

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КРАСНОПОЛЯНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПРОЕКТ

ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

С. ЧУРМАНСКОЕ

ПОДД-2022

Согласовано:

Начальник ОГИБДД МО МВД России "Байкаловский"
капитан полиции

_____ М.А.Дягилев

" _____ " _____ 2022 года

Утверждаю:

Глава Краснополянского сельского поселения

_____ А.Н.Кошелев

" _____ " _____ 2022 года

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
С.ЧУРМАНСКОЕ



ООО «АгроНефтеХимПроект»
Общество с ограниченной ответственностью
«АгроНефтеХимПроект»
620014, г.Екатеринбург, ул.Малышева, д.12-б, 3 этаж
телефон 8 912-600-10-88
e-mail: afursov66@gmail.com
ОКПО 90054494 ОГРН 1106671026615
ИНН/КПП 6671346520/667101001

Исполнитель:

Директор общества с ограниченной ответственностью
"АгроНефтеХимПроект"

_____ А.Г. Фурсов

" _____ " _____ 2022 года

Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории Краснополянского сельского поселения, был разработан Обществом с ограниченной ответственностью "АгроНефтеХимПроект" по заказу администрации Краснополянского сельского поселения.

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в мае 2022 года. ПОДД разработан на основании приказа Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020г N274 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения" и пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" № 196-ФЗ от декабря 1995г (с изменениями на 8 декабря 2020г). Согласован с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р 52289-2019 "Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования", ГОСТ Р 50970-2011 "Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения", СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги" и т.д. Все параметры приняты в соответствии с требованиями автомобильной дороги IV-V технической категории.

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

№ п/п		лист
1	Пояснительная записка	3-6
2	Условные обозначения	7
3	Схема улично-дорожной сети с.Чурманское	8
4	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, пер.Новый	9-11
5	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, пер.Советский	12-14
6	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, пер.Солдатский	15-17
7	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Заречная	18-20
8	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Новая	21-24
9	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Первомайская	25-30
10	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Победы	31-34
11	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Солдатская	35-38
12	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Техническая	39-44
13	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Шефская	45-47
14	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Школьная	48-54
15	Проект организации дорожного движения с.Чурманское, ул.Я.Мамарина	55-58

Пояснительная записка с обосновывающими материалами и описанием мероприятий обеспечивающих проектные решения

Применение дорожных знаков

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

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

Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

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

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

Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают:

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

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

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

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

Знаки устанавливают слева от проезжей части.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 – 1.34.3 в местах производства дорожных работ.

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

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

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

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

Применение дорожных ограждений и направляющих устройств.

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

Таблица 1 - Уровни удерживающей способности

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

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

Дорожные удерживающие ограждения следует устанавливать:

- на мостах, путепроводах, эстакадах;

- на насыпях высотой более 3х метров;

- на подходах к сооружениям в пределах участков дороги с высотой насыпи 3м и более, при меньшей высоте насыпи - протяженностью 18м соответственно без учета начальных и конечных участков;

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

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

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

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

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

Направляющие устройства.

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

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

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

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

- в пределах кривых в продольном профиле и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 2 м, интенсивности движения не менее 1000 ед./сут - на расстояниях I0 и I1 указанных в таблице 4 и на расстоянии I2, равном 50 м.

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

Радиус кривой в продольном профиле R, не более	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000 и более	
Расстояние между столбиками	В пределах кривой I0	12	17	25	30	35	40	45	50
	на подходах к кривой I1	20	27	40	47	50			

- в пределах кривых в плане и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 1 м, на расстояниях I0, I1, и I2, указанных в таблице 2, и на расстоянии I3, равном 50 м.

Таблица 3 - Расстояние между сигнальными столбиками на кривых в плане

Радиус кривой в плане R, не более	Расстояние между столбиками		
	Во внешней стороне кривой I0, м.	На внутренней стороне кривой I1, м.	На подходах к кривой I2, м.
50	5	10	12
100	10	20	25
200	15	30	
300	20	40	
400	30	50	
500	40		
600 и более	50		

- на железнодорожных переездах - с обеих сторон переезда на участке от 2,5 до 16,0 мот крайних рельсов, через каждые 1,5 м;
- у водопропускных труб, при диаметре трубы не менее 1,5 м и высоте насыпи менее 2 м - устанавливается по одному сигнальному столбику с каждой стороны дороги вдоль оси трубы и по одному столбику с обеих сторон дороги до и после сооружения на расстоянии 10 м;
- при диаметре трубы 1 м и более, высоте насыпи выше 2 м и заложении откоса насыпи круче, чем 1:3 - устанавливаются ограждения;

- на дорогах I категории - на всем их протяжении через 50 м.

Сигнальные столбики устанавливают на обочине на расстоянии 0,35 м от бровки до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 "Ограничение максимальной скорости" или 5.3.1 "Зона с ограничением максимальной скорости" составлять не менее 1,00 м.

Пешеходные ограждения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Искусственные дорожные неровности.

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

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

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

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

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

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

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

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

Не допускается устраивать ИН в следующих случаях:

- на дорогах федерального значения;

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

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

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

- на расстоянии менее 100 м от железнодорожных переездов;

согласно ГОСТ Р 52605-2006 не применяются:

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

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

- над смотровыми колодцами подземных коммуникаций.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

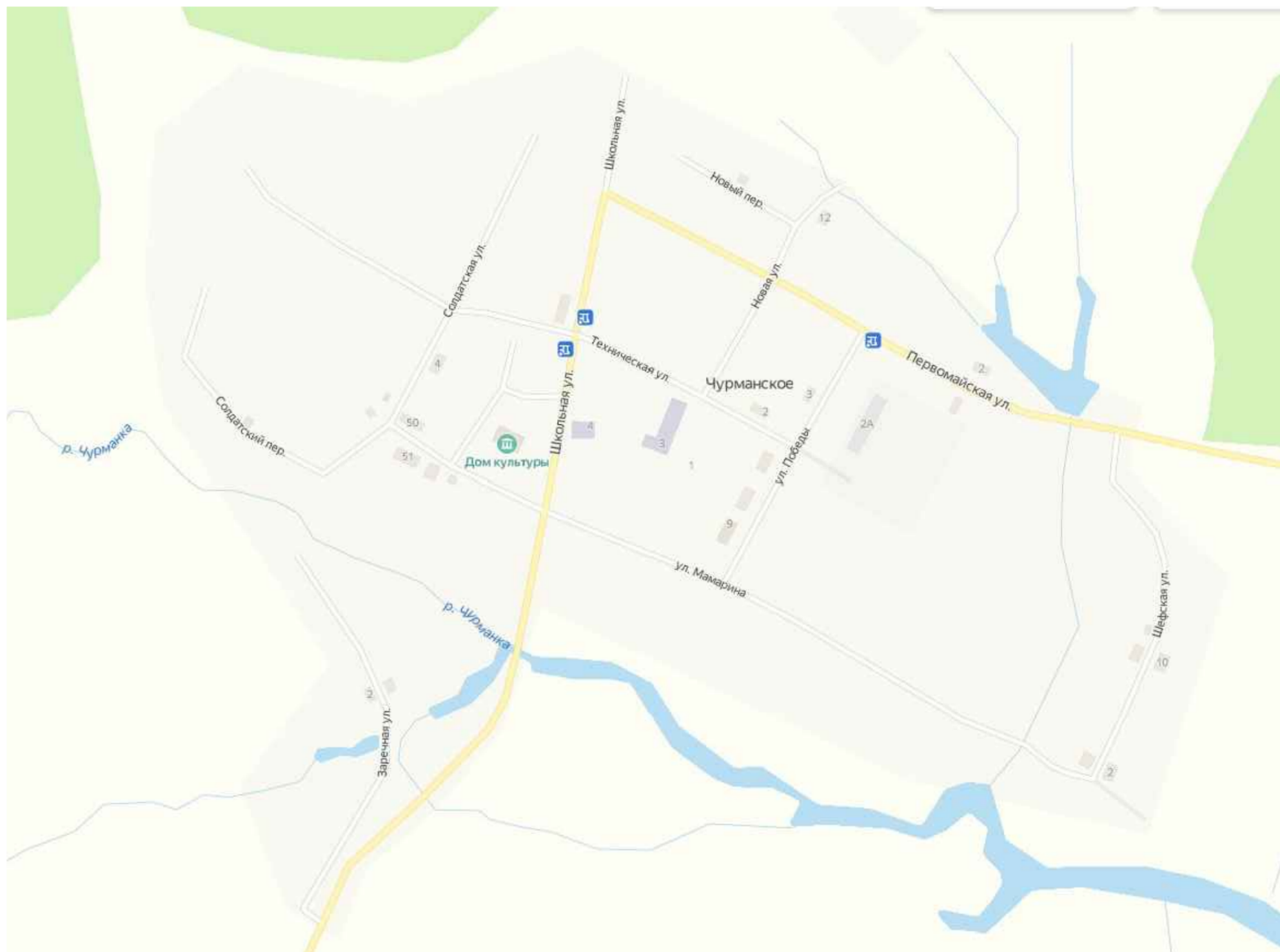
Обозначение	Наименование
	Дорожные знаки, установленные
	Дорожные знаки, проектируемые
	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Барьерное ограждение
	Дорожное ограждение железобетонное
	Пешеходное ограждение, установленное
	Пешеходное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

Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Регулируемый железнодорожный переезд
	Пешеходная дорога (тротуар), установленная
	Пешеходная дорога (тротуар), проектируемая
	Искусственная дорожная неровность
	Пешеходный переход в разных уровнях
	Кабель, прокладываемый по воздуху
	Кабель, прокладываемый под землей
	Автобусная остановка: 1 - Заездной карман 2 - Посадочная площадка 3 - Павильон
	Демонтируемая искусственная неровность
	Проектируемая искусственная неровность
	Существующая искусственная неровность выполнена в белом цвете

Примечание:
Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.

Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.

СХЕМА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ С. ЧУРМАНСКОЕ

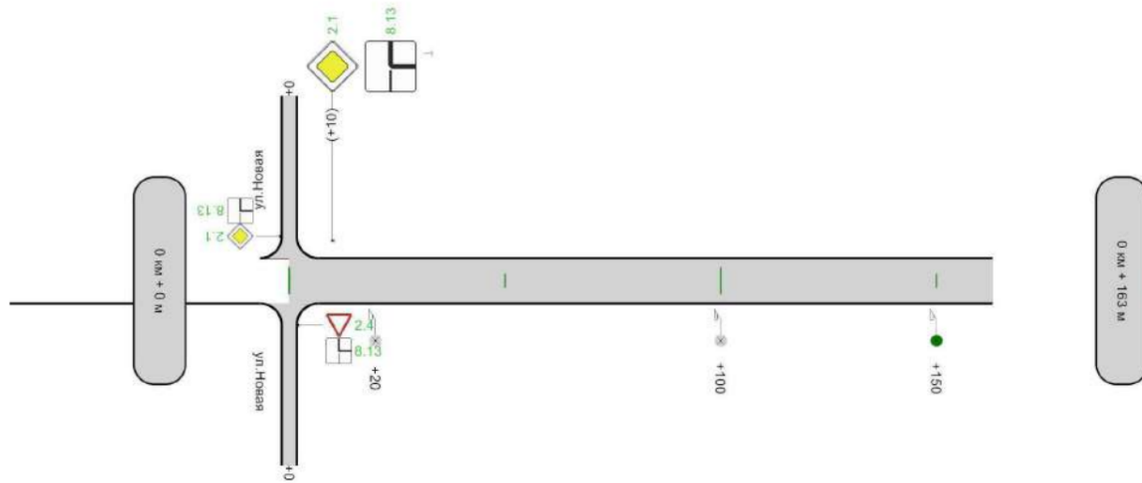


С. ЧУРМАНСКОЕ, ПЕР. НОВЫЙ

от ПК (0+000) до ПК (0+163)

Элементы дороги в продольном профиле	14
Кривые в плане	6 R=139м P=6; a=14° 54 94 R=350м P=21; a=9° 16
Характеристики проезжей части	2,80
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке: нет



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018850 - с.Чурманское, пер.Новый
Участок: 0,000 - 0,163 км.

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

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018850 - с.Чурманское, пер.Новый
Участок: 0,000 - 0,163 км.

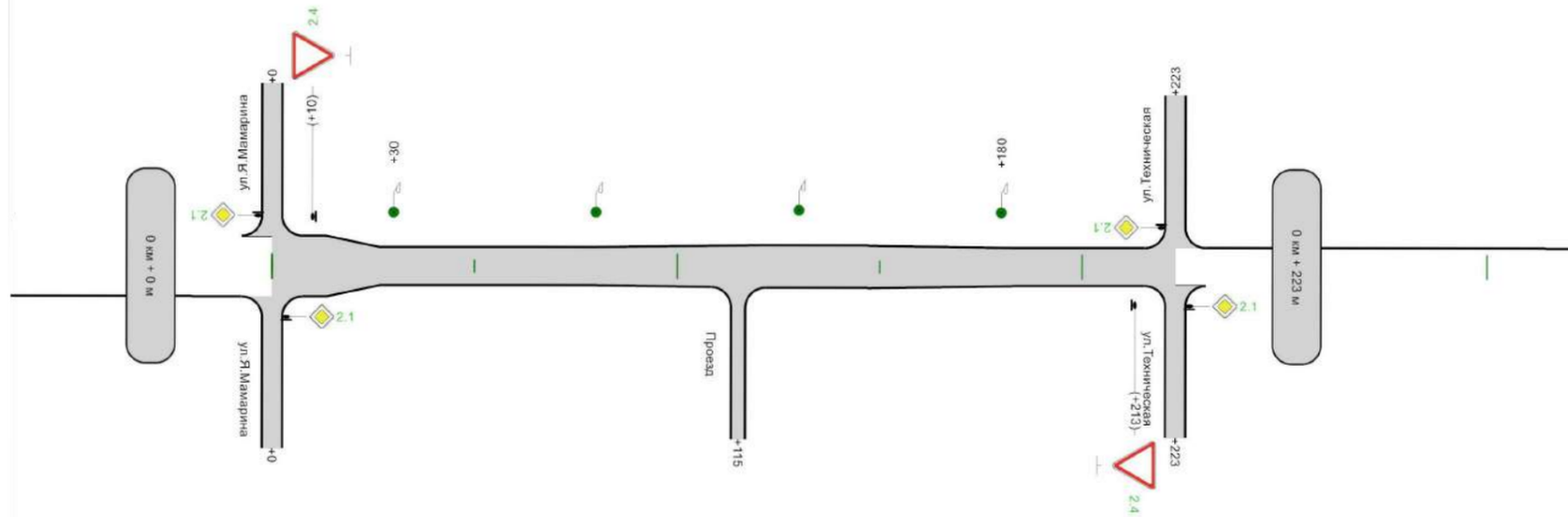
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+100	Автомобильная дорога	2/2	0	80	Справа
2	0+150	0+163	Автомобильная дорога	1/1	13	0	Справа
Итого:				3/3	13	80	

С.ЧУРМАНСКОЕ, ПЕР. СОВЕТСКИЙ

от ПК (0+000) до ПК (0+223)

Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							
Характеристики проезжей части	4,00	20	2,50	100	2,80	165	2,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750						200
Горизонтальная дорожная разметка слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							
Тротуары слева							

Разметка на участке:
нет



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018847 - с.Чурманское, пер.Советский
Участок: 0,000 - 0,223 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+223	Требуется установить	1	слева на пересечении
4	2.1	Главная дорога	1		0+223	Требуется установить	1	справа на пересечении
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+213	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018847 - с.Чурманское, пер.Советский
Участок: 0,000 - 0,223 км.

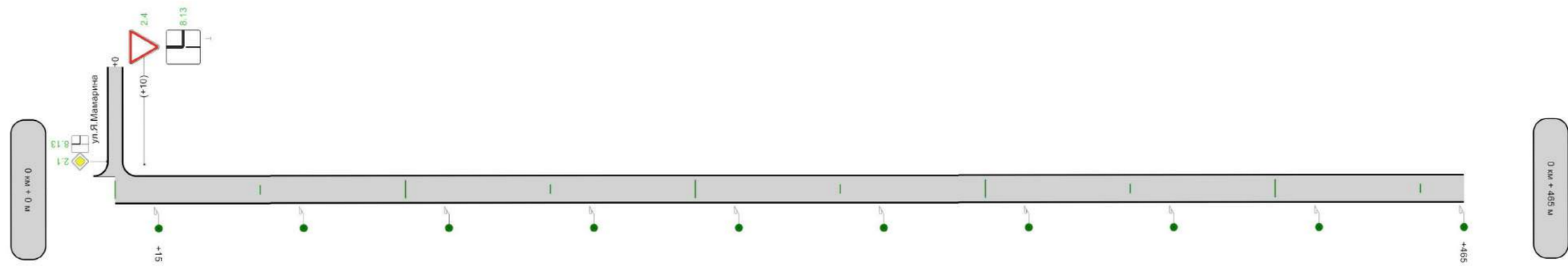
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+180	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Слева
Итого:				4/4	150	0	

С. ЧУРМАНСКОЕ, ПЕР. СОЛДАТСКИЙ

от ПК (0+000) до ПК (0+465)

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

Разметка на участке:
нет



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

465м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018842 - с.Чурманское, пер.Солдатский
Участок: 0,000 - 0,465 км.

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

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018842 - с.Чурманское, пер.Солдатский
Участок: 0,000 - 0,465 км.

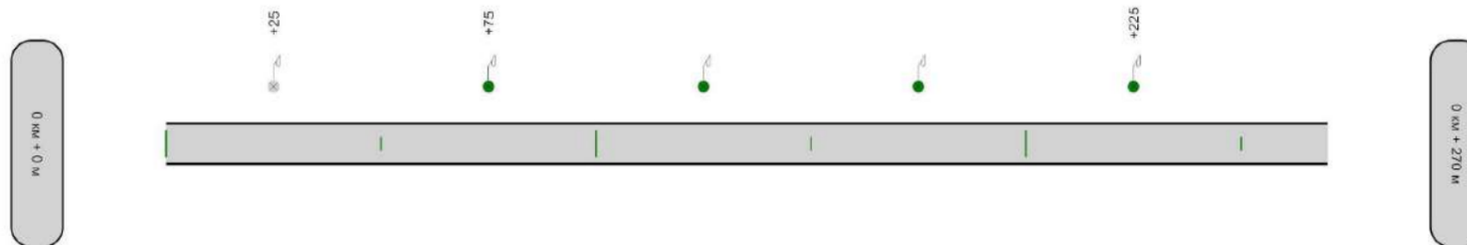
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+465	Автомобильная дорога	10/10	450	0	Справа
Итого:				10/10	450	0	

С. ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. ЗАРЕЧНАЯ

от ПК (0+000) до ПК (0+270)

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

Разметка на участке:
нет



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

270м

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018851 - с.Чурманское, ул.Заречная

Участок: 0,000 - 0,270 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+075	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
2	0+075	0+225	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Слева
Итого:				5/5	150	50	

С. ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. НОВАЯ

от ПК (0+000) до ПК (0+319)

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018849 - с.Чурманское, ул.Новая

Участок: 0,000 - 0,319 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+180	Установлено	1	слева на пересечении
4	2.1	Главная дорога	1		0+180	Установлено	1	справа на пересечении
5	2.1	Главная дорога	1		0+245	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+255	Требуется установить	1	слева на примыкании
7	2.2	Конец главной дороги	1		0+195	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+165	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+195	Установлено	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+265	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					11	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+255	Требуется установить	1	слева на примыкании
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+245	Требуется установить	1	справа
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+265	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					14	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018849 - с.Чурманское, ул.Новая

Участок: 0,000 - 0,319 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+195	Автомобильная дорога	4/4	0	185	Слева
2	0+245	0+295	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
Итого:				6/6	50	185	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0018849 - с.Чурманское, ул.Новая

Участок: 0,000 - 0,319 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+178	Автомобильная дорога	Справа	175	
Итого:					175	0

С. ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ

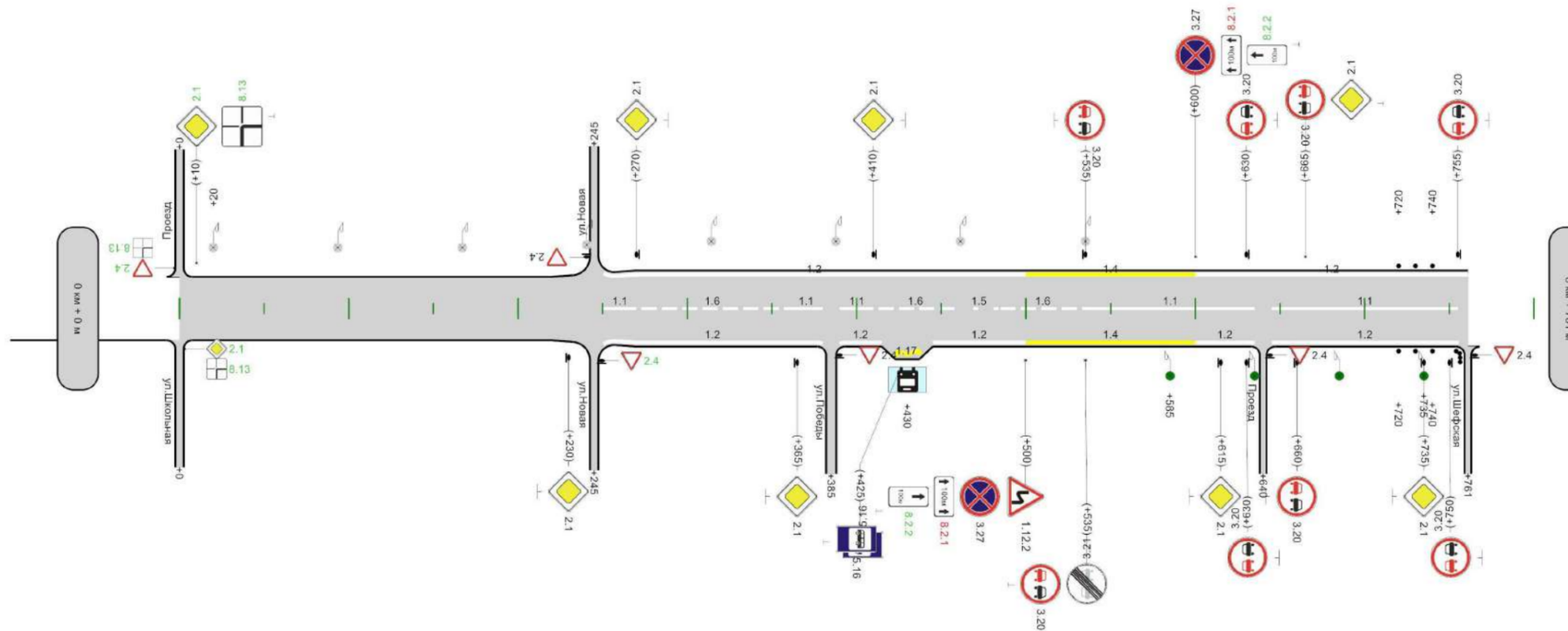
от ПК (0+000) до ПК (0+761)

М 1:3000

с.Чурманское, ул.Первомайская

Элементы дороги в продольном профиле	27		29		12	
Кривые в плане	R=2216м P=163, a=8°		R=730м P=22, a=19°		R=6278м	
Характеристики проезжей части	5,00		245		6,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		750		750	
1-ая от осевой	1,2		1,4		1,2	
	250 - 500		500 - 600		600 - 761	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Тротуары слева						

Разметка на участке:
 1.1 : 270,00 м
 1.2 : 766,00 м
 1.4 : 200,00 м
 1.5 : 25,00 м
 1.6 : 190,00 м
 1.17 : 13,00 м



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	осевая	1,1 250 - 270	1,6 270 - 360	1,1 360 - 380	1,1 390 - 410	1,6 410 - 460	1,5 460 - 485	1,6 485 - 535	1,1 535 - 635	1,1 645 - 755
	1-ая от осевой		1,2 250 - 380		1,2 390 - 415		1,2 445 - 500	1,4 500 - 600	1,2 600 - 635	1,2 645 - 755
	2-ая от осевой					1,17 424 - 437				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

761м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018844 - с.Чурманское, ул.Первомайская
Участок: 0,000 - 0,761 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты	1		0+500	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+230	Установлено	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+270	Установлено	1	слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+365	Установлено	1	справа
7	2.1	Главная дорога	1		0+410	Установлено	1	слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+615	Установлено	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+665	Установлено	1	слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+735	Установлено	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	Установлено	1	слева на пересечении
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	Требуется установить	1	справа на пересечении
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+385	Установлено	1	справа на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+640	Установлено	1	справа на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+761	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					11	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					15	
		Запрещающие знаки						
17	3.20	Обгон запрещен	1		0+535	Установлено	1	слева
18	3.20	Обгон запрещен	1		0+535	Установлено	1	справа
19	3.20	Обгон запрещен	1		0+630	Установлено	1	слева
20	3.20	Обгон запрещен	1		0+630	Установлено	1	справа
21	3.20	Обгон запрещен	1		0+660	Установлено	1	справа
22	3.20	Обгон запрещен	1		0+665	Установлено	1	слева
23	3.20	Обгон запрещен	1		0+750	Установлено	1	справа
24	3.20	Обгон запрещен	1		0+755	Установлено	1	слева
25	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		0+535	Установлено	1	справа
26	3.27	Остановка запрещена	1		0+500	Установлено	1	справа
27	3.27	Остановка запрещена	1		0+600	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					11	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018844 - с.Чурманское, ул.Первомайская
Участок: 0,000 - 0,761 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					11	
		Знаки особых предписаний						
28	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+425	Установлено	2	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
29	8.2.1	Зона действия	1		0+500	Демонтировать	1	справа
30	8.2.1	Зона действия	1		0+600	Демонтировать	1	слева
31	8.2.2	Зона действия	1		0+500	Требуется установить	1	справа
32	8.2.2	Зона действия	1		0+600	Требуется установить	1	слева
33	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
34	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
35	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					25	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					34	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0018844 - с.Чурманское, ул.Первомайская
Участок: 0,000 - 0,761 км.

№ км	1.1(м)(крас)(бел)	1.2(м)(крас)(бел)	1.4(м)(крас)(жел)	1.5(м)(крас)(бел)	1.6(м)(крас)(бел)	1.17(м)(крас)(жел)	ИТОГО, м2 (крас)(бел)	ИТОГО, м2 (крас)(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	1.000	0.250	0.750	1.750			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.761	270,000	766,000	200,000	25,000	190,000	13,000	118,475	22,235	162,945
ИТОГО	270,000	766,000	200,000	25,000	190,000	13,000	118,475	22,235	140,710
ЛИН.КМ	0,270	0,766	0,200	0,025	0,190	0,013			
ПРИВЕД.КМ	0,270	0,766	0,200	0,006	0,143	0,022			
ПЛОЩАДЬ	27,000	76,600	20,000	0,625	14,250	2,235	118,475	22,235	140,710

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0018844 - с.Чурманское, ул.Первомайская
Участок: 0,000 - 0,761 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+720	0+740		20/3	Слева	Пластмасса	Автомобильная дорога
2	0+720	0+740		20/3	Справа	Пластмасса	Автомобильная дорога
3	0+754	0+759		5/5	Справа	Пластмасса	Сопряжение, пересечение (закругление)
Итого:				45/11			

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018844 - с.Чурманское, ул.Первомайская
Участок: 0,000 - 0,761 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+535	Автомобильная дорога	8/8	0	515	Слева
2	0+585	0+735	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Справа
Итого:				12/12	150	515	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: 0018844 - с.Чурманское, ул.Первомайская

Участок: 0,000 - 0,761 км.

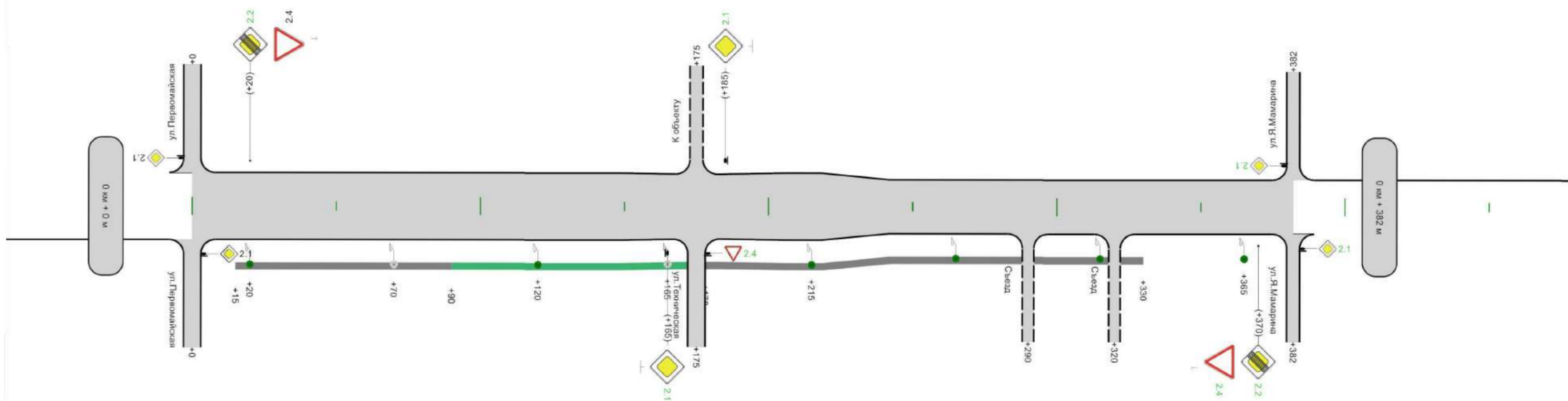
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+430	Справа	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				

С.ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. ПОБЕДЫ

от ПК (0+000) до ПК (0+382)

Элементы дороги в продольном профиле	19						
Кривые в плане							
Характеристики проезжей части	6,20	160	6,00	195	6,20	230	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750					350	
Горизонтальная дорожная разметка слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							
Тротуары слева							

Разметка на участке: нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 0,8м, а/б, 15 - 90	н/д: ширина 0,8м, а/б, 90 - 173	ширина 0,8м, а/б, 178 - 330

382м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018853 - с.Чурманское, ул.Победы
Участок: 0,000 - 0,382 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	1		0+165	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+185	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+382	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.1	Главная дорога	1		0+382	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.2	Конец главной дороги	1		0+020	Требуется установить	1	слева
8	2.2	Конец главной дороги	1		0+370	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	Установлено	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+175	Требуется установить	1	справа на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+370	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					11	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					11	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018853 - с.Чурманское, ул.Победы
Участок: 0,000 - 0,382 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+070	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+070	0+120	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
3	0+120	0+165	Автомобильная дорога	1/1	45	0	Справа
4	0+165	0+215	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
5	0+215	0+365	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Справа
Итого:				8/8	245	100	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0018853 - с.Чурманское, ул.Победы

Участок: 0,000 - 0,382 км.

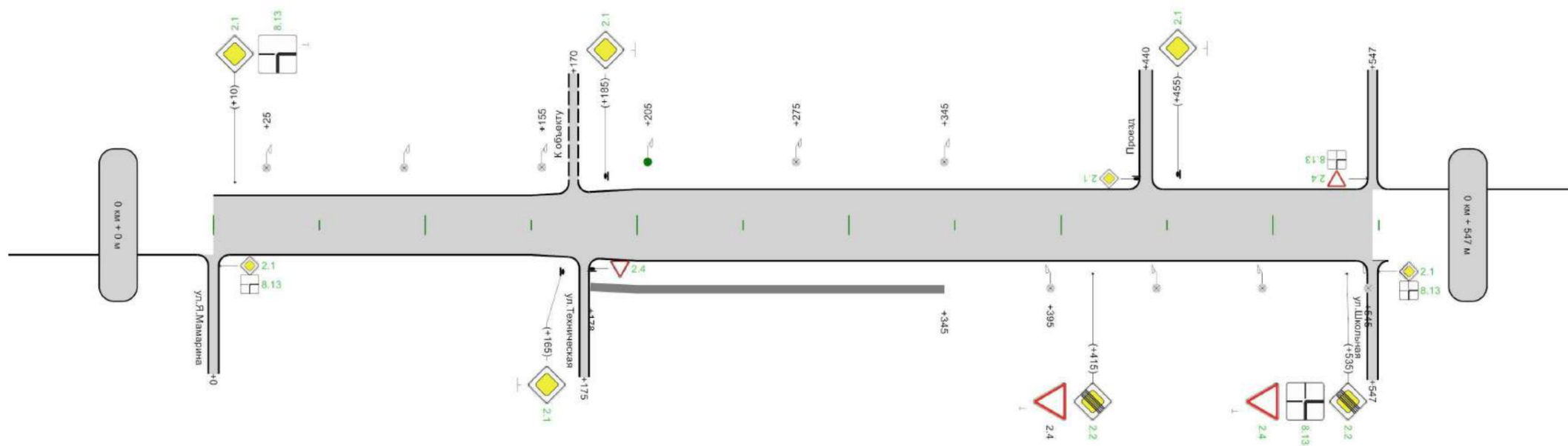
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+015	0+090	Автомобильная дорога	Справа		75
2	0+090	0+173	Автомобильная дорога	Справа	83	
3	0+178	0+330	Автомобильная дорога	Справа		152
Итого:					83	227

С.ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. СОЛДАТСКАЯ

от ПК (0+000) до ПК (0+547)

Элементы дороги в продольном профиле	20	52	24	R=5586м	4	163	411	13	R=4793м	12	534	
Кривые в плане								395	R=20м P=0; a=100°	514		
Характеристики проезжей части	5,00				175	6,00						
Видимость автомобиля в прямом направлении	500	50	750				500					
Горизонтальная дорожная разметка слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси												
Тротуары слева												

Разметка на участке: нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 0,75м, дер.наст., 178 - 345	547м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018843 - с.Чурманское, ул.Солдатская

Участок: 0,000 - 0,547 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
2	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+165	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+185	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+440	Требуется установить	1	слева на примыкании
6	2.1	Главная дорога	1		0+455	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+547	Требуется установить	1	справа на примыкании
8	2.2	Конец главной дороги	1		0+415	Требуется установить	1	справа
9	2.2	Конец главной дороги	1		0+535	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+175	Требуется установить	1	справа на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+415	Установлено	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+535	Требуется установить	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+547	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					13	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+547	Требуется установить	1	справа на примыкании
15	8.13	Направление главной дороги	1		0+535	Требуется установить	1	справа
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+547	Требуется установить	1	справа на примыкании
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					17	
		Всего:					18	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018843 - с.Чурманское, ул.Солдатская
 Участок: 0,000 - 0,547 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+155	Автомобильная дорога	3/3	0	130	Слева
2	0+205	0+255	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
3	0+275	0+345	Автомобильная дорога	2/2	0	70	Слева
4	0+395	0+545	Автомобильная дорога	4/4	0	150	Справа
Итого:				10/10	50	350	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0018843 - с.Чурманское, ул.Солдатская
 Участок: 0,000 - 0,547 км.

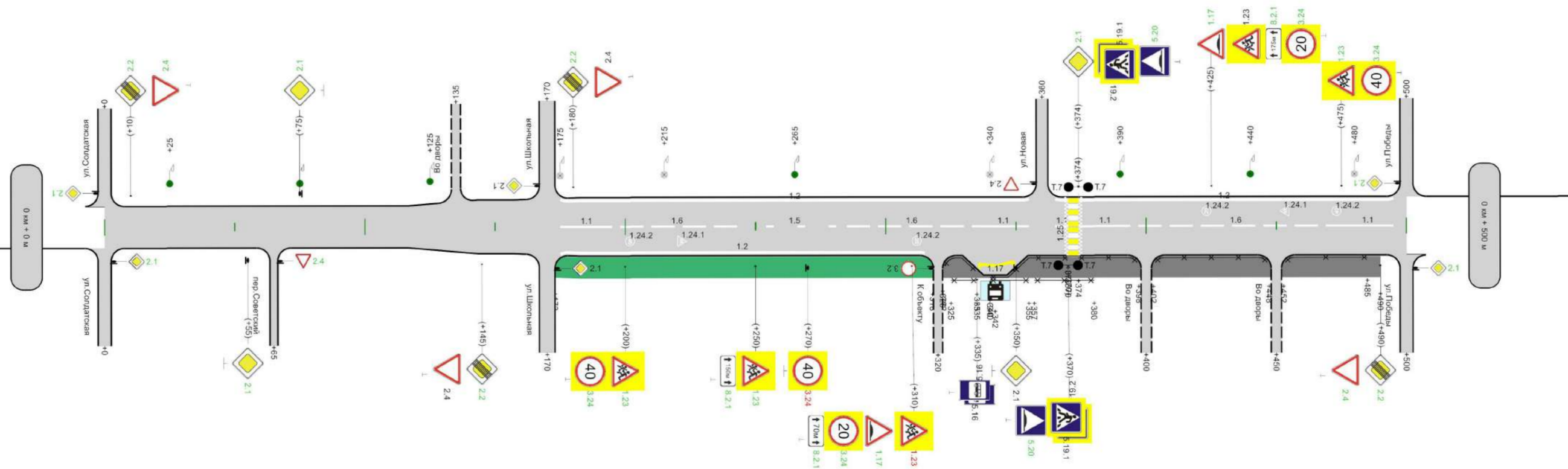
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+178	0+345	Автомобильная дорога	Справа		167
Итого:						167

С.ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. ТЕХНИЧЕСКАЯ

от ПК (0+000) до ПК (0+500)

Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						
Характеристики проезжей части	4,30	130	5,50	170	6,00	
Видимость автомобиля в прямом направлении	300	100				750
1-ая от осевой				1,2 175 - 355	1,2 365 - 495	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Тротуары слева						

Разметка на участке:
 1.1 : 85,00 м
 1.2 : 450,00 м
 1.5 : 40,00 м
 1.6 : 181,00 м
 1.14.1 : 6,00 м
 1.17 : 13,00 м
 1.24.1 : 2,00 шт
 1.24.2 : 4,00 шт
 1.25 : 12,00 м



Положения дорожных знаков и устройств	осевая	1.1 175 - 195	1.6 195 - 245	1.5 245 - 285	1.6 285 - 335	1.1 335 - 355	1.1 374 - 394	1.6 394 - 475	1.1 475 - 495
	1-ая от осевой	1.2 175 - 315							
	2-ая от осевой	1.17 336 - 349							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					Оцинкованный металл, 402 - 448		Оцинкованный металл, 452 - 485		
Тротуары справа	н/д: ширина 2,3м, а/б, 173 - 318				ширина 2,3м, а/б, 322 - 490				

500м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая

Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+310	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+425	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	1		0+200	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	1		0+250	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	1		0+310	Демонтировать	1	справа
6	1.23	Дети	1		0+425	Установлено	1	слева
7	1.23	Дети	1		0+475	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
8	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
9	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
10	2.1	Главная дорога	1		0+055	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1		0+075	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+170	Установлено	1	слева на пересечении
13	2.1	Главная дорога	1		0+170	Установлено	1	справа на пересечении
14	2.1	Главная дорога	1		0+350	Установлено	1	справа
15	2.1	Главная дорога	1		0+374	Требуется установить	1	слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+500	Требуется установить	1	слева на пересечении
17	2.1	Главная дорога	1		0+500	Требуется установить	1	справа на пересечении
18	2.2	Конец главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
19	2.2	Конец главной дороги	1		0+145	Требуется установить	1	справа
20	2.2	Конец главной дороги	1		0+180	Требуется установить	1	слева
21	2.2	Конец главной дороги	1		0+490	Требуется установить	1	справа
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+065	Требуется установить	1	справа на примыкании
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	Установлено	1	справа
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+180	Установлено	1	слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	Установлено	1	слева на примыкании
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+490	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					14	
		Итого:					20	
		Запрещающие знаки						
28	3.2	Движение запрещено	1		0+320	Установлено	1	справа на съезде

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+320	0+335		15		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
2	0+325	0+335		10		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
3	0+340	0+355		15		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
4	0+340	0+370		30		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
5	0+357	0+380		23		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
6	0+374	0+398		24		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
7	0+402	0+448		46		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
8	0+452	0+485		33		-	Справа	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
Итого:				196								

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ км	1.1(м)(крас)	1.2(м)(крас)	1.5(м)(крас)	1.6(м)(крас)	1.14.1(м)(крас)	1.14.1(м)(крас)	1.17(м)(крас)	1.24.1(шт)(крас)	1.24.2(шт)(крас)	1.25(м)(крас)	ИТОГО, м2 (крас)(бел)	ИТОГО, м2 (крас)(жел)	ВСЕГО, м2	
	(бел)	(бел)	(бел)	(бел)	(бел)	(жел)	(жел)	(бел)	(бел)	(бел)				
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.750	16.000	16.000	1.750	1.550	1.860	1.910	0.160			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	4.00	4.00	0.10	1.00	1.00	1.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 0.5	85,000	450,000	40,000	181,000	6,000	6,000	13,000	2,000	2,000	2,000	12,000	88,507	11,835	102,577
ИТОГО	85,000	450,000	40,000	181,000	6,000	6,000	13,000	2,000	2,000	2,000	12,000	88,507	11,835	100,342
ЛИН.КМ	0,085	0,450	0,040	0,181	0,006	0,006	0,013	0,000	0,000	0,000	0,012			
ПРИВЕД.КМ	0,085	0,450	0,010	0,136	0,096	0,096	0,022	0,000	0,000	0,000	0,002			
ПЛОЩАДЬ	8,500	45,000	1,000	13,575	9,600	9,600	2,235	3,100	3,720	3,820	0,192	88,507	11,835	100,342

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+025	0+125	Автомобильная дорога	3/3	100	0	Слева
2	0+175	0+215	Автомобильная дорога	2/2	0	40	Слева
3	0+265	0+315	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
4	0+340	0+390	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
5	0+390	0+440	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
6	0+480	0+500	Автомобильная дорога	1/1	0	20	Слева
Итого:				10/10	200	110	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
Участок: 0,000 - 0,500 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+342	Справа	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+370	Автомобильная дорога	2	0	-	Справа
2	0+374	Автомобильная дорога	2	0	-	Слева
Итого:			4	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
Участок: 0,000 - 0,500 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+173	0+318	Автомобильная дорога	Справа	145	
2	0+322	0+490	Автомобильная дорога	Справа		168
Итого:					145	168

Ведомость размещения пешеходных переходов

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
 Участок: 0,000 - 0,500 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+372	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		количество		
Итого:	наземных	1		
	надземных в разных уровнях	0		
	подземных в разных уровнях	0		

Ведомость размещения искусственных неровностей

Дорога: 0018852 - с.Чурманское, ул.Техническая
 Участок: 0,000 - 0,500 км.

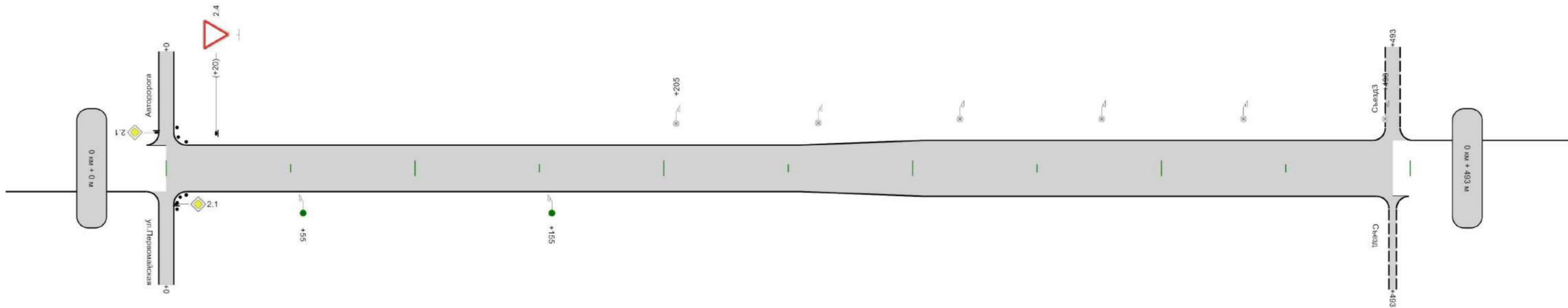
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Конструкция	Размеры				Населенный пункт	Признак существования
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Объем, м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+370	С обеих сторон	Монолитная	4,00	6,00				Реально существует
Итого:									

С. ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. ШЕФСКАЯ

от ПК (0+000) до ПК (0+493)

Элементы дороги в продольном профиле	16	22	373	R=3877м		
Кривые в плане	37	R=51м P=1; a=46°	91	128	R=176м P=2; a=65°	327
Характеристики проезжей части	5,00				280	6,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	450	50	400	100	750	450
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Тротуары слева						

Разметка на участке:
нет



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

493м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018845 - с.Чурманское, ул.Шефская
Участок: 0,000 - 0,493 км.

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

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0018845 - с.Чурманское, ул.Шефская
Участок: 0,000 - 0,493 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+008		5/4	Слева	Пластмасса	Сопряжение, пересечение (закругление)
2	0+003	0+008		5/5	Справа	Пластмасса	Сопряжение, пересечение (закругление)
Итого:				10/9			

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018845 - с.Чурманское, ул.Шефская
Участок: 0,000 - 0,493 км.

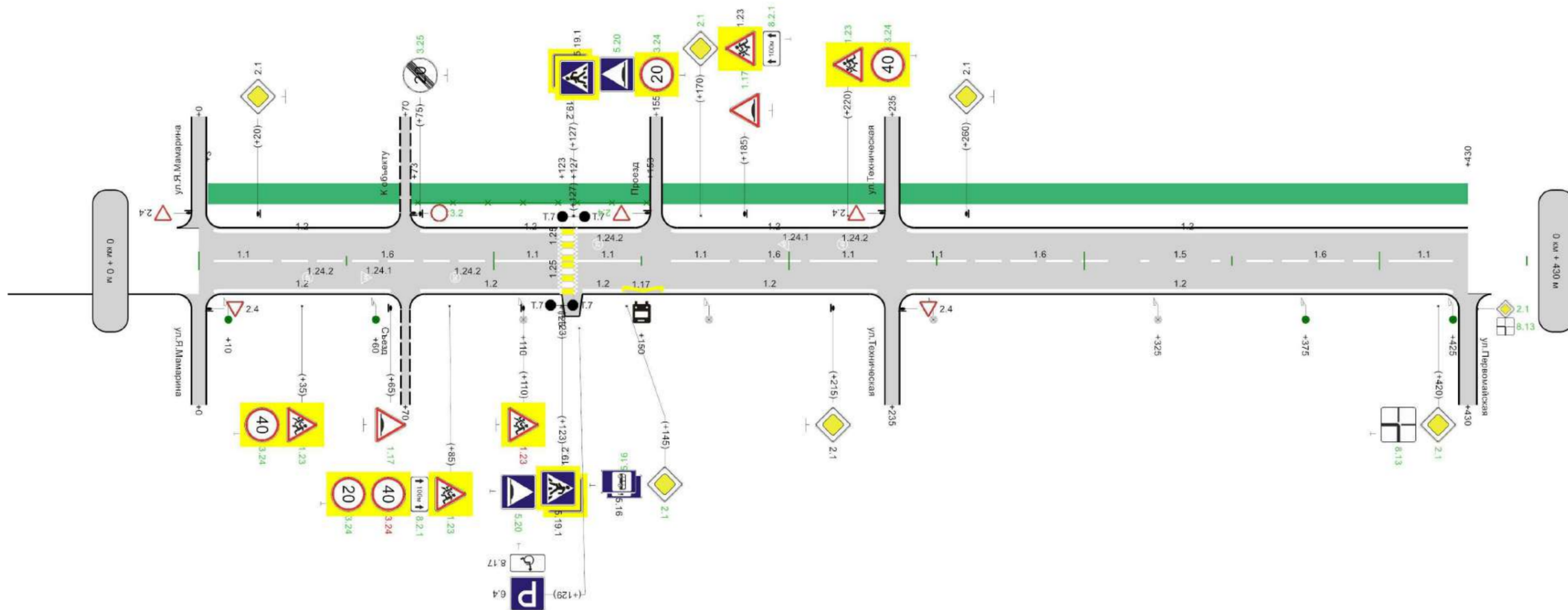
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+055	0+155	Автомобильная дорога	2/2	100	0	Справа
2	0+205	0+490	Автомобильная дорога	6/6	0	285	Слева
Итого:				8/8	100	285	

С.ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ

от ПК (0+000) до ПК (0+430)

Элементы дороги в продольном профиле	22		35		127		421		R=7994м
Кривые в плане									
Характеристики проезжей части	6,00								
Видимость автомобиля в прямом направлении	300	0,5	250	100	300	150	750	400	
1-ая от осевой	1,2 5 - 65		1,2 75 - 150		1,2 160 - 230		1,2 240 - 430		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: Оцинкованный металл, 73 - 123								
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси									
Тротуары слева	н/д: ширина 2м, а/б, 3 - 430								

Разметка на участке:
 1.1 : 143.00 м
 1.2 : 775.00 м
 1.5 : 45.00 м
 1.6 : 208.00 м
 1.14.1 : 6.00 м
 1.17 : 13.00 м
 1.24.1 : 2.00 шт
 1.24.2 : 4.00 шт
 1.25 : 12.00 м



осевая	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1
	5 - 25	25 - 103	103 - 123	127 - 150	160 - 180	180 - 210	210 - 230	240 - 260	260 - 310	310 - 355	355 - 405	405 - 425
1-ая от осевой	1,2 5 - 65		1,2 75 - 123		1,2 130 - 144 144 - 157		1,2 157 - 230		1,2 240 - 425			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа												

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предупреждающие знаки								
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+065	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+185	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	1		0+035	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	1		0+085	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	1		0+110	Демонтировать	1	справа
6	1.23	Дети	1		0+170	Установлено	1	слева
7	1.23	Дети	1		0+220	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:							1	
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:							1	
Итого требуется установить:							5	
Итого:							6	
Знаки приоритета								
8	2.1	Главная дорога	1		0+020	Установлено	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+145	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+170	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+215	Установлено	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		0+260	Установлено	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+420	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1		0+430	Требуется установить	1	справа на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+155	Требуется установить	1	слева на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+235	Установлено	1	слева на пересечении
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+235	Установлено	1	справа на пересечении
Итого установлено:							7	
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							5	
Итого:							12	
Запрещающие знаки								
20	3.2	Движение запрещено	1		0+070	Требуется установить	1	слева на съезде
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+035	Требуется установить	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+085	Требуется установить	1	справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+085	Демонтировать	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+127	Требуется установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+220	Требуется установить	1	слева
26	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+075	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:								
Итого перенести:								

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
27	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+145	Установлено	1	справа
28	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+145	Требуется установить	1	справа
29	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+123	Установлено	1	справа
30	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+127	Установлено	1	слева
31	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+123	Установлено	1	справа
32	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+127	Установлено	1	слева
33	5.20	Искусственная неровность	1		0+123	Требуется установить	1	справа
34	5.20	Искусственная неровность	1		0+127	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					8	
		Информационные знаки						
35	6.4	Парковка (парковочное место)			0+129	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
36	8.2.1	Зона действия	1		0+085	Требуется установить	1	справа
37	8.2.1	Зона действия	1		0+170	Требуется установить	1	слева
38	8.13	Направление главной дороги	1		0+430	Требуется установить	1	справа на примыкании
39	8.13	Направление главной дороги	1		0+420	Требуется установить	1	справа
40	8.17	Инвалиды	1		0+129	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					5	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всего установлено:					15	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					23	
		Всего:					38	

Ведомость размещения дорожного ограждения

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+073	0+123	50			-	Слева	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
2	0+127	0+153	26			-	Слева	Направляющие	Оцинкованный металл	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
Итого:			76									

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ км	1.1(м)(крас)	1.2(м)(крас)	1.5(м)(крас)	1.6(м)(крас)	1.14.1(м)(крас)	1.14.1(м)(крас)	1.17(м)(крас)	1.24.1(шт)(крас)	1.24.2(шт)(крас)	1.25(м)(крас)	ИТОГО, м2 (крас)(бел)	ИТОГО, м2 (крас)(жел)	ВСЕГО, м2	
	(бел)	(бел)	(бел)	(бел)	(бел)	(жел)	(жел)	(бел)	(бел)	(бел)				
коэф.прив ед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.750	16.000	16.000	1.750	1.550	1.860	1.910	0.160			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	4.00	4.00	0.10	1.00	1.00	1.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 0.43	143,000	775,000	45,000	208,000	6,000	6,000	13,000	2,000	2,000	2,000	12,000	128,957	11,835	143,027
ИТОГО	143,000	775,000	45,000	208,000	6,000	6,000	13,000	2,000	2,000	2,000	12,000	128,957	11,835	140,792
ЛИН.КМ	0,143	0,775	0,045	0,208	0,006	0,006	0,013	0,000	0,000	0,000	0,012			
ПРИВЕД.КМ	0,143	0,775	0,011	0,156	0,096	0,096	0,022	0,000	0,000	0,000	0,002			
ПЛОЩАДЬ	14,300	77,500	1,125	15,600	9,600	9,600	2,235	3,100	3,720	3,820	0,192	128,957	11,835	140,792

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+060	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Справа
2	0+110	0+325	Автомобильная дорога	4/4	0	215	Справа
3	0+375	0+425	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Справа
Итого:				8/8	100	215	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+150	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная
Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+123	Автомобильная дорога	2	0	-	Справа
2	0+127	Автомобильная дорога	2	0	-	Слева
Итого:			4	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная						
Участок: 0,000 - 0,430 км.						
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+430	Автомобильная дорога	Слева	427	
Итого:					427	0

Ведомость размещения пешеходных переходов				
Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная				
Участок: 0,000 - 0,430 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+125	нерегулируемый наземный	в одном уровне	есть
		количество		
Итого:	наземных	1		
	надземных в разных уровнях	0		
	подземных в разных уровнях	0		

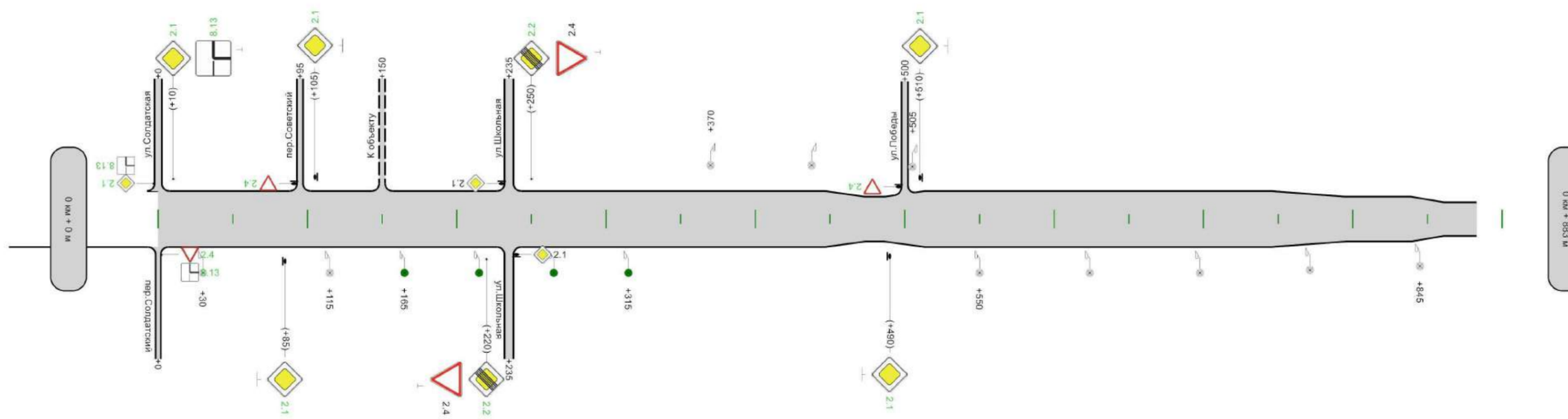
Ведомость размещения искусственных неровностей									
Дорога: 0018848 - с.Чурманское, ул.Школьная									
Участок: 0,000 - 0,430 км.									
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Конструкция	Размеры				Населенный пункт	Признак существования
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Объем, м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+123	С обеих сторон	Монолитная	4,00	6,00				Реально существует
Итого:									

С.ЧУРМАНСКОЕ, УЛ. Я.МАМАРИНА

от ПК (0+000) до ПК (0+883)

Элементы дороги в продольном профиле																					
Кривые в плане																					
Характеристики проезжей части	5,00 250 5,00 4,00 500 5,00 770 4,00 3,00																				
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	150	700	200	650	250	600	300	550	350	500	400	450	450	400	500	350	550	750	850	
Горизонтальная дорожная разметка слева																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																					
Тротуары слева																					

Разметка на участке: нет



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

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0018841 - с.Чурманское, ул.Я.Мамарина
Участок: 0,000 - 0,883 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
2	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+085	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+235	Установлено	1	слева на пересечении
6	2.1	Главная дорога	1		0+235	Установлено	1	справа на пересечении
7	2.1	Главная дорога	1		0+490	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+510	Требуется установить	1	слева
9	2.2	Конец главной дороги	1		0+220	Требуется установить	1	справа
10	2.2	Конец главной дороги	1		0+250	Требуется установить	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+095	Требуется установить	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+220	Установлено	1	справа
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+250	Установлено	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+500	Требуется установить	1	слева на примыкании
Итого установлено:							4	
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							11	
Итого:							15	
Знаки дополнительной информации(таблички)								
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							3	
Итого:							3	
Всего установлено:							4	
Всего перенести:								
Всего временных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:							14	
Всего:							18	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0018841 - с.Чурманское, ул.Я.Мамарина

Участок: 0,000 - 0,883 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+115	Автомобильная дорога	2/2	0	85	Справа
2	0+165	0+315	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Справа
3	0+370	0+505	Автомобильная дорога	3/3	0	135	Слева
4	0+550	0+845	Автомобильная дорога	5/5	0	295	Справа
Итого:				14/14	150	515	