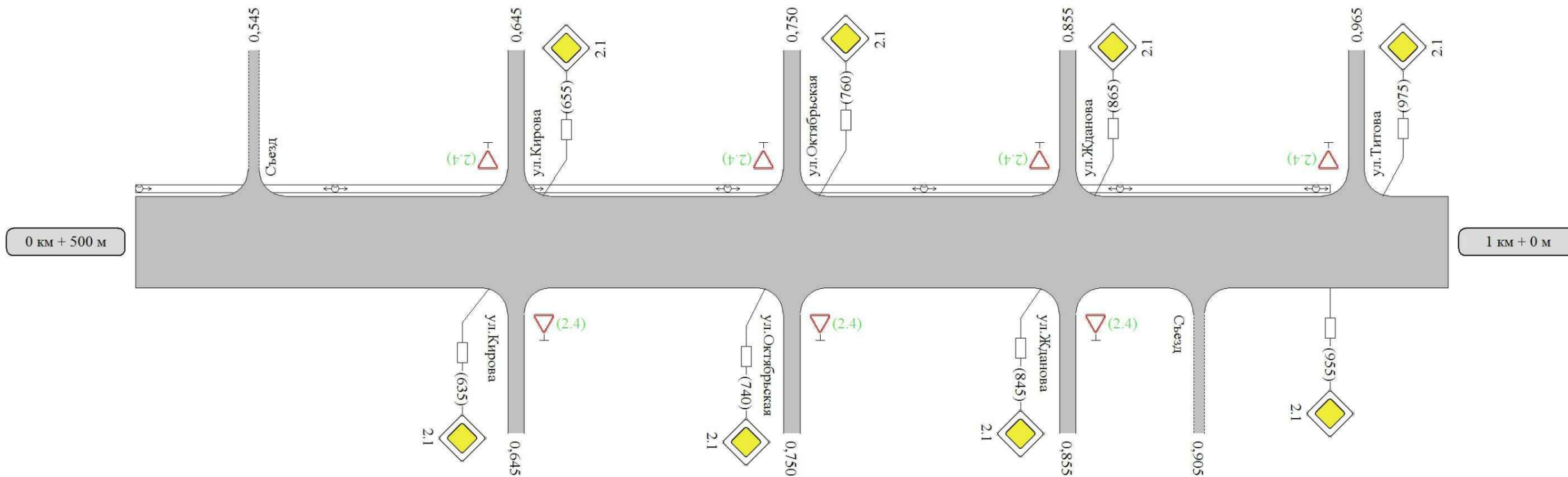
Разметка на участке:



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

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

Разметка на участке:



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

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005324 - п.Черёмухово, пер.Кедровый

Участок: 0,000 - 1,090 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+010	установлено	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+085	установлено	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+105	установлено	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+160	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+180	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+635	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+655	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+740	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+760	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+845	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+865	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+955	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+975	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	установлено	1	съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	установлено	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	требуется установить	1	съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	требуется установить	1		съезд слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+645	требуется установить	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+645	требуется установить	1	съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+750	требуется установить	1	съезд справа	
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+750	требуется установить	1		съезд слева
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+855	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+855	требуется установить	1	съезд справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+965	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					6		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					20		
		Итого:					26		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
27	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	требуется установить	1		слева
28	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
29	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					6		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					23		
		Всего:					29		

Ведомость размещения искусственного освещения

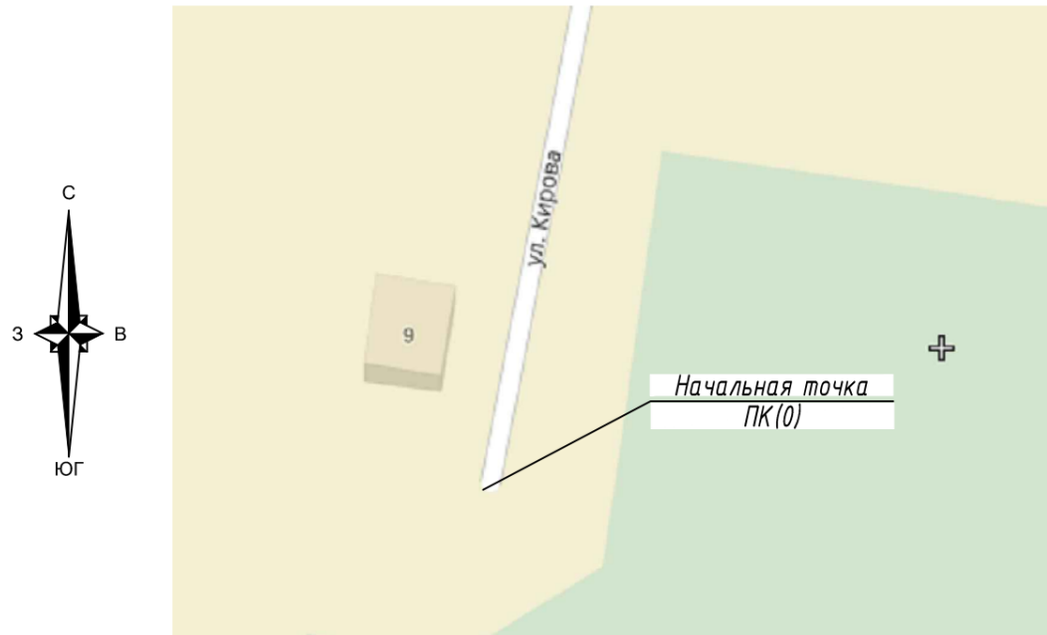
Дорога: 0005324 - п. Черёмухово, пер.Кедровый
 Участок: 0,000 - 1,090 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+090	0+090	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Слева
2	0+205	0+955	Населенный пункт	11/11	750	750	0	Слева
Итого:				12/12	750	750	0	

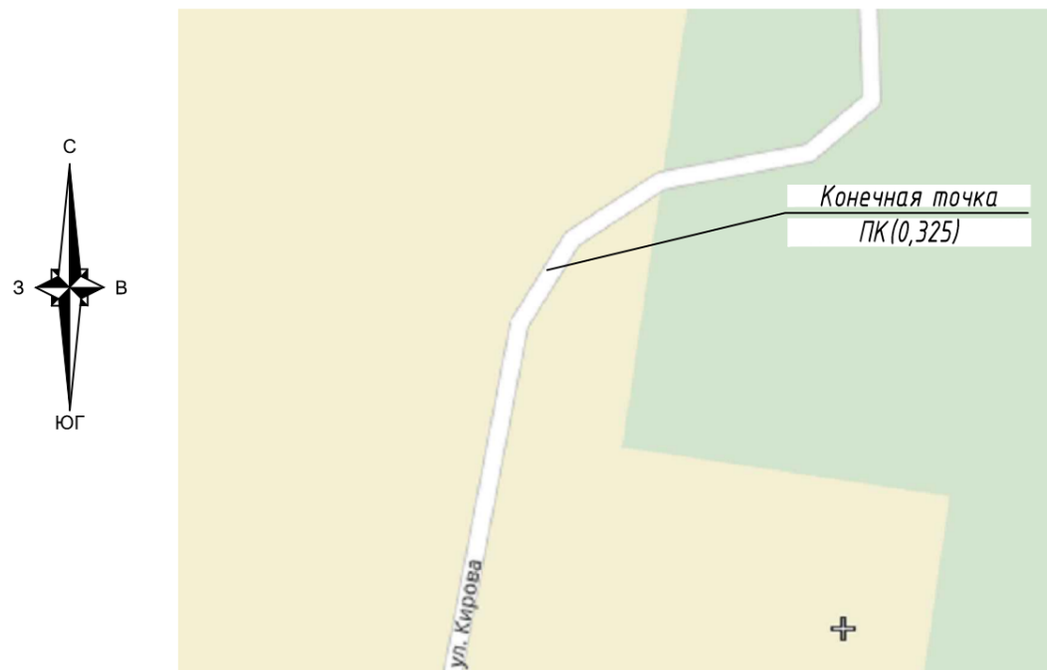
СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.КИРОВА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.КИРОВА

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Кирова составляет 325 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+325).

2. Участок дороги по ул.Кирова имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,325).

3. По ул.Кирова осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

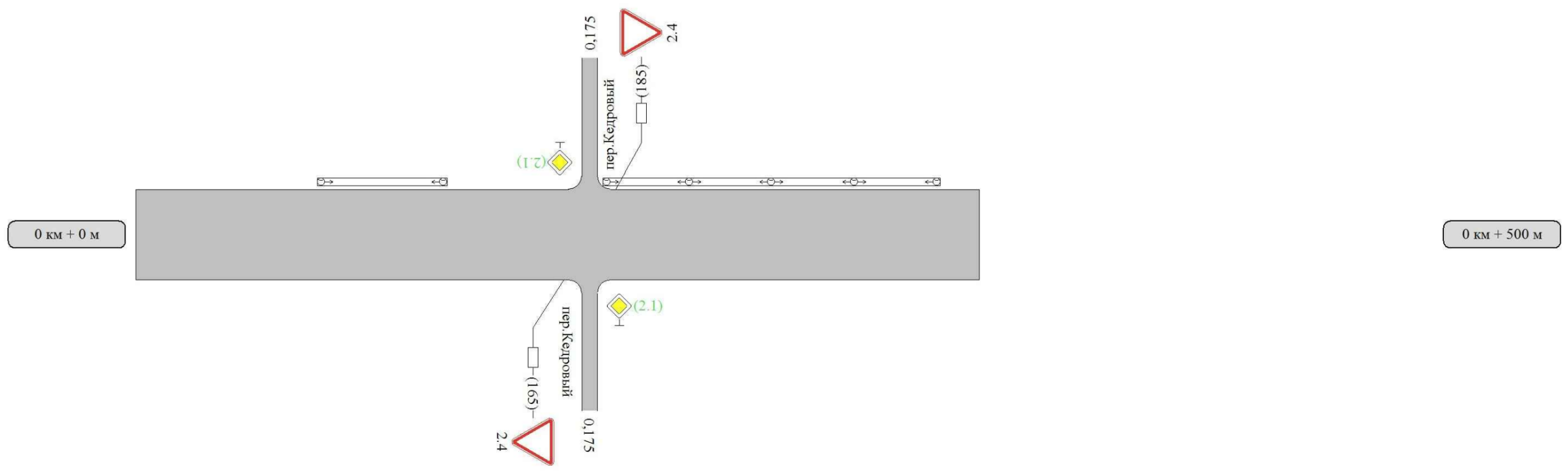
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Кирова установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Кирова отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Кирова отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Кирова	
Элементы дороги в продольном профиле	15	9
Элементы дороги в плане	271	R=516 a=6 323
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005320 - п. Черёмухово, ул. Кирова

Участок: 0,000 - 0,325 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+175	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+175	требуется установить	1		съезд слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+185	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					4		
		Всего:					4		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005320 - п. Черёмухово, ул. Кирова

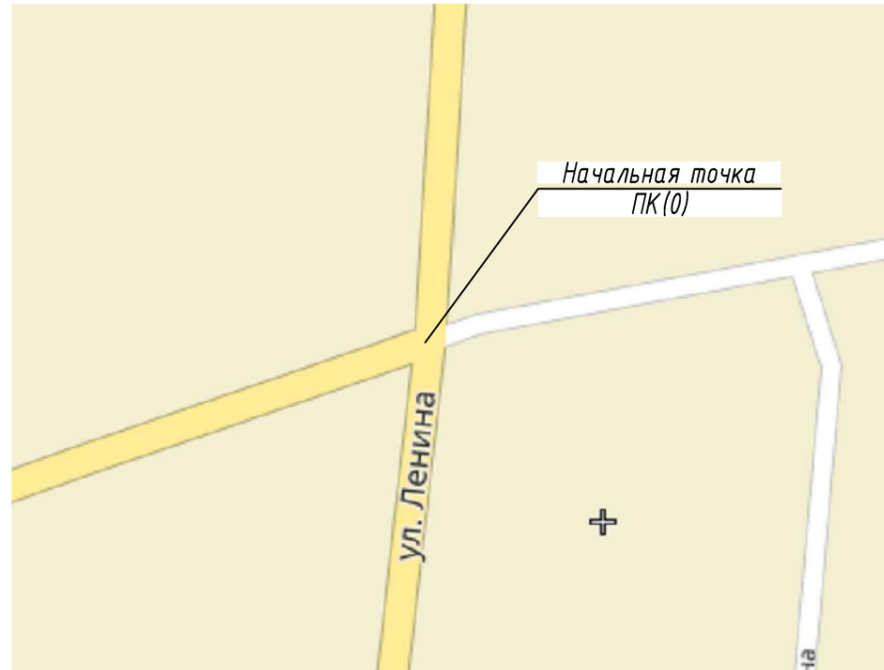
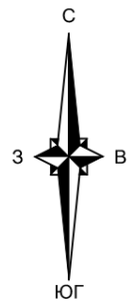
Участок: 0,000 - 0,325 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+070	0+120	Населенный пункт	2/2	50	50	0	Слева
2	0+180	0+310	Населенный пункт	5/5	130	130	0	Слева
Итого:				7/7	180	180	0	

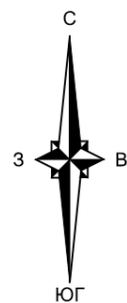
СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ЛЕНИНА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ЛЕНИНА

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Ленина составляет 1825 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (1+825).

2. Участок дороги по ул.Ленина имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,400).
- асфальтобетонное покрытие от ПК (0,400) до ПК (1,825).

3. По ул.Ленина осуществляется движение:

- легкового транспорта;
- пешеходов по тротуарам и по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

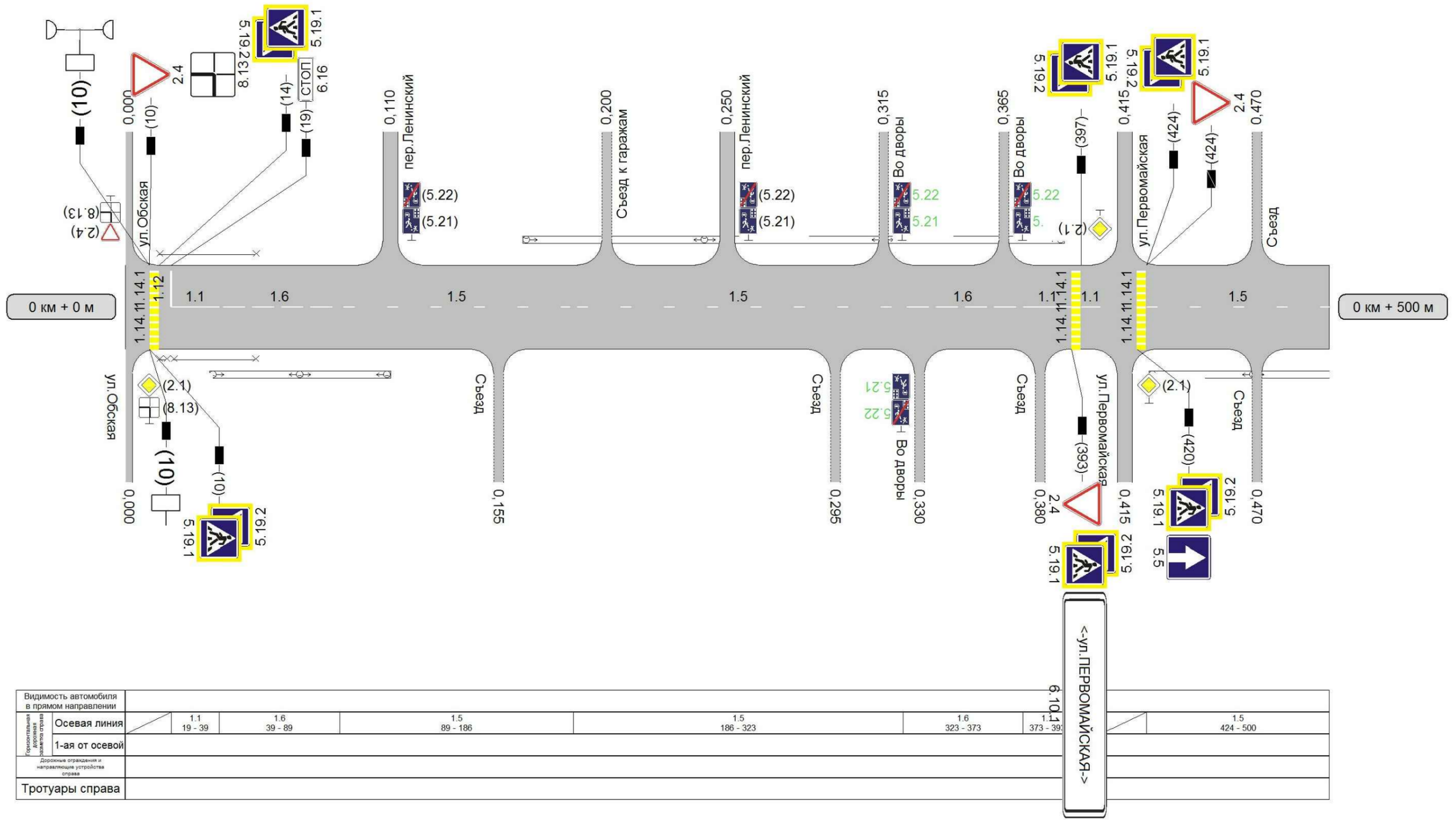
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Ленина установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Ленина отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Ленина отсутствуют.

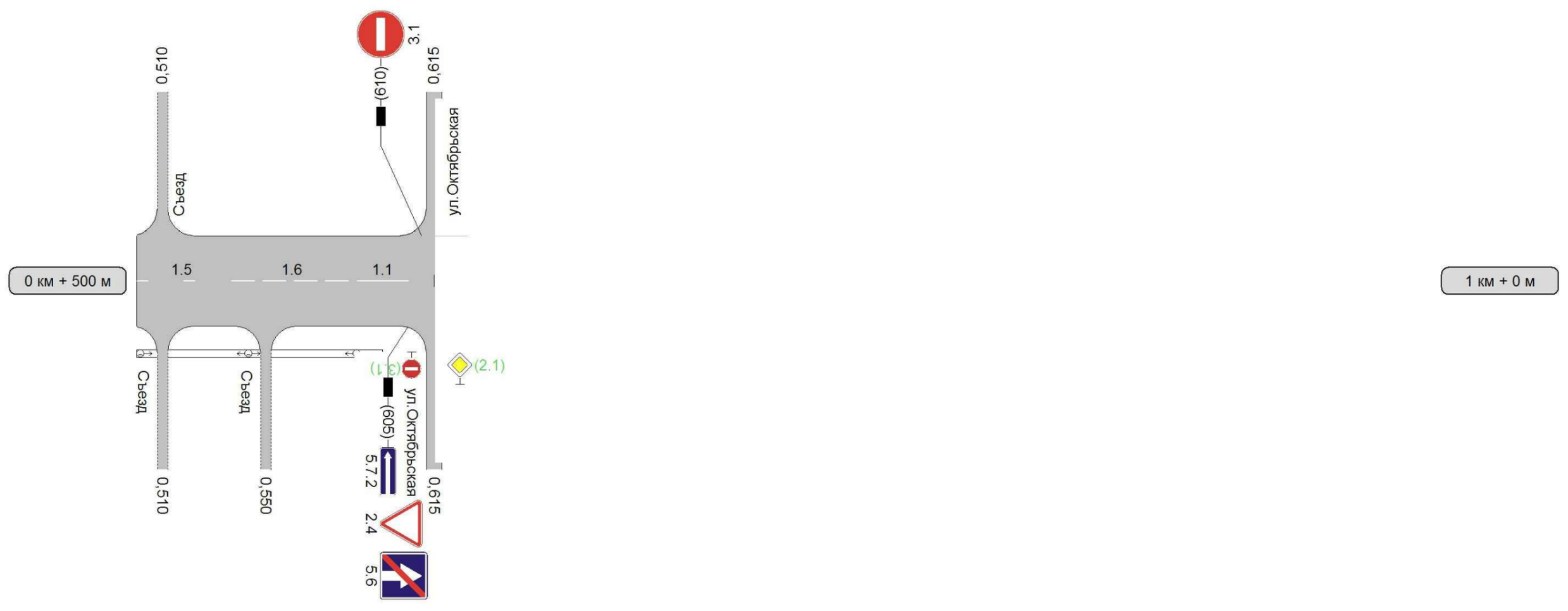
Наименование автодороги (административный район)	г.Лабытнанги, ул.Ленина	
Элементы дороги в продольном профиле	12	
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 48 м
 1.5 : 310 м
 1.6 : 100 м
 1.14.1 : 20 м
 1.12 : 3 м



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

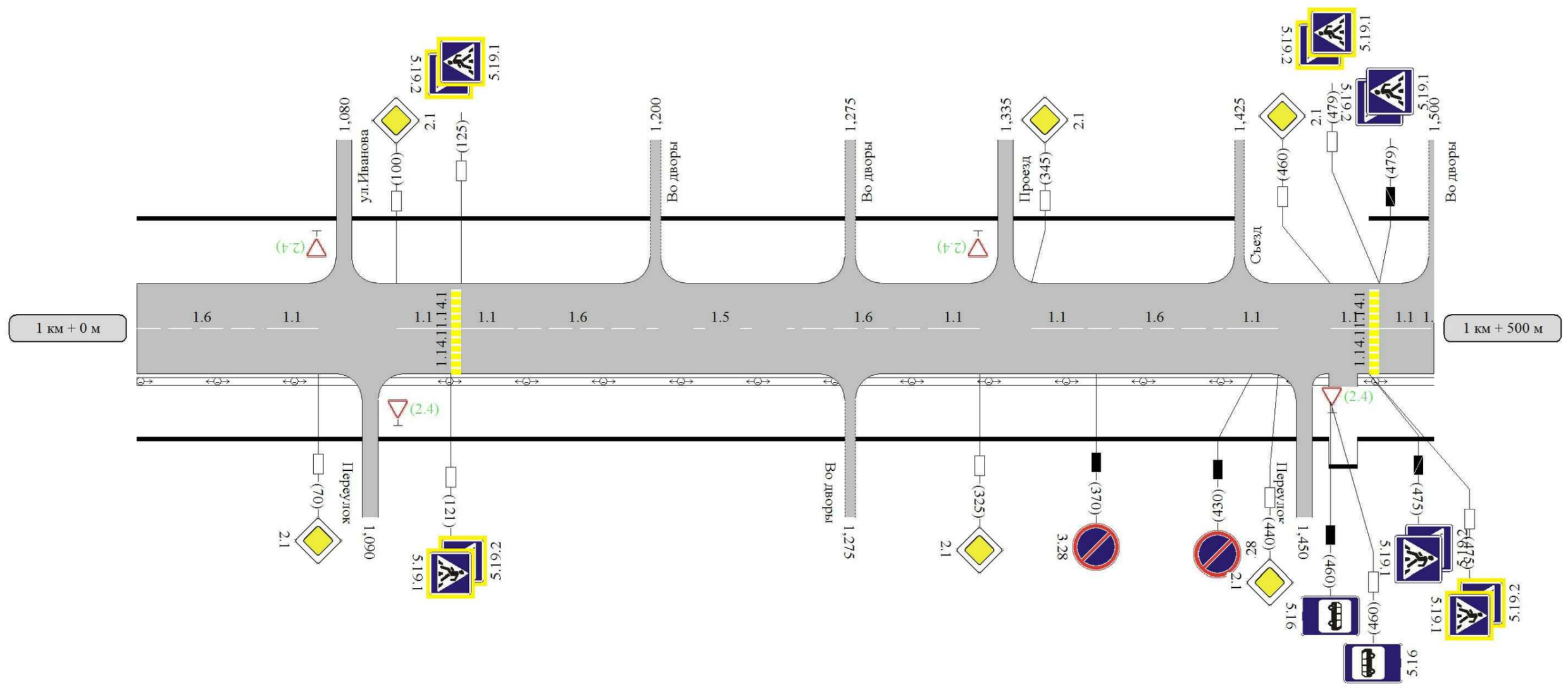
Разметка на участке:
 1.1 : 20 м
 1.5 : 35 м
 1.6 : 50 м



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Видимость автомобиля в обратном направлении	Осевая линия	1.5 500 - 535	1.6 535 - 585	1.1 585 - 605
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Ленина	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 0,00м, мат. а/б, 0 - 423	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Средняя линия дорожной разметки слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

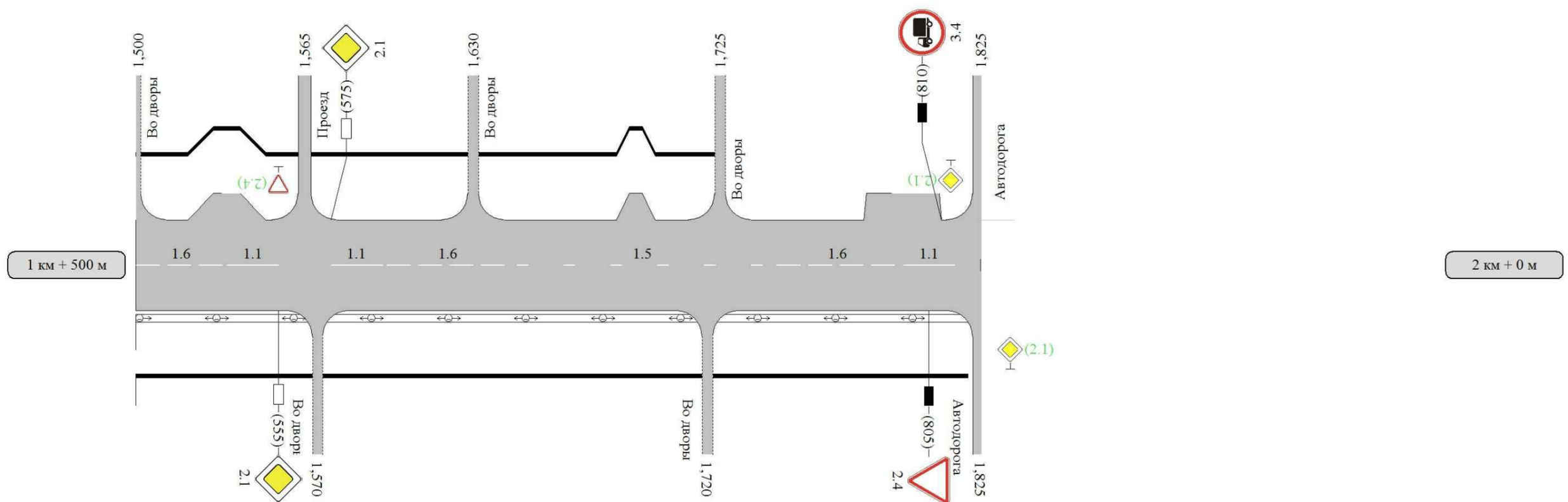
Разметка на участке:
 1.1 : 156 м
 1.5 : 60 м
 1.6 : 206 м
 1.14.1 : 10 м



Видимость автомобиля в прямом направлении														
Средняя линия дорожной разметки слева	Осевая линия	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1
	1-ая от осевой	0 - 50	50 - 70	100 - 121	125 - 145	145 - 195	195 - 255	255 - 305	305 - 325	345 - 365	365 - 420	420 - 440	460 - 475	479 - 499
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
Тротуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 0 - 500													

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Ленина	
Элементы дороги в продольном профиле	3	
Элементы дороги в плане		
Трогуары слева	шир. 2,00м, мат. а/б, 500 - 723	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
 1.1 : 60 м
 1.5 : 100 м
 1.6 : 135 м



Видимость автомобиля в прямом направлении								
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 500 - 535	1.1 535 - 555	1.1 575 - 595	1.6 595 - 645	1.5 645 - 745	1.6 745 - 795	1.1 795 - 815
	1-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Трогуары справа	шир. 0,00м, мат. а/б, 500 - 820							

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005331 - п.Черёмухово, ул.Ленина

Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+390	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+410	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+645	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+655	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+740	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+760	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+845	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+870	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		1+070	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		1+100	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+325	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		1+345	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		1+440	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	1		1+460	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	1		1+555	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	1		1+575	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	1		1+825	требуется установить	1	съезд справа	
20	2.1	Главная дорога	1		1+825	требуется установить	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	требуется установить	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	требуется установить	1	съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+635	требуется установить	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+750	требуется установить	1		съезд слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+855	требуется установить	1	съезд справа	
27	2.4	Уступите дорогу	1		1+080	требуется установить	1		съезд слева
28	2.4	Уступите дорогу	1		1+090	требуется установить	1	съезд справа	
29	2.4	Уступите дорогу	1		1+335	требуется установить	1		съезд слева
30	2.4	Уступите дорогу	1		1+450	требуется установить	1	съезд справа	
31	2.4	Уступите дорогу	1		1+565	требуется установить	1		съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	1		1+805	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					31		
		Итого:					32		
Запрещающие знаки									
33	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		1+810	установлено	1		слева
34	3.28	Стоянка запрещена	1		1+370	установлено	1	справа	
35	3.28	Стоянка запрещена	1		1+430	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					3		
Знаки особых предписаний									
36	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+460	установлено	1	справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005331 - п. Черёмухово, ул. Ленина
Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
37	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+460	требуется установить	1	справа	
38	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+866	требуется установить	1	справа	
39	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+870	требуется установить	1		слева
40	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+121	требуется установить	1	справа	
41	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+125	требуется установить	1		слева
42	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+475	требуется установить	1	справа	
43	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+475	демонтировать	1	справа	
44	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+479	демонтировать	1		слева
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		1+479	требуется установить	1		слева
46	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+866	требуется установить	1	справа	
47	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+870	требуется установить	1		слева
48	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+121	требуется установить	1	справа	
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+125	требуется установить	1		слева
50	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+475	требуется установить	1	справа	
51	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+475	демонтировать	1	справа	
52	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+479	демонтировать	1		слева
53	5.19.2	Пешеходный переход	1		1+479	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					4		
		Итого требуется:					13		
		Итого:					14		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
54	8.13	Направление главной дороги	1		0+645	требуется установить	1	съезд справа	
55	8.13	Направление главной дороги	1		0+655	требуется установить	1		слева
56	8.13	Направление главной дороги	1		0+635	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					5		
		Всего демонтировать:					4		
		Всего требуется установить:					47		
		Всего:					52		

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0005331 - п. Черёмухово, ул. Ленина
Участок: 0,000 - 1,825 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	1+465	Справа	заездной карман	посадочная площадка, павильон	нет	15	15	0	0

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005331 - п. Черёмухово, ул. Ленина
Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+015	0+060	Населенный пункт	2/2	45	45	0	Слева
2	0+110	0+110	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Справа
3	0+150	0+320	Населенный пункт	3/3	170	170	0	Слева
4	0+455	0+860	Населенный пункт	15/15	405	405	0	Слева
5	0+895	1+820	Населенный пункт	32/32	925	925	0	Справа
Итого:				53/53	1545	1545	0	

Ведомость наличия пешеходных переходов в разных уровнях

Дорога: 0005331 - п. Черёмухово, ул. Ленина
Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-ра до пешеходных переходов
1	0+868	наземный	в одном уровне	Есть
2	1+123	наземный	в одном уровне	Есть
3	1+477	наземный	в одном уровне	Есть

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0005331 - п. Черёмухово, ул. Ленина
Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед к 1.1	коэф. привед к 1.1	1	1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.15	0.1	1.6	
1	1+000	140,00	145,00	240,00	5,00	67,75
1.825	1+825	216,00	160,00	341,00	10,00	95,70
ИТ ОГО:		356,00	305,00	581,00	15,00	163,45
ЛИН.КМ.		0,36	0,30	0,58	0,01	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,36	0,30	0,58	0,01	0,00
ПЛОЩАДЬ		35,60	45,75	58,10	24,00	163,45

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

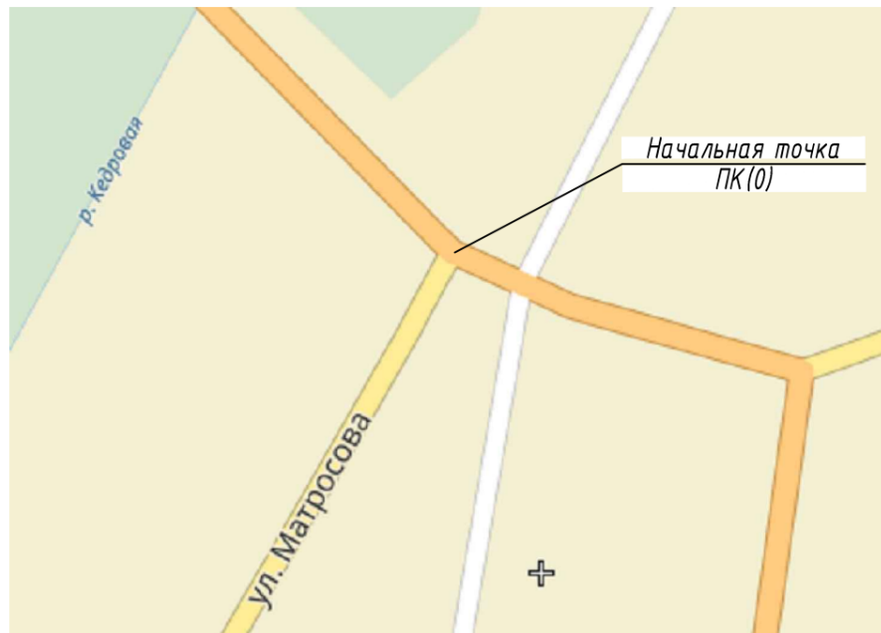
Дорога: 0005331 - п. Черёмухово, ул. Ленина
Участок: 0,000 - 1,825 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	0+400	1+423	Слева	Населенный пункт	1023	1023
2	0+856	1+820	Справа	Населенный пункт	964	964
3	1+475	1+723	Слева	Населенный пункт	248	248
Итого:					2235	2235

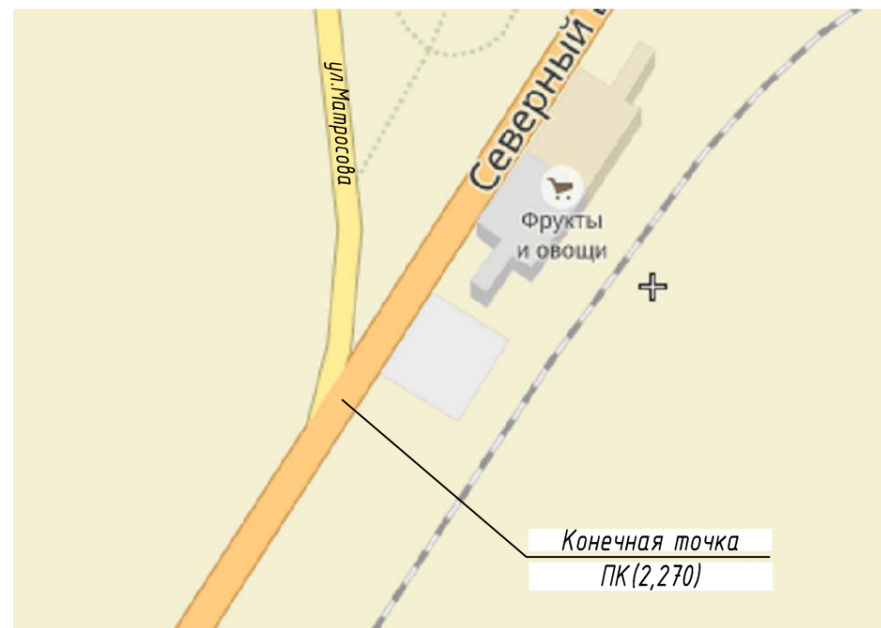
СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.МАТРОСОВА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.МАТРОСОВА

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Матросова составляет 2270 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (2+270).

2. Участок дороги по ул.Матросова имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (2,270).

3. По ул.Матросова осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

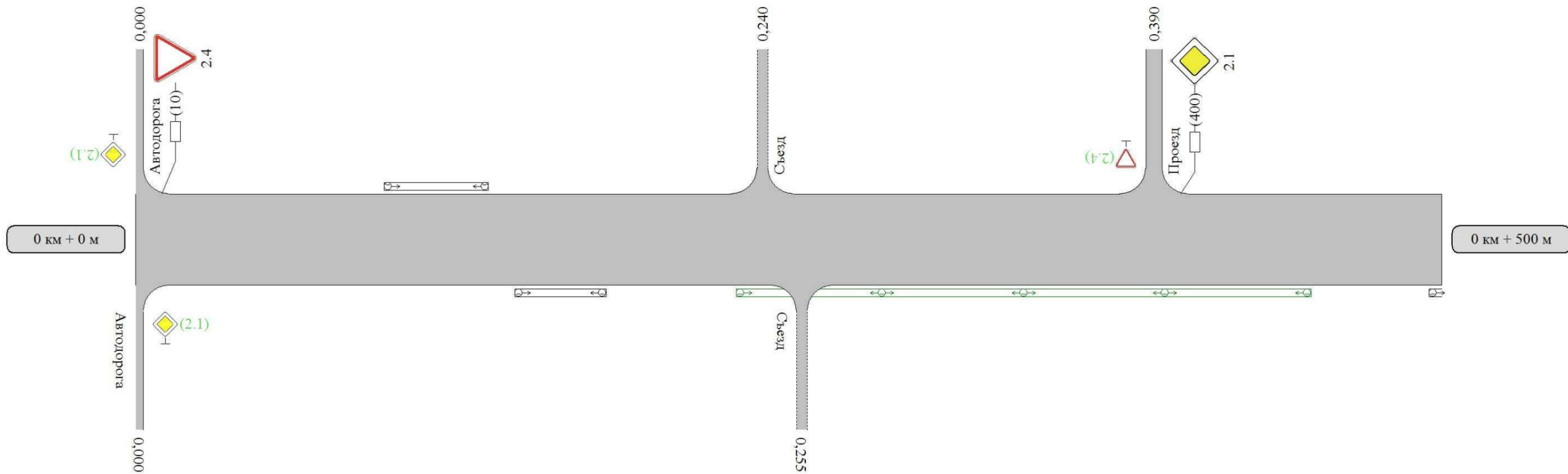
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Матросова установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Матросова отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Матросова отсутствуют.

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

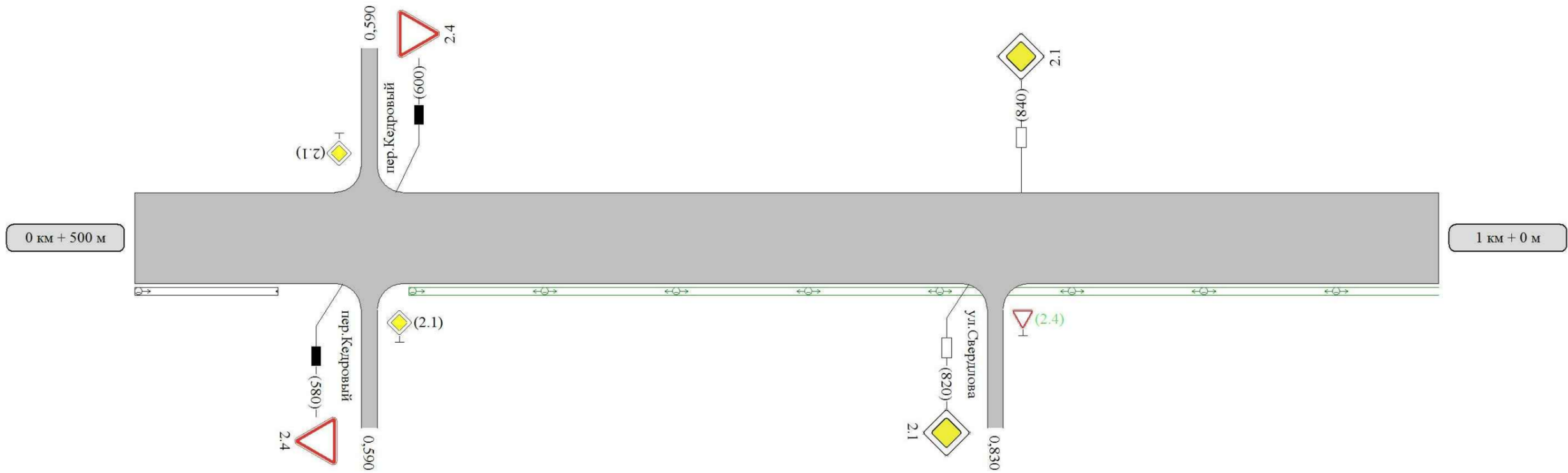
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	250	300	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

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

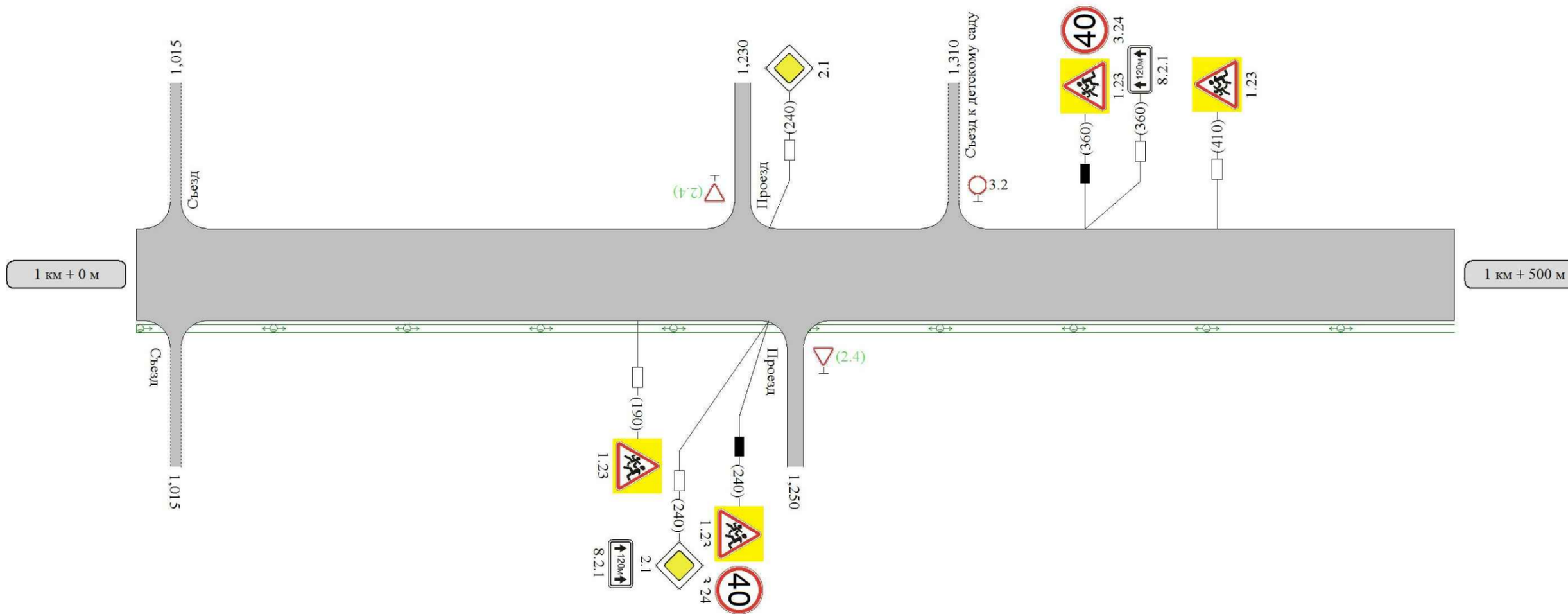
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	300	200	200
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

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

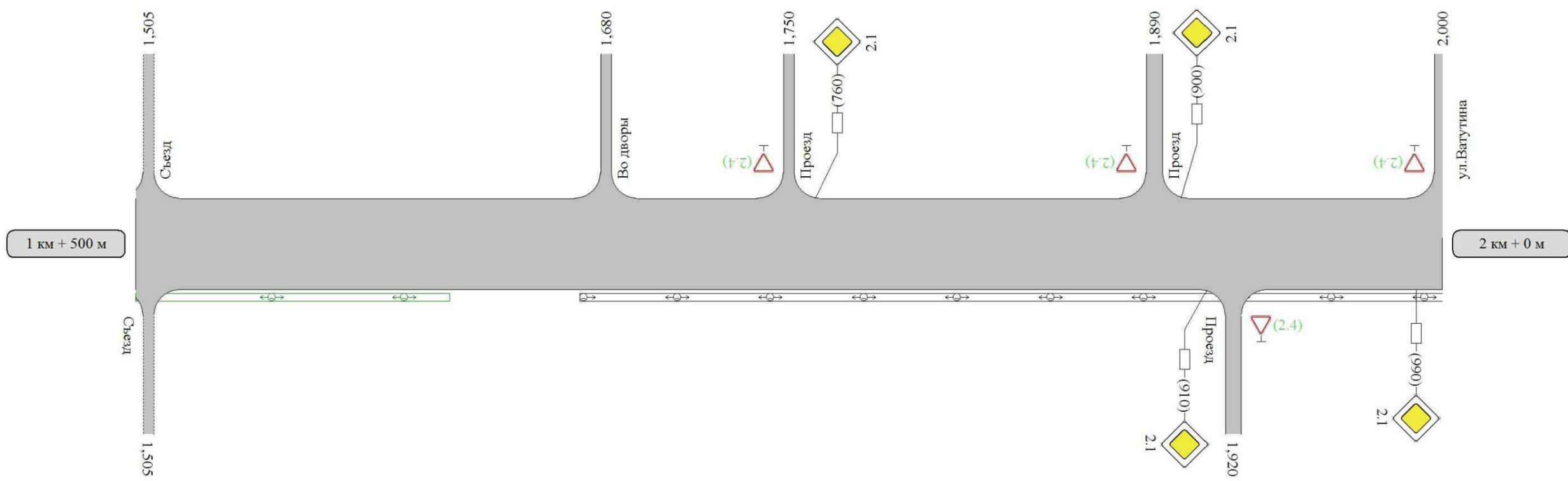
Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	200	200	150	
Горизонтальная дорожная разметка по осевой	Осевая линия			
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

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

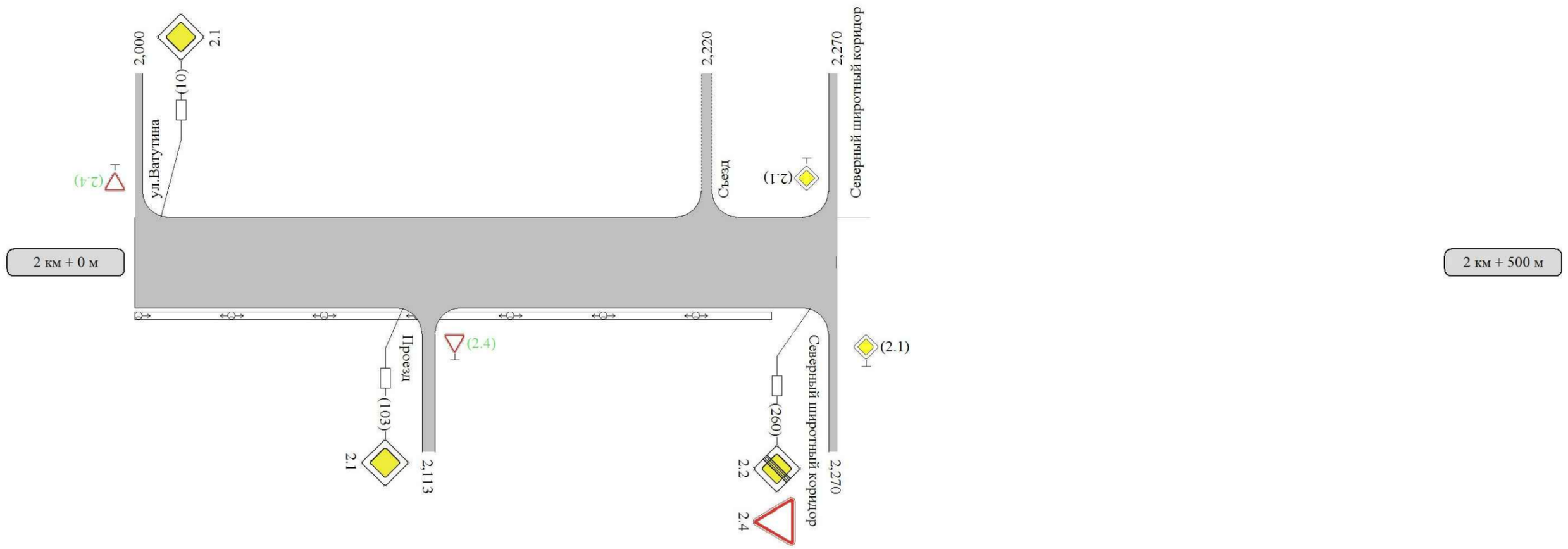
Разметка на участке:



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

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005325 - п. Черёмухово, ул. Матросова

Участок: 0,000 - 2,270 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	1		1+190	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	1		1+240	установлено	1	справа	
3	1.23	Дети	1		1+360	установлено	1		слева
4	1.23	Дети	1		1+410	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					2		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					4		
		Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+400	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+590	установлено	1	съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+590	установлено	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+820	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+840	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	1		1+240	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+240	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		1+760	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		1+900	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		1+910	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		1+990	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	1		2+010	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	1		2+103	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	1		2+270	установлено	1		съезд слева
21	2.1	Главная дорога	1		2+270	установлено	1	съезд справа	
22	2.2	Конец главной дороги	1		2+260	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+390	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+580	установлено	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+600	установлено	1		слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+830	требуется установить	1	съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		1+230	требуется установить	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		1+250	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		1+750	требуется установить	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		1+890	требуется установить	1		съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	1		1+920	требуется установить	1	съезд справа	
33	2.4	Уступите дорогу	1		2+000	требуется установить	1		съезд слева
34	2.4	Уступите дорогу	1		2+113	требуется установить	1	съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	1		2+260	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					6		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					25		
		Итого:					31		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005325 - п. Черёмухово, ул. Матросова
Участок: 0,000 - 2,270 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Запрещающие знаки							
36	3.2	Движение запрещено	1		1+310	установлено	1		съезд слева
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+240	установлено	1	справа	
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+360	установлено	1		слева
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					3		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
39	8.2.1	Зона действия	1		1+240	требуется установить	1	справа	
40	8.2.1	Зона действия	1		1+360	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					11		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					29		
		Всего:					40		

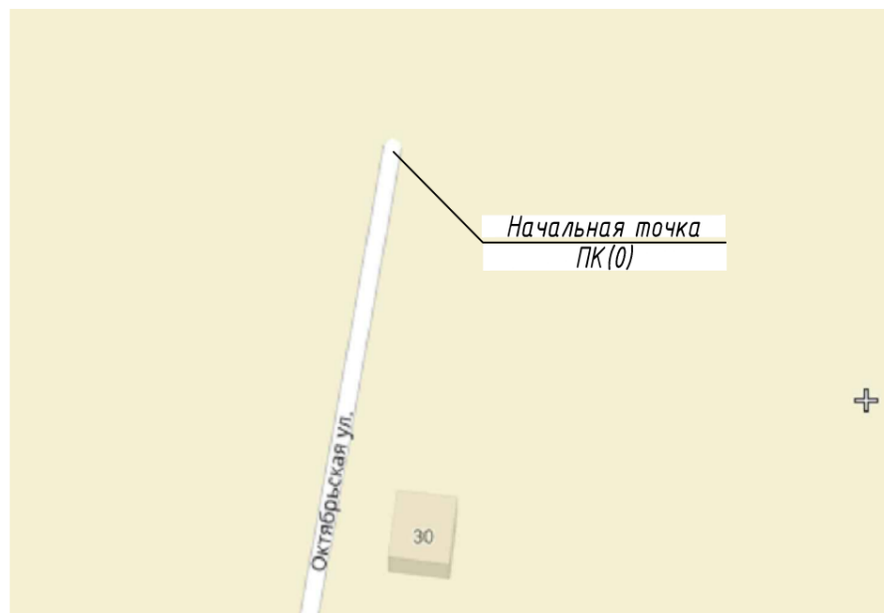
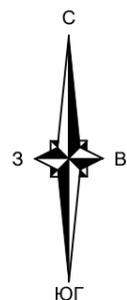
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005325 - п. Черёмухово, ул. Матросова
Участок: 0,000 - 2,270 км.

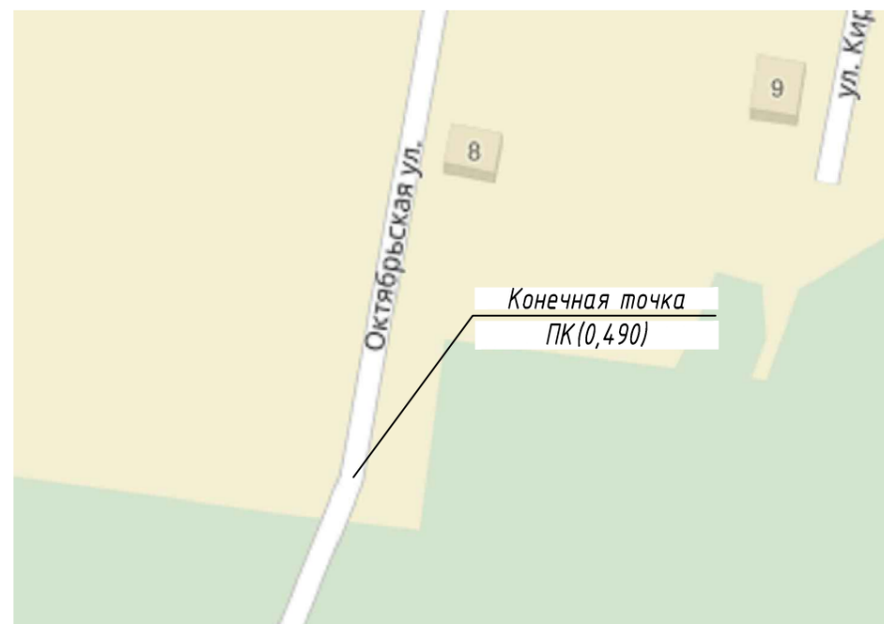
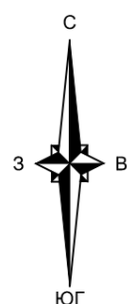
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребуется в установке, м	
1	0+095	0+135	Населенный пункт	2/2	40	40	0	Слева
2	0+145	0+180	Населенный пункт	2/2	35	35	0	Справа
3	0+230	0+450	Населенный пункт	5/5	220	0	220	Справа
4	0+495	0+555	Населенный пункт	2/2	60	60	0	Справа
5	0+605	1+620	Населенный пункт	21/21	1015	0	1015	Справа
6	1+670	2+245	Населенный пункт	17/17	575	575	0	Справа
Итого:				49/49	1945	710	1235	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ОКтябрьСКАЯ
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ОКтябрьСКАЯ



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Октябрьская составляет 490 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+490).

2. Участок дороги по ул.Октябрьская имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,490).

3. По ул.Октябрьская осуществляется движение:

- грузового транспорта;
- легкового транспорта;
- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

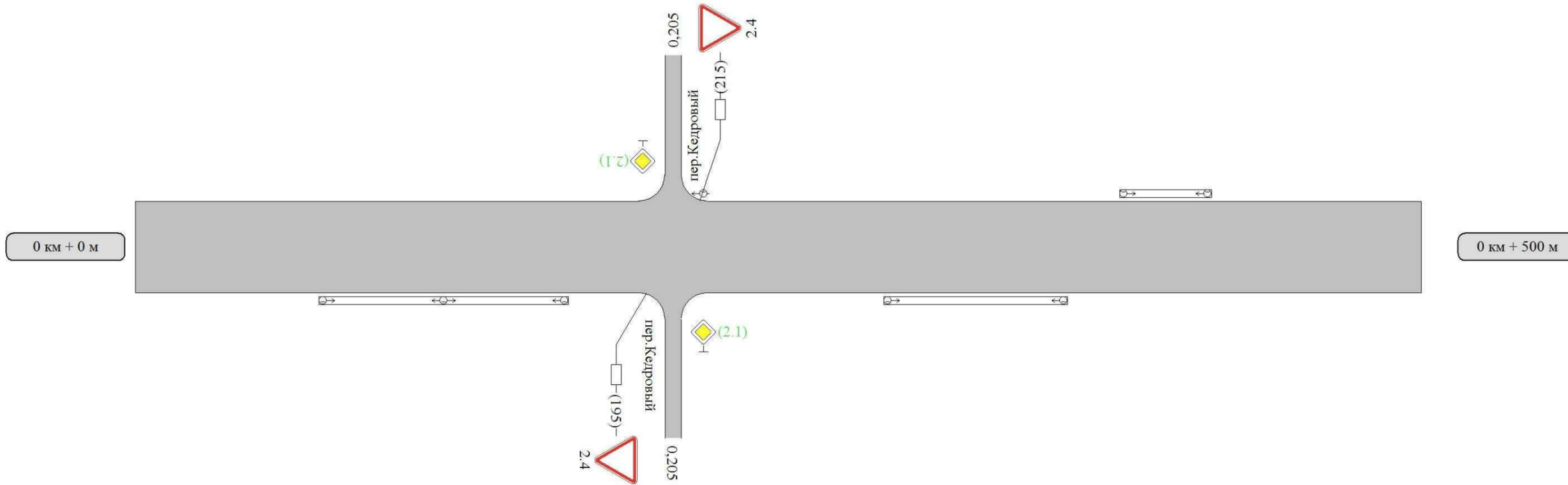
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Октябрьская установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Октябрьская отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Октябрьская отсутствуют.

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005321 - п. Черёмухово, ул. Октябрьская
Участок: 0,000 - 0,490 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+205	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+205	требуется установить	1		съезд слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+195	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+215	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					4		
		Всего:					4		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005321 - п. Черёмухово, ул. Октябрьская
Участок: 0,000 - 0,490 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+070	0+165	Населенный пункт	3/3	95	95	0	Справа
2	0+215	0+215	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Слева
3	0+285	0+355	Населенный пункт	2/2	70	70	0	Справа
4	0+375	0+410	Населенный пункт	2/2	35	35	0	Слева
Итого:				8/8	200	200	0	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ПЕРЕУЛКУ от ул.КАЛИНИНА
до ул.ЛЕНИНА
НАЧАЛЬНАЯ И КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ПЕРЕУЛКУ от ул.КАЛИНИНА
до ул.ЛЕНИНА



1. Общая протяженность автодороги по переулку от ул.Калинина до ул.Ленина составляет 110 м.
Начальной точке присвоен ПК (0).
Конечной точке присвоен ПК (0+110).
2. Участок дороги по переулку от ул.Калинина до ул.Ленина имеет:
 - асфальтобетонное покрытие от ПК (0) до ПК (0,110).
3. По переулку от ул.Калинина до ул.Ленина осуществляется движение:
 - грузового транспорта;
 - легкового транспорта;
 - пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование переулка от ул.Калинина до ул.Ленина установками искусственного освещения на всем протяжении.
5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по переулку от ул.Калинина до ул.Ленина отсутствуют.
6. Светофорные объекты по переулку от ул.Калинина до ул.Ленина отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, переулок от ул. Калинина до ул. Ленина		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
1.1 : 40 м
1.6 : 50 м



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 10 - 30	1.6 30 - 80	1.1 80 - 100
	1-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005332 - п. Черёмухово, переулок от ул. Калинина до ул. Ленина

Участок: 0,000 - 0,110 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	установлено	1		съезд слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+010	установлено	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+100	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+110	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+110	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					6		
7	3.2	Движение запрещено	1		0+060	установлено	1	съезд справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					1		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
8	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	установлено	1		съезд слева
9	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	установлено	1	съезд справа	
10	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	установлено	1		слева
11	8.13	Направление главной дороги	1		0+100	требуется установить	1	справа	
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+110	требуется установить	1	съезд справа	
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+110	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					3		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					7		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					6		
		Всего:					13		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005332 - п. Черёмухово, переулок от ул.Калинина до ул.Ленина
 Участок: 0,000 - 0,110 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+055	0+055	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Слева
Итого:				1/1	0	0	0	

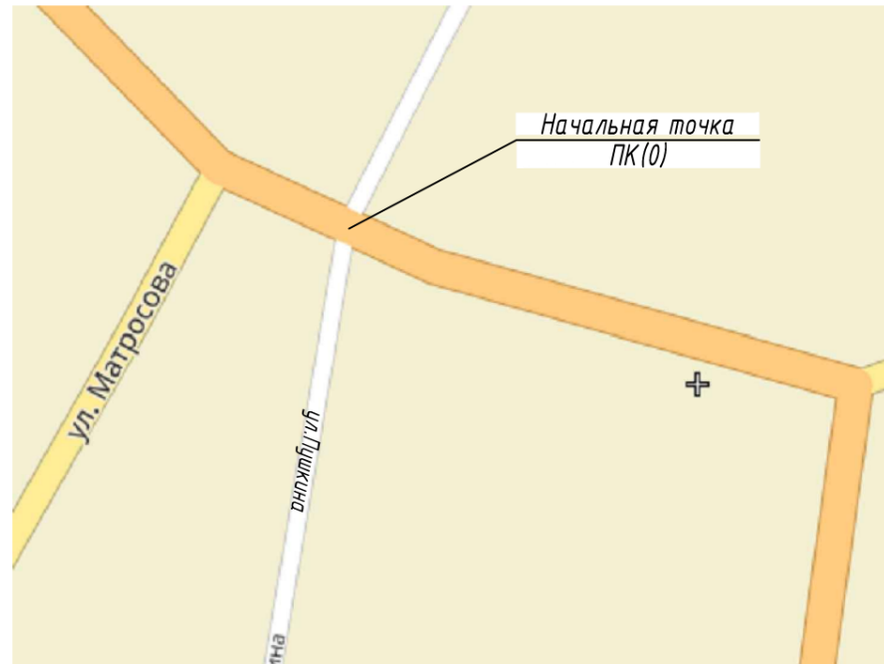
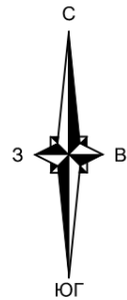
Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0005332 - п. Черёмухово, переулок от ул.Калинина до ул.Ленина
 Участок: 0,000 - 0,110 км.

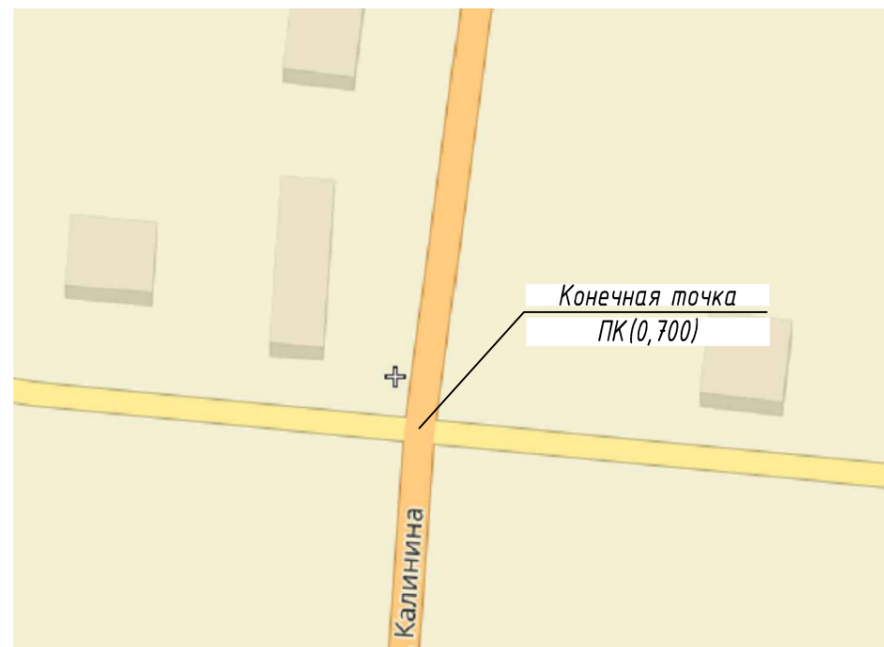
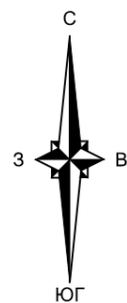
№ км	№ столба+м	1.1	1.6	итого, кв.м.
коэф. привед к 1.1	коэф. привед к 1.1	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	
0.11	0+110	40,00	50,00	9,00
ИТОГО:		40,00	50,00	9,00
ЛИН.КМ.		0,04	0,05	0,00
ПРИВЕД.КМ.		0,04	0,05	0,00
ПЛОЩАДЬ		4,00	5,00	9,00

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ПУШКИНА
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ПУШКИНА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Пушкина составляет 700 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+700).

2. Участок дороги по ул.Пушкина имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,700).

3. По ул.Пушкина осуществляется движение:

- грузового транспорта;
- легкового транспорта;
- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

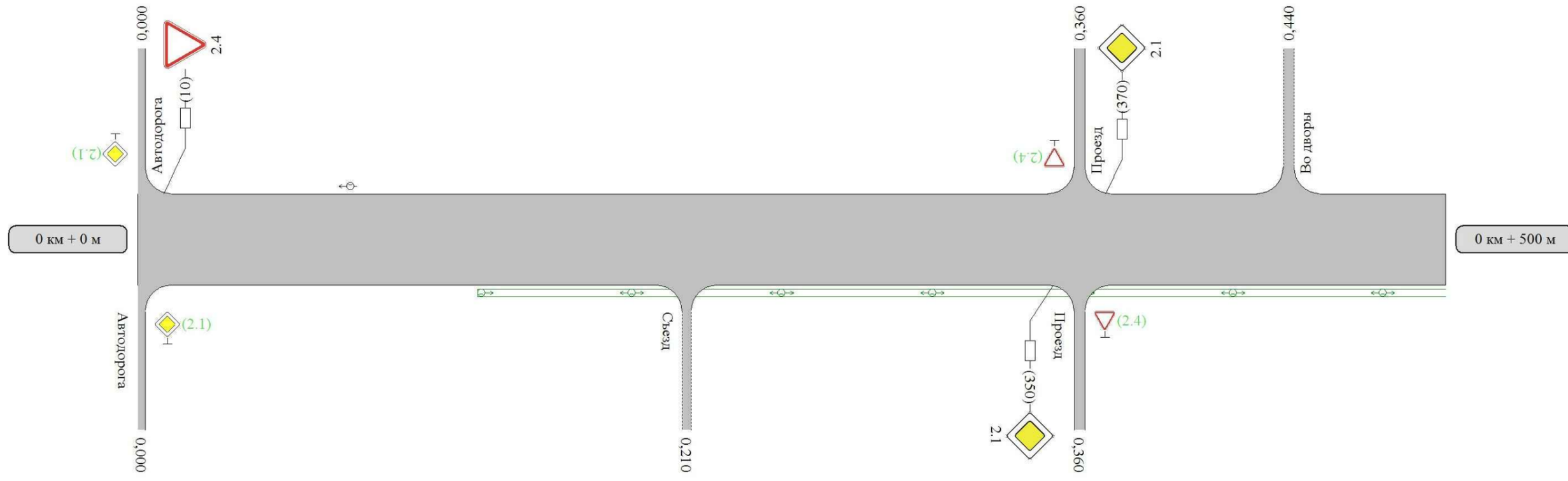
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Пушкина установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Пушкина отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Пушкина отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Пушкина	
Элементы дороги в продольном профиле	25	19
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

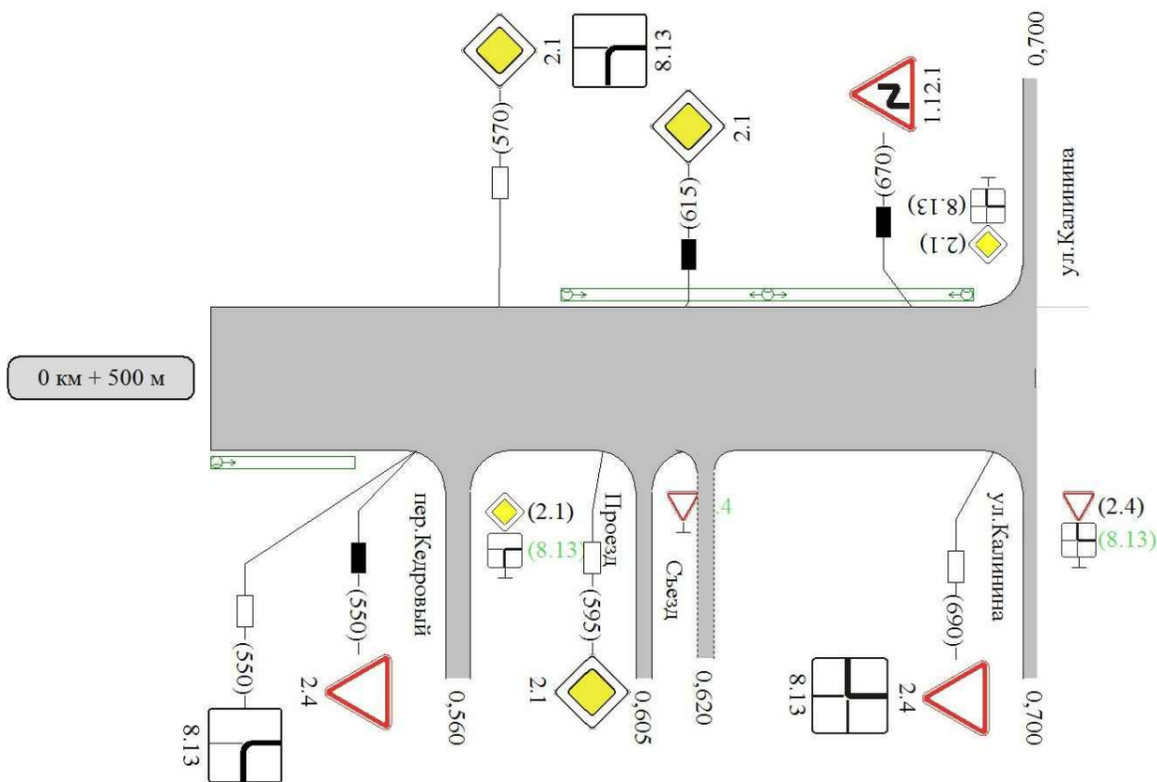
Разметка на участке:



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

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

Разметка на участке:



1 км + 0 м

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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005327 - п.Черёмухово, ул.Пушкина

Участок: 0,000 - 0,700 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	1		0+670	установлено	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					1		
		Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+350	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+370	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+560	установлено	1	съезд справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+570	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+595	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+615	установлено	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+700	установлено	1		съезд слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+550	установлено	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+605	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+690	требуется установить	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+700	установлено	1	съезд справа	
		Итого установлено:					5		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					11		
		Итого:					16		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+700	установлено	1		съезд слева
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+690	требуется установить	1	справа	
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+700	требуется установить	1	съезд справа	
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+560	требуется установить	1	съезд справа	
22	8.13	Направление главной дороги	1		0+570	требуется установить	1		слева
23	8.13	Направление главной дороги	1		0+550	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					7		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					16		
		Всего:					23		

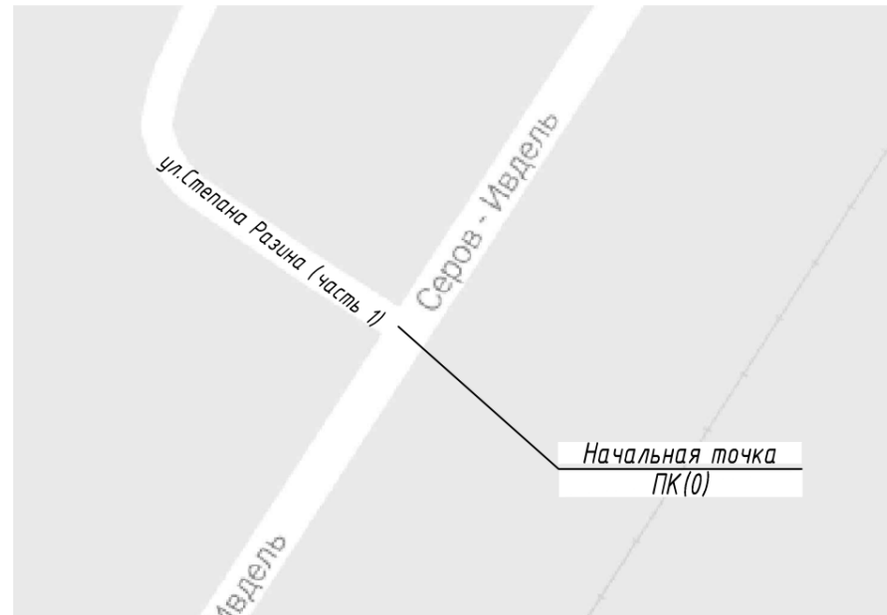
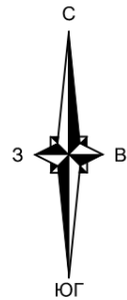
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005327 - п. Черёмухово, ул. Пушкина
 Участок: 0,000 - 0,700 км.

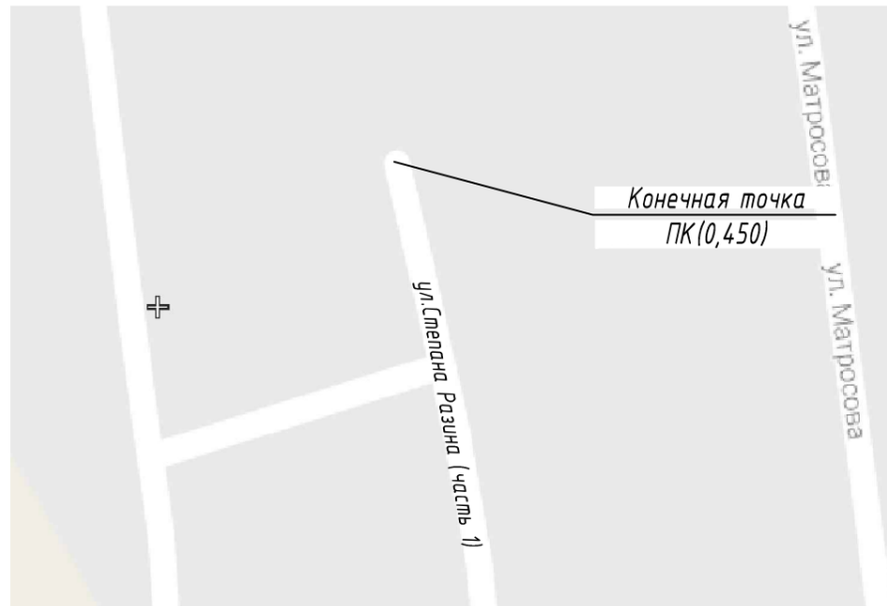
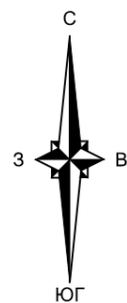
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+080	0+080	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Слева
2	0+130	0+535	Населенный пункт	8/8	405	0	405	Справа
3	0+585	0+685	Населенный пункт	3/3	100	0	100	Слева
Итого:				12/12	505	0	505	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.СТЕПАНА РАЗИНА (часть 1)
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.СТЕПАНА РАЗИНА (часть 1)



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Степана Разина (часть 1) составляет 450 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+450).

2. Участок дороги по ул.Степана Разина (часть 1) имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,450).

3. По ул.Степана Разина (часть 1) осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

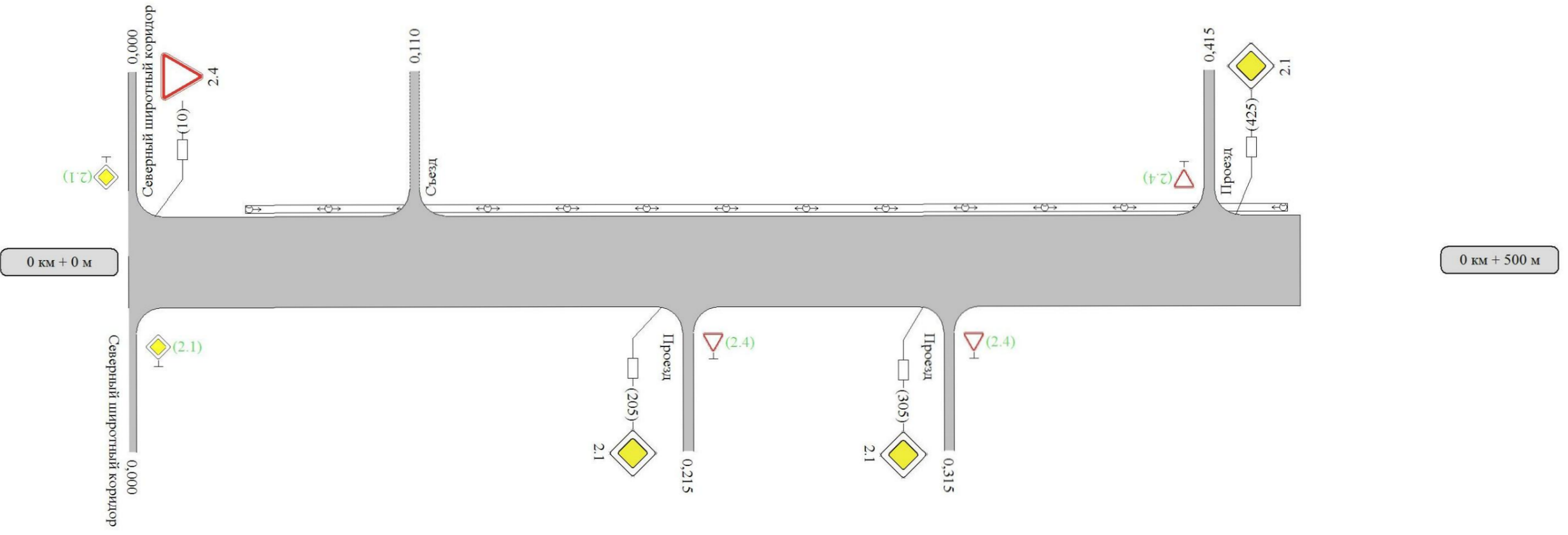
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул .Степана Разина (часть 1) установками искусственного освещения на всем протяжении .

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Степана Разина (часть 1) отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Степана Разина (часть 1) отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Степана Разина	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005326 - п. Черёмухово, ул. Степана Разина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,450 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Местора сположение	Месторасположение
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+205	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+305	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+425	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+215	требуется установить	1	съезд справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+315	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+415	требуется установить	1		съезд слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							9		
Итого:							9		
Всего установлено:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							9		
Всего:							9		

Ведомость размещения искусственного освещения

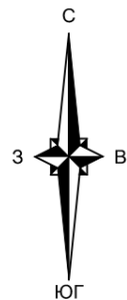
Дорога: 0005326 - п. Черёмухово, ул. Степана Разина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,450 км.

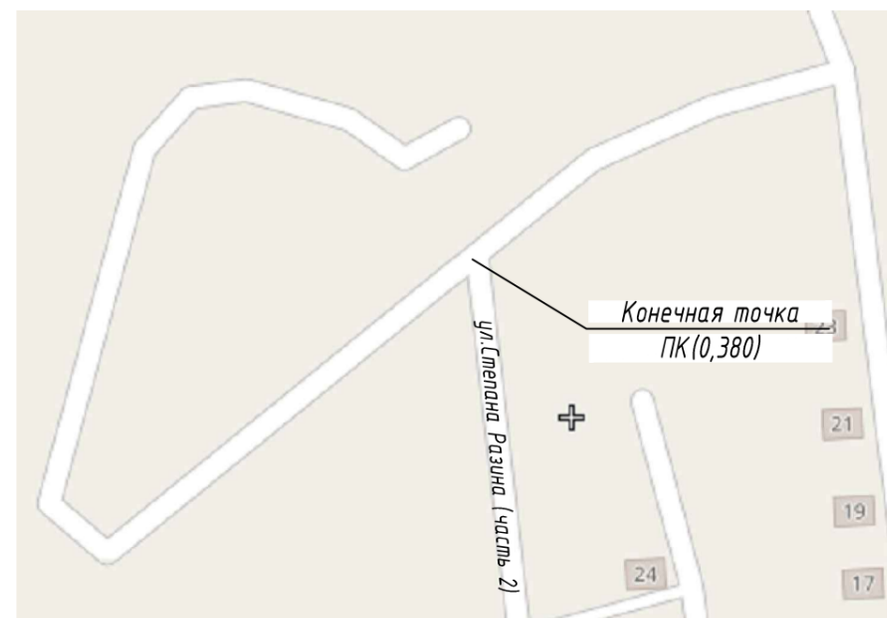
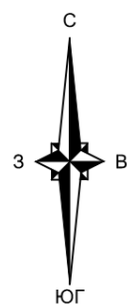
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+045	0+445	Населенный пункт	14/14	400	400	0	слева
Итого:				14/14	400	400	0	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.СТЕПАНА РАЗИНА (часть 2)
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.СТЕПАНА РАЗИНА (часть 2)



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Степана Разина (часть2) составляет 380 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+380).

2. Участок дороги по ул.Степана Разина (часть2) имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,380).

3. По ул.Степана Разина (часть2) осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул .Степана Разина (часть2) установками искусственного освещения на всем протяжении .

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Степана Разина (часть2) отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Степана Разина (часть2) отсутствуют.

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005326 - п. Черёмухово, ул. Степана Разина (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,380 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+260	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+380	требуется установить	1		съезд слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+270	требуется установить	1	съезд справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+370	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					4		
		Всего:					4		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005326 - п. Черёмухово, ул. Степана Разина (часть 2)

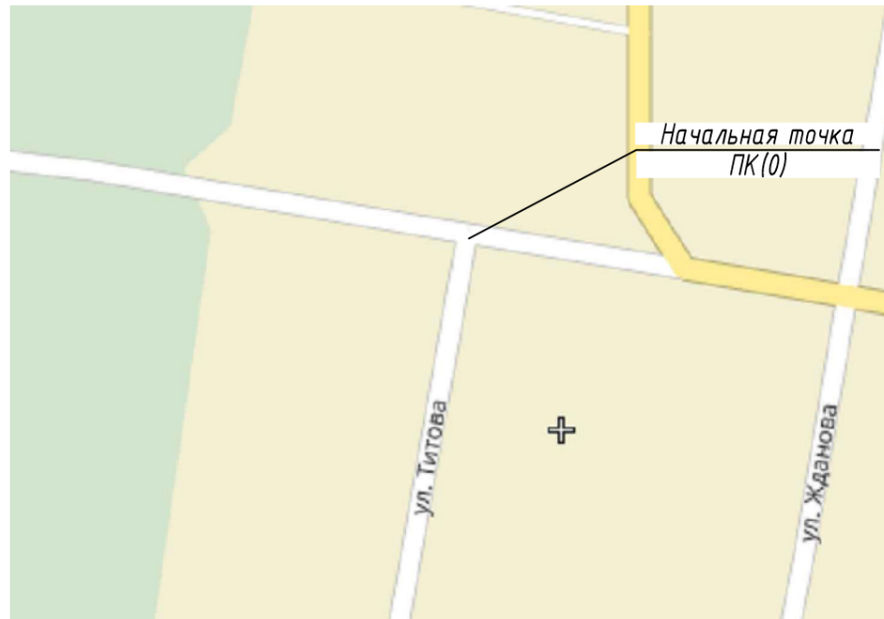
Участок: 0,000 - 0,380 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+070	0+320	Населенный пункт	5/5	250	0	250	Слева
Итого:				5/5	250	0	250	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ТИТОВА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ТИТОВА

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Титова составляет 245 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+245).

2. Участок дороги по ул.Титова имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,245).

3. По ул.Титова осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

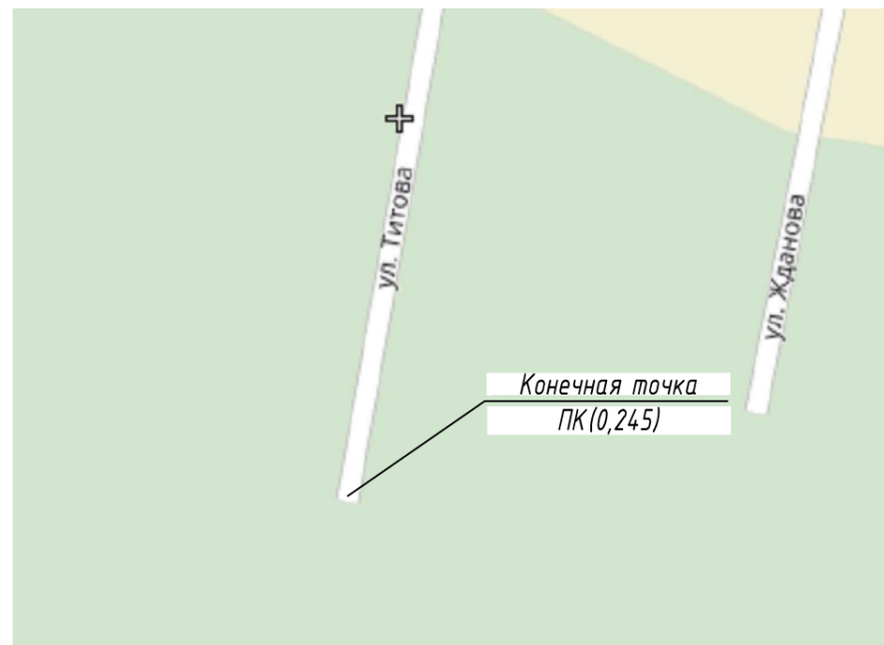
- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Титова установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Титова отсутствуют.

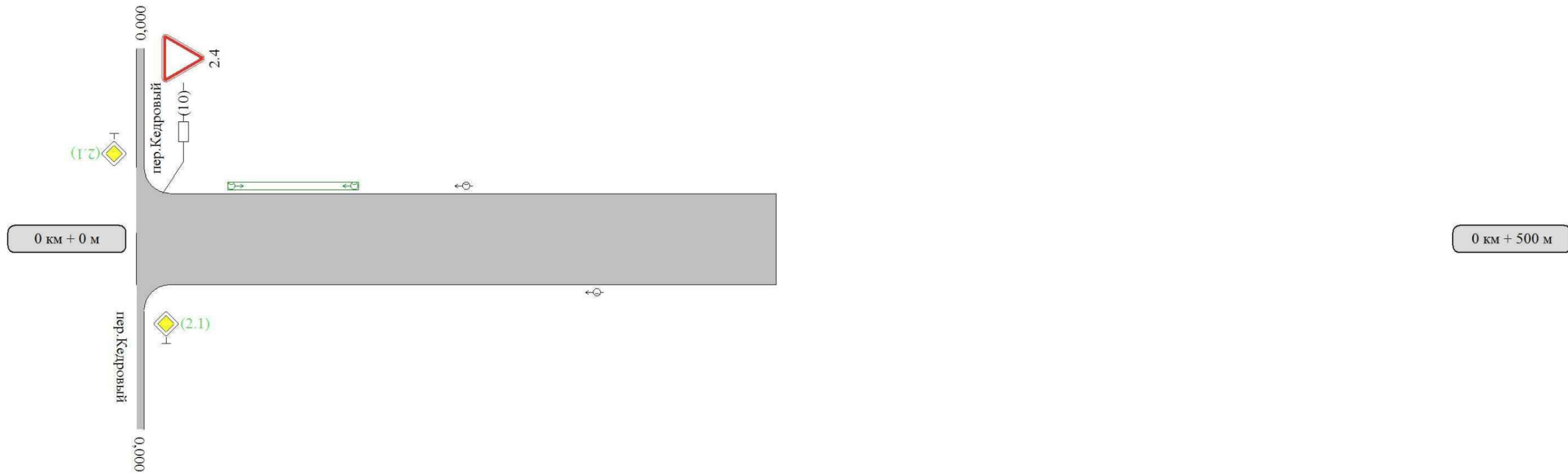
6. Светофорные объекты по ул.Титова отсутствуют.

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005323 - п. Черёмухово, ул. Титова
Участок: 0,000 - 0,245 км.

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

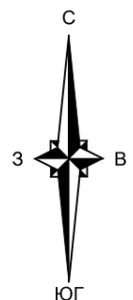
Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005323 - п. Черёмухово, ул. Титова
Участок: 0,000 - 0,245 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+035	0+085	Населенный пункт	2/2	50	0	50	Слева
2	0+125	0+125	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Слева
3	0+175	0+175	Населенный пункт	1/1	0	0	0	Справа
Итого:				4/4	50	0	50	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.МАКСИМА ГОРЬКОГО
НАЧАЛЬНАЯ и КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.МАКСИМА ГОРЬКОГО



1. Общая протяженность автодороги по ул.Максима Горького составляет 160 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+160).

2. Участок дороги по ул.Максима Горького имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,160).

3. По ул.Максима Горького осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

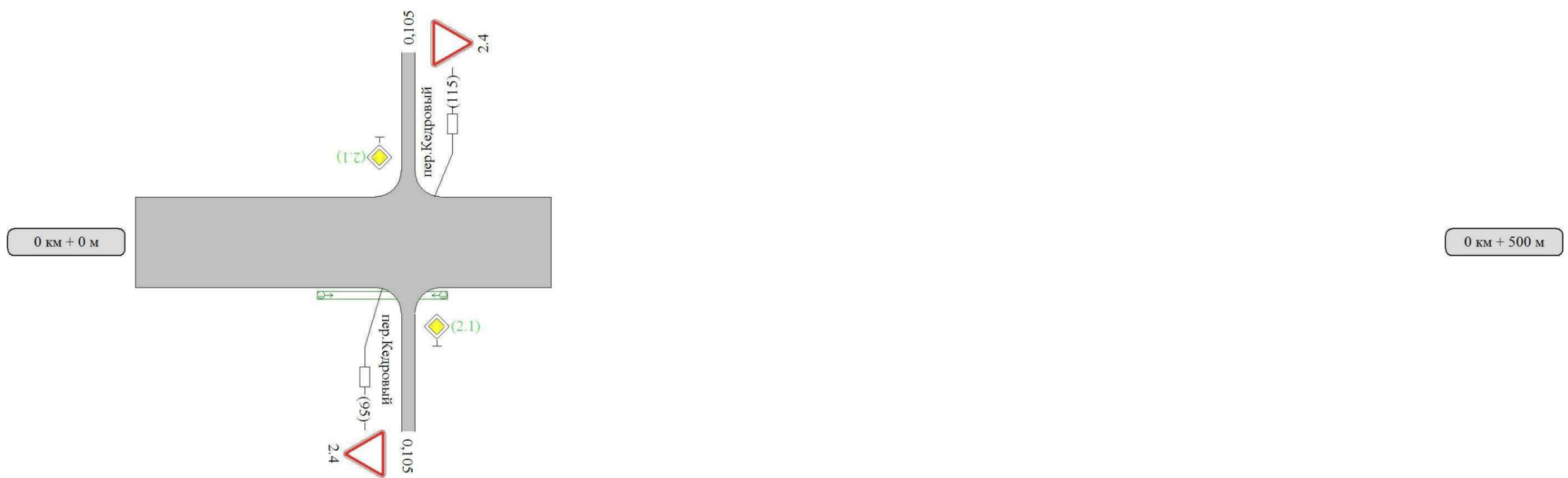
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Максима Горького установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Максима Горького отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Максима Горького отсутствуют.

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005337 - п.Черёмухово, ул.Максима Горького
Участок: 0,000 - 0,160 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+105	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+105	требуется установить	1		съезд слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+115	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					4		
		Всего:					4		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005337 - п.Черёмухово, ул.Максима Горького
Участок: 0,000 - 0,160 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+070	0+120	Населенный пункт	2/2	50	0	50	Справа
Итого:				2/2	50	0	50	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.СВЕРДЛОВА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.СВЕРДЛОВА

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Свердлова составляет 430 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+430).

2. Участок дороги по ул.Свердлова имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,430).

3. По ул.Свердлова осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

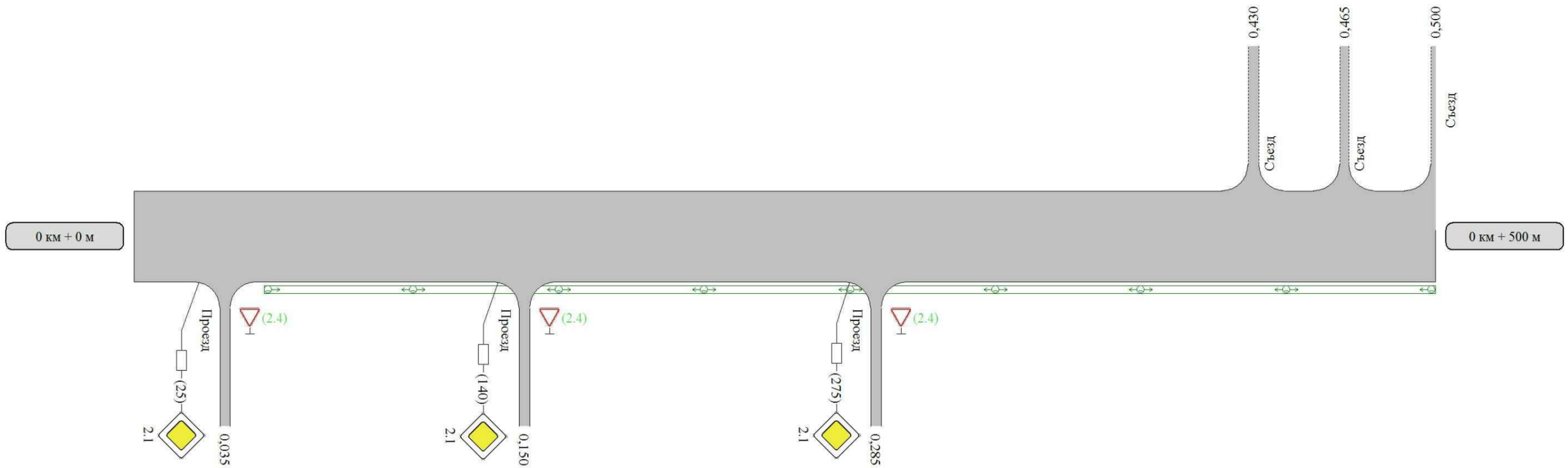
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Свердлова установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Свердлова отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Свердлова отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п. Черёмухово, ул. Свердлова
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожная разметка и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Видимость автомобиля в обратном направлении	Осевая линия
	1-я от осевой
Дорожная разметка и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005338 - п.Черёмухово, ул.Свердлова

Участок: 0,000 - 0,520 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+025	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+140	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+275	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+520	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+520	требуется установить	1		съезд слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+035	требуется установить	1	съезд справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+150	требуется установить	1	съезд справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+285	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+510	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					9		
		Итого:					9		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					9		
		Всего:					9		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005338 - п.Черёмухово, ул.Свердлова

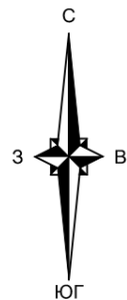
Участок: 0,000 - 0,520 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+050	0+500	Населенный пункт	9/9	450	0	450	Справа
Итого:				9/9	450	0	450	

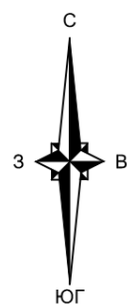
СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ВАТУТИНА (часть 1)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ВАТУТИНА (часть 1)

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



1. Общая протяженность автодороги по ул.Ватутина (часть 1) составляет 205 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+205).

2. Участок дороги по ул.Ватутина (часть 1) имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,205).

3. По ул.Ватутина (часть 1) осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

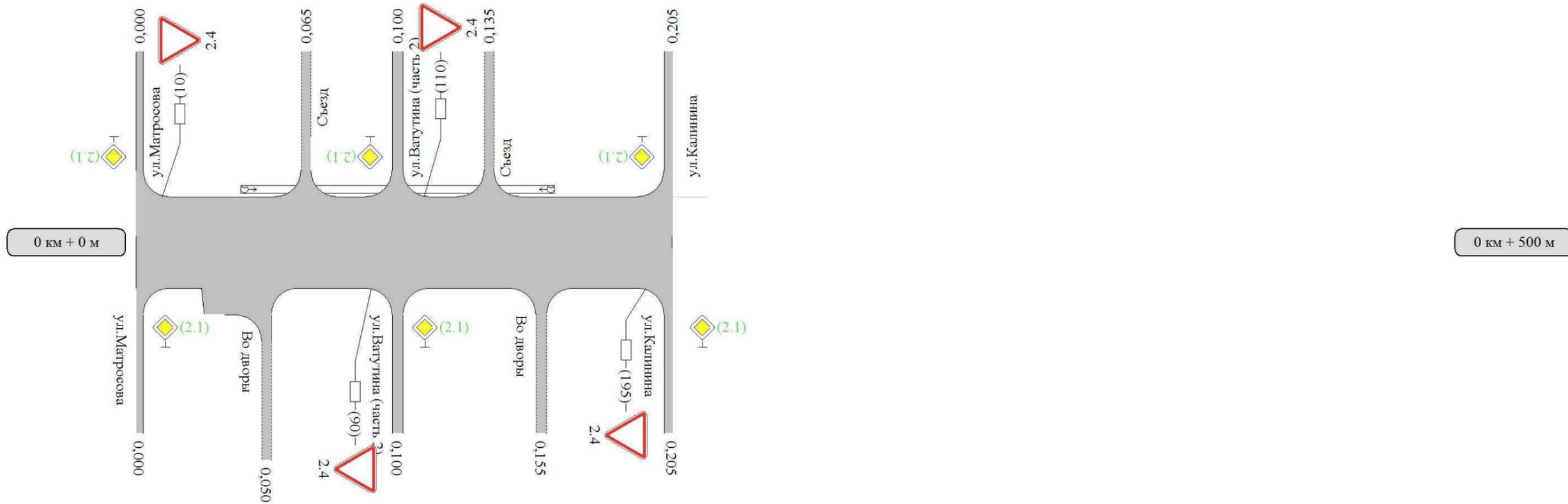
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Ватутина (часть 1) установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Ватутина (часть 1) отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Ватутина (часть 1) отсутствуют.

Наименование автодороги (административный район)	п.Черёмухово, ул.Ватутина (часть 1)
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Трогуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005335 - п.Черёмухово, ул.Ватутина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,205 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+100	требуется установить	1		съезд слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+100	требуется установить	1	съезд справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+205	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+205	требуется установить	1		съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+090	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+110	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+195	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					10		
		Итого:					10		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					10		
		Всего:					10		

Ведомость размещения искусственного освещения

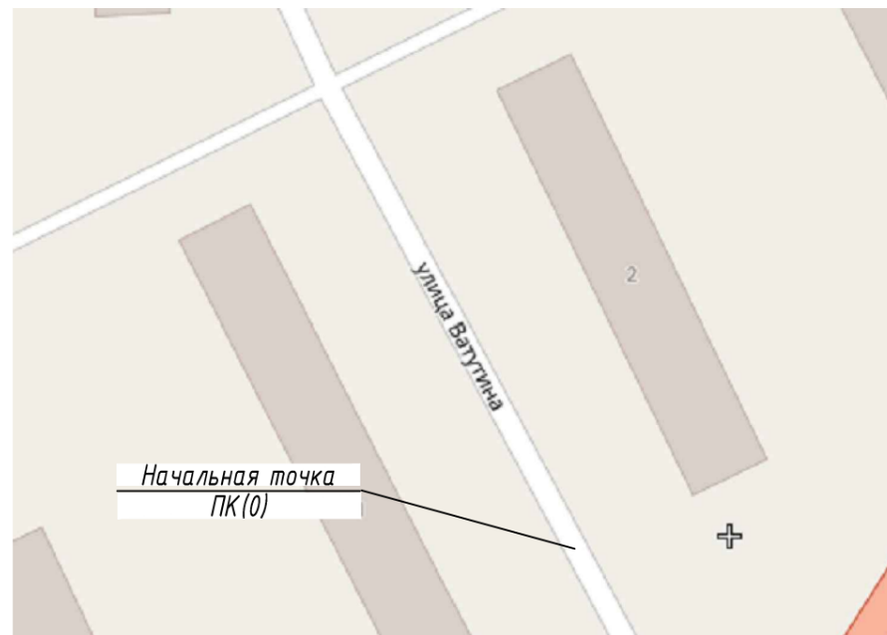
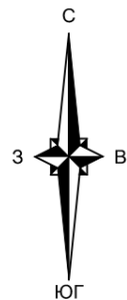
Дорога: 0005335 - п.Черёмухово, ул.Ватутина (часть 1)

Участок: 0,000 - 0,205 км.

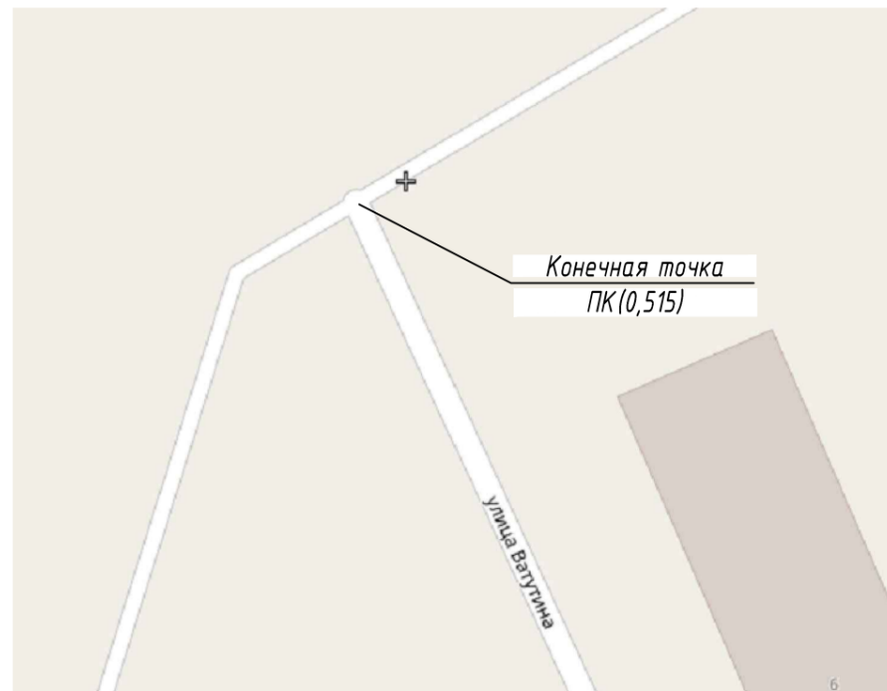
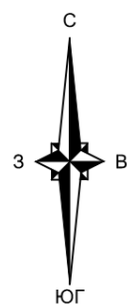
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+040	0+160	Населенный пункт	3/3	120	120	0	Слева
Итого:				3/3	120	120	0	

СХЕМА
ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ И
КОНЕЧНОЙ ТОЧЕК УЧАСТКА ПО ул.ВАТУТИНА (часть 2)

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО УЧАСТКУ ул.ВАТУТИНА (часть 2)

1. Общая протяженность автодороги по ул.Ватутина (часть 2) составляет 515 м.

Начальной точке присвоен ПК (0).

Конечной точке присвоен ПК (0+515).

2. Участок дороги по ул.Ватутина (часть 2) имеет:

- грунтово-щебеночное покрытие от ПК (0) до ПК (0,515).

3. По ул.Ватутина (часть 2) осуществляется движение:

- грузового транспорта;

- легкового транспорта;

- пешеходов по обочинам в направлении, противоположном движению транспорта.

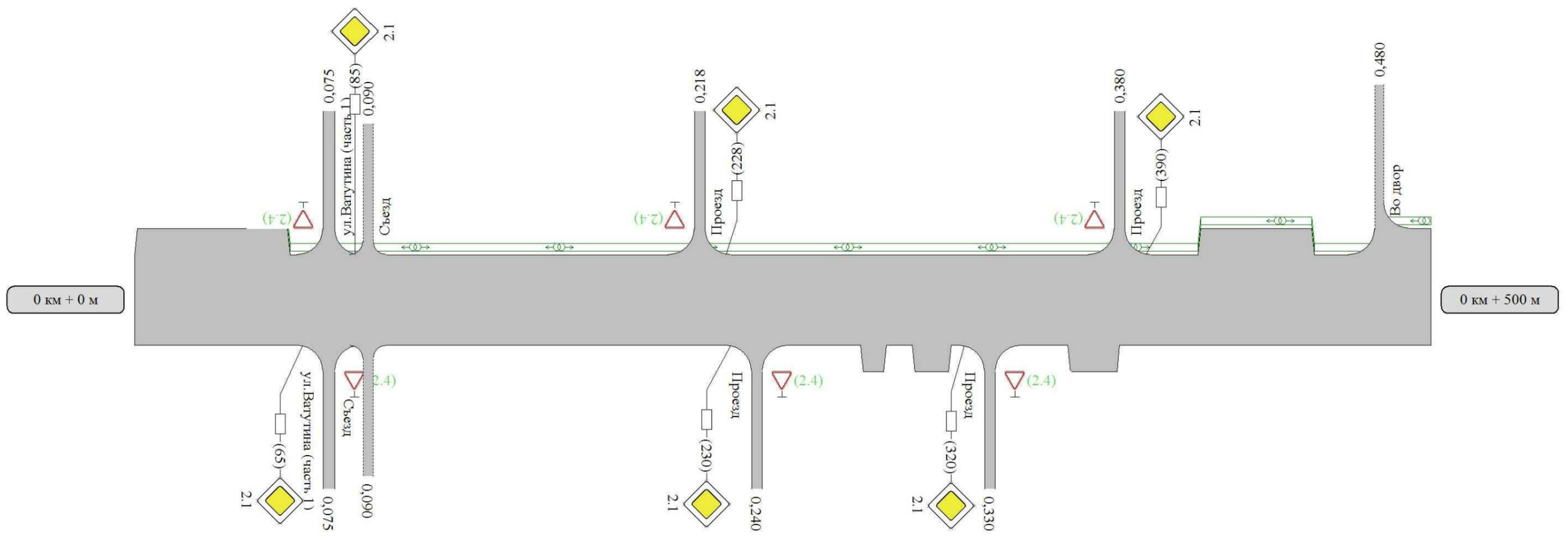
4. Проектом организации дорожного движения предусмотрено оборудование ул.Ватутина (часть 2) установками искусственного освещения на всем протяжении.

5. Инженерные коммуникации, препятствующие безопасному движению по ул.Ватутина (часть 2) отсутствуют.

6. Светофорные объекты по ул.Ватутина (часть 2) отсутствуют.

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

Разметка на участке:



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

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

Разметка на участке:



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0005336 - п. Черёмухово, ул. Ватутина (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,515 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	Месторасположение
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+065	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+085	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+228	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+230	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+320	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+390	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+515	требуется установить	1		съезд слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+075	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+075	требуется установить	1		съезд слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+218	требуется установить	1		съезд слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+240	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+330	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+380	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+505	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					14		
		Итого:					14		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					14		
		Всего:					14		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0005336 - п. Черёмухово, ул. Ватутина (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,515 км.

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	0+050	0+500	Населенный пункт	9/9	450	0	450	Слева
Итого:				9/9	450	0	450	